

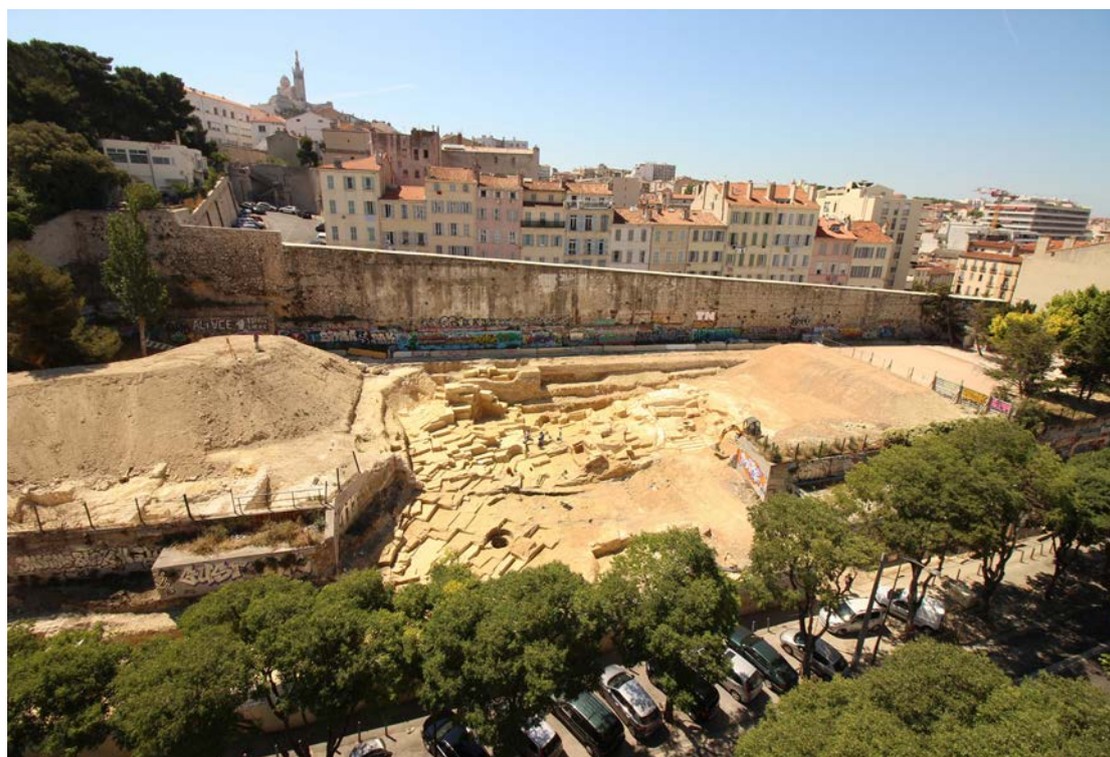
Provence-Alpes-Côte d'azur, Bouches-du-Rhône,
Marseille

Boulevard de la Corderie Volume II

Inventaires techniques

sous la direction de

Philippe Mellinand



Provence-Alpes-Côte d'Azur, Bouches-du-Rhône, Marseille

Boulevard de la Corderie

Volume II

Inventaires techniques

Rapport final d'opération
Fouille archéologique

Code INSEE
13207

Numéro patrimonial
Dossier 12228

Arrêté de prescription
SRA 2017/681
2017/2174

Code Inrap
F918133

Sous la direction de

Philippe Mellinand

Par

**Colette Castrucci
Pascale Chevillot
Elsa Frangin
Lucien-François Gantès
Philippe Mellinand
Benjamin Michaudel
Françoise Paone
Elsa Sagetat-Basseuil
Nadine Scherrer
Bernard Sillano
Mireille Vacca-Goutoulli
Michel Villeneuve
Christophe Voyez**

Avec la collaboration de

**Véronique Abel
Stéphane Brousse
Pierre Dufour
François Fournier
Gerlinde Frommherz
Mohamed-Nazim Kadri
Dominique Lafon
Philippe Largois
Gwenn Le Saout
Golman Malié
Sylvie Mathie
Thierry Maziers
Abdelrhani Mezzoud
Noële Nin
Denise Nury
Duy Thanh Trinh
Laurent Vallières**

Inrap Midi-Méditerranée
561 rue Étienne-Lenoir, 30900 Nîmes
Tél. 04 66 36 04 07 - med@inrap.fr

Juin 2019

La consultation et l'utilisation de ce rapport s'effectuent dans le respect des dispositions du code de la propriété intellectuelle relatives aux droits des auteurs, ce qui emporte diverses contraintes auxquelles sont soumis tous les consultants et utilisateurs. Ainsi plus particulièrement, en application de l'article L.122-5 du code de la propriété intellectuelle :

- les prises de notes et les copies ou autres formes de reproduction sont autorisées dans la mesure où elles sont strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective ;
- toute reproduction du texte, accompagnée ou non de photographies, cartes ou schémas, n'est possible que dans le cadre de courtes citations qui doivent être justifiées, par exemple par le caractère scientifique de l'œuvre à laquelle elles sont incorporées et sous réserve de l'indication claire du nom de l'auteur et de la source (références exactes et complètes de l'auteur, de son organisme d'appartenance et du rapport) ;
- la représentation ou la reproduction d'extraits est possible à des fins exclusives d'illustration dans le cadre de l'enseignement et de la recherche, dès lors que le public auquel elle est destinée est composé majoritairement d'élèves, d'étudiants, d'enseignants ou de chercheurs directement concernés et que son utilisation ne donne lieu à aucune exploitation commerciale.

Le non-respect de ces règles constitue le délit de contrefaçon prévu et sanctionné par les articles L.335-2, L.335-3 et suivants du code de la propriété intellectuelle.

Table des matières

Inventaires techniques

6	Inventaire des unités stratigraphiques zone 1
16	Inventaire des unités stratigraphiques zone 2
25	Inventaire des unités stratigraphiques zone 3
83	Inventaire des unités stratigraphiques zone 4
108	Inventaire des unités stratigraphiques zone 5
123	Inventaire des unités stratigraphiques zone 6
139	Inventaire des photographies
165	Inventaire du mobilier
167	Liste du mobilier
168	Inventaire de la documentation
168	Inventaire des relevés zone 1
169	Inventaire des relevés zone 2
170	Inventaire des relevés zone 3
173	Inventaire des relevés zone 4
175	Inventaire des relevés zone 5
176	Inventaire des relevés zone 6
177	Inventaire des plans généraux

III. Inventaires techniques

Inventaire des unités stratigraphiques zone 1

USC	Fait	Nature	Antérieur à	Postérieur à	Synchrone avec	Description - Interprétation	Datation
1001	US 1001	Terre végétale		US 1002		Terre végétale (remplacée par une dalle d'enrobé sur une couche de préparation dans la partie ouest de la zone 1)	Fin du XXe siècle
1002	US 1002	Remblai	US 1001	"1003 1022"		Limon argileux de couleur gris beige avec des petits blocs, des galets et des fragments de tuiles	Fin du XXe siècle
1003		Substrat	US 1002			Blocs de divers modules calcaires piégés dans une matrice argileuse de couleur caramel (substrat altéré)	
1004	US 1004	Tranchée de fondation	US 1002	1003	MR 1005	Comblement de la tranchée de fondation du mur MR 1005, composé du substrat US 1003 remanié et de mobilier céramique et faunique	
1005	MR 1005	Semelle de fondation	US 1002	1003	1004	Semelle de fondation constituée d'un appareil irrégulier de moellons bruts de calcaire urgonien pris dans un mortier de ciment débordant aux joints épais et irréguliers. Il s'agit de la maçonnerie la plus orientale mise au jour dans la zone 1 et elle est orientée nord-sud, mesurant 50 cm de largeur et 70 cm de hauteur pour une longueur conservé de 5,45 m.	Caserne 3 (années 1920)
1006	RE 1006	Regard	US 1002	"1022 TR 1007"		Regard en briques posées de chant et liées au mortier de ciment, situé dans la tranchée USC 1007. Il mesure 70 cm de longueur est-ouest et 60 cm de largeur nord-sud.	Caserne 3 (années 1920)
1007	TR 1007	Tranchée	"US 1002 RE 1006"	1022	TR 1042	Tranchée d'évacuation passant sous le regard RE 1006, ménagée dans USC 1022 sur une cinquantaine de centimètres de profondeur, orientée est-ouest et comblée de charbons de bois. Elle présente un pendage vers l'ouest. Elle mesure environ 50 cm de largeur, a été mise au jour sur 7,5 m de longueur et est raccordée à l'ouest avec TR 1042	Caserne 3 (années 1920)
1008		Substrat	TR 1007		1003	Diaclase orientée nord-est sud-ouest marquant la limite entre les calcaires urgoniens du Crétacé (à l'est) et les calcaires de l'Oligocène (à l'ouest)	
1009	TR 1009	Drain	US 1002	"1022 MR 1010"		Aménagement de galets non clairement compacté pris ou posé sur une couche très charbonneuse. Il pourrait s'agir d'un drain ou d'une rigole aménagée en calade et placée à l'est du mur MR 1010. La largeur de l'aménagement est de 1,3 m et il a été mis en évidence sur une longueur de 12,5 m. Il occupe une tranchée entaillant le substrat MR 1002 sur une cinquantaine de centimètres de profondeur, présentant un léger pendage vers le nord et vers l'est le long du mur MR 1010.	Caserne 3 (années 1920)
1010	MR 1010	Fondation		MR 1026	MR 1011	Fondation d'un mur orienté nord-sud qui traverse toute la zone jusqu'au mur MR 1026. Elle est constituée d'une maçonnerie de blocs calcaires oligocènes bruts et dégrossis de petit module, montés en appareil assisé aux joints larges calés de fragments de tuiles, et liés à un mortier de chaux blanchâtre à beige clair (sables grossiers, rares cailloux et nodules de chaux, alvéolé). Dégagée sur une longueur totale de 24,75 m, elle est interrompue sur deux mètres sur le tiers nord de son circuit, au droit de la tranchée TR 1042, sans doute à l'emplacement d'une porte non conservée. De part et d'autre de ce sectionnement, elle est conservée sur deux assises visibles de hauteur, la troisième étant ancrée dans un décaissement du substrat.	Caserne 3 (années 1920)

USC	Fait	Nature	Antérieur à	Postérieur à	Synchrone avec	Description - Interprétation	Datation
1011	MR 1011	Fondation	US 1002	MR 1026	"MR 1010 MR 1025"	Fondation d'un mur orienté est-ouest chaîné à MR 1010 et MR 1025. Elle mesure environ 50 cm de largeur et est constituée d'une assise visible présentant les mêmes caractères architecturaux et le même liant que ceux de MR 1010. Le chaînage d'angle avec MR 1025 est fait d'un bloc taillé remployé.	Caserne 3 (années 1920)
1012	PR 1012	Porte	US 1002	"1022 MR 1011"	MR 1026	Reliquat d'une porte ménagée dans MR 1011, dont sont conservés les bases des piédroits (blocs équarris de calcaire urgonien de moyen module) et le seuil (blocs taillé de calcaire urgonien de grand module), liés au mortier de chaux identique à celui de MR 1011, mais mêlé de nombreux fragments de tuiles et de briques	Caserne 3 (années 1920)
1013	SL 1013	Pavement	US 1002		"MR 1010 TR 1042 MR 1045 MR 1050 MR 1056"	Pavement conservé contre le parement sud de MR 1045 et mis en place initialement entre les murs MR 1045 au nord, et MR 1010, MR 1050 et MR 1056, recouvrant la tranchée TR 1042. Les pavés sont des parallélépipèdes de calcaire urgonien mesurant en moyenne 25 cm de longueur, 23 cm de largeur et 18 cm de hauteur, posés sur un lit de sable limoneux beige foncé-gris qui bouche également les espaces intersiteils entre les pavés. Dans un second temps, l'extrémité nord du pavement a été recouverte d'une couche de mortier de ciment gris, tandis que les joints ont été renforcés à l'aide du même mortier de ciment.	Caserne 3 (années 1920)
1014	PR 1014	Porte	US 1002	MR 1010	MR 1045	Reliquat d'une porte ménagée à l'extrémité est de MR 1045, dont le seuil est constitué de deux blocs taillés de calcaire urgonien de grand module liés au mortier de ciment. Les blocs sont des remplois et présentent des feuillures.	Caserne 3 (années 1920)
1015	TR 1015	Tranchée	US 1002	"1022 TR 1007 TR 1016 TR 1018"		Tranchée de 55 cm de largeur en moyenne orientée nord-nord-ouest sud-sud-est, creusée d'environ 20 cm dans le substrat USC1022 et observée sur une longueur d'environ 6,5 m. Elle tourne vers le sud à mi-longueur et est raccordée à la tranchée TR 1007/1042 à son extrémité nord. Elle est comblée d'une argile limoneuse gris-beige foncé mêlée de charbons de bois et de cendres et présente un alignement de briques creuses au contact avec TR 1007.	Caserne 3 (années 1920)
1016	TR 1016	Tranchée	"1002 TR 1015"	1022	"TR 1007 TR 1016 TR 1018"	Tranchée de 80 cm de largeur en moyenne orientée nord-sud, creusée d'environ 20 cm dans le substrat USC 1022 et observée sur une longueur d'environ 13 m. Elle tourne vers le sud-est à son extrémité sud et est raccordée à la tranchée TR 1007/1042 à son extrémité nord. Elle est comblée d'une argile limoneuse gris-beige foncé mêlée de charbons de bois et de cendres.	Caserne 3 (années 1920)
1017	SL 1017	Sol	US 1002	"MR 1011 MR 1025"		Fragment d'un sol de ciment posé contre les parements intérieurs de MR 1011 et MR 1025	Caserne 3 (années 1920)
1018	TR 1018	Tranchée	US 1002	"1022 TR 1015"	TR 1016	Tranchée de 25 cm de largeur en moyenne orientée ouest-est, creusée d'environ 20 cm dans le substrat USC 1022 et observée sur une longueur d'environ 2,3 m. Elle coupe la tranchée TR 1016 à son extrémité nord et est raccordée à TR 1015.	Caserne 3 (années 1920)
1019	MR 1019	Fondation	US 1002	"MR 1010 MR 1056"		Fondation d'un mur orienté ouest-est posé contre la partie nord du parement ouest de MR 1010 et contre la partie nord du parement est de MR 1056. Elle présente les mêmes caractères architecturaux que ceux de MR 1010 sur deux assises de hauteur. Elle mesure environ 40 cm de largeur et 10 m de longueur.	Caserne 3 (années 1920)

USC	Fait	Nature	Antérieur à	Postérieur à	Synchrone avec	Description - Interprétation	Datation
1020	MR 1020	Mur	"MR 1028 MR 1031 MR 1025"	1022	MR 1026	Mur de la terrasse mesurant environ 60 cm d'épaisseur, constitué de deux parements et d'un blocage. Le parement intérieur (face au sud) est composé de petits blocs de calcaire et d'éclats de taille de calcaires variés (St-Victor, calcite, froid...) montés en appareil irrégulier, voire faiblement assisé aux joints larges, et liés au mortier de chaux blanchâtre à gris clair, dur et pulvérulent (sable fin gris, nodules de chaux, quelques charbons de bois, quelques petits cailloux). On observe un élargissement du mur au niveau des assises basses (légers ressauts successifs). Le mur est posé sur et contre le substrat USC 1022 et présente deux blocs calcaires oligocènes parallélépipédiques en emploi en partie basse contre le parement ouest de MR 1026 qui portent des traces de marteau taillant. Deux exutoires rectangulaires sont visibles en partie basse au-dessus de MR 1028 et MR 1029	Caserne 1 (années 1810)
1021	USC 1021	Arase		MR 1020		Arase de MR 1020 en béton de ciment	Caserne 3 (années 1920)
1022		Substrat	MR 1020			Substrat de calcaire de l'Oligocène affleurant au nord-est de la terrasse du site, et à l'ouest de la diaclase USC 1008	
1023	MR 1023	Mur	1021	MR 1020	MR 1024	"Mur constitué de blocs de calcaire équarris de petit module, mesurant environ 20 cm de côté et liés au mortier de ciment. Le mur bouche une ouverture, voire une brèche dans le mur MR 1020. Il est recouvert par l'arase 1021. Sa partie inférieure est constituée d'une semelle de fondation (MR 1024) en maçonnerie hétérogène liée au béton de ciment et recouverte d'une dalle de béton de ciment d'environ 10 cm d'épaisseur."	Fin du XXe siècle
1024	MR 1024	Semelle de fondation	US 1002	1022	MR 1023	Semelle de fondation débordante de MR 1023 en béton de ciment, posée sur le substrat USC 1022 et contre le mur MR 1026	Fin du XXe siècle
1025	MR 1025	Fondation	1011	1022	MR 1020	Fondation d'un mur orienté nord-sud posé contre MR 1020 à l'est de MR 1023. Elle mesure 46 cm de largeur et 36 cm de hauteur à son extrémité nord et présente un appareil identique à celui de MR 1020 et un mortier similaire (avec en plus des fragments de TCA utilisés comme calage au niveau de joints). Elle est conservée sur une longueur de 50 cm et sur trois assises de hauteur et son élévation méridionale n'est pas conservée, remplacé par le prolongement du mur MR 1011 vers le nord suivant le même tracé.	Caserne 3 (années 1920)
1026	MR 1026	Fondation	"MR 1010 MR 1024"	1022	MR 1020	Fondation d'un mur orienté nord-sud et chaîné avec MR 1020. Elle présente un appareil irrégulier constitué de blocs de calcaires variés bruts ou dégrossis de petit module. Le mortier est le même que celui de MR 1020 et les joints sont larges. La fondation mesurait initialement 0,8 m de largeur, 4,65 m de longueur et 2,1 m de hauteur maximale au niveau de son contact avec le substrat USC 1022. Son parement ouest a fait l'objet d'une restauration sous la forme d'un nouveau parement plaqué contre le parement primitif endommagé : ce nouveau parement présente les mêmes caractères architecturaux et le même liant que ceux de MR 1020 et coupe en partie basse le remblai USC 1027 qui fut mis en place entre MR 1026 et MR 1028 suite à l'élévation de ces deux murs sur le substrat US 1022 taillé en degrés.	Caserne 1 (années 1810)

USC	Fait	Nature	Antérieur à	Postérieur à	Synchrone avec	Description - Interprétation	Datation
1027		Remblai	US 1002	"MR 1020 MR 1026 MR 1028"		Remblai constitué de déchets issus de la taille en degrés du substrat calcaire USC 1022 destinée à faciliter l'élévation des murs MR 1020, 1026 et 1028	Caserne 1 (années 1810)
1028	MR 1028	Mur	US 1002	"MR 1020 1022"	1029	"Mur orienté nord-sud mesurant 55 cm de largeur, 3 m de longueur, composé de blocs bruts de conglomérats et de différents calcaires liés au même mortier que celui de MR 1026 (mortier très dur, avec des sables gris, des nodules de chaux, quelques petits cailloux, des sables grossiers et des rares charbons de bois). Les joints sont larges. Le mur est conservé sur une hauteur de 60 cm, mais son élévation supérieure d'un mètre de hauteur n'est plus conservée. Le mur paraît chaîné avec MR 1020 et avait pour fonction de contenir le tas de charge USC 1029 de la voûte VT 1030. "	Caserne 1 (années 1810)
1029	MR 1029	Ecoinçon	US 1002	MR 1020	"MR 1028 VT 1030"	Ecoinçon de la voûte VT 1030, conservé entre le sommet de la voûte à l'ouest et le mur MR 1028 à l'est, et posé contre le mur de terrasse MR 1020. Il est composé de blocs erratiques, d'éclats de taille et de blocs dégrossis de différents calcaires et de poudingue (ou brèches), et de quelques briques pleines et creuses, liées à un mortier très dur, avec des sables gris, des nodules de chaux, quelques petits cailloux, des sables grossiers et des rares charbons de bois.	Caserne 1 (années 1810)
1030	VT 1030	Voûte	MR 1028	MR 1020		Extrados d'une voûte en berceau d'axe nord-sud, posé entre MR 1020 et le front de taille oligocène. Il est composé de briques rouges et beiges posées sur bout, mesurant environ 16 cm x 4,5 x 9. Les joints moyens sont comblés à l'aide d'un mortier identique à celui de MR 1020. Il a été dégagé sur une hauteur de 60 cm. Il est recouvert d'un enduit de même composition que le mortier et qui a une épaisseur de 50 cm, lui-même recouvert par MR 1029. MR 1029 est visible en coupe en négatif au-dessus de MR 1028 et VT 1030.	Caserne 1 (années 1810)
1031	MR 1031	Fondation	US 1002	"MR 1020 SL 1054"		Fondation d'un mur orienté nord-sud, mesurant 75 cm de largeur, 7 m de longueur et 1,2 m de hauteur maximale. Elle est composée de blocs de calcaire blanc crayeux de petit et moyen modules, bruts ou dégrossis et liés au même mortier que celui de MR 1020. Elle est posée contre MR 1020 et sur le dallage SL 1054.	Caserne 1 (années 1810)
1032	SL 1032	Sol	MR 1031	MR 1029	SL 1054	Sol composé de dalles de briques beiges, de même nature que SL 1054. Il est conservé sur une longueur de 60 cm et repose sur MR 1029 et contre MR 1020.	Caserne 1 (années 1810)
1033	VT 1033	Voûte	MR 1035	"MR 1020 MR 1029 SL 1032"		Extrados d'une voûte en berceau, mesurant 4,2 m de longueur nord-sud et posé contre MR 1020. Il est composé de blocs bruts, d'éclats de taille et de blocs dégrossis de différents calcaires et de poudingue (ou brèches), et de quelques briques pleines et creuses, mêlés de fragments de tuiles et de briques et liés à un mortier de chaux très dur blanchâtre à beige clair (sables grossiers, rares cailloux et nodules de chaux, alvéolé). Il est recouvert par US 1035 et est posé contre et sur MR 1029 et SL 1032.	Caserne 3 (années 1920)
1034	VT 1034	Voûte	SL 1032		VT 1030	Extrados d'une voûte en berceau d'axe ouest-est associé à VT 1030 et composée de briques rouges et beiges mesurant 25,5 cm x 15 x 4 et posées sur bout, liées au même mortier que celui de VT 1030	Caserne 1 (années 1810)

USC	Fait	Nature	Antérieur à	Postérieur à	Synchrone avec	Description - Interprétation	Datation
1035	MR 1035	Fondation	*SL 1036 SL 1037*	*MR 1020 MR 1033*		Fondation d'un mur orienté nord-sud et posé contre MR 1020. Elle mesure 75 cm de largeur en partie inférieure et 55 cm de largeur au début de son élévation. Son parement est posé contre le substrat, l'espace interstitiel étant comblé par une superposition de briques creuses liées au mortier de ciment. Cette fondation constitue également le mur ouest de la cave localisée en sous-sol. Elle présente les mêmes caractéristiques architecturales et le même liant que ceux de VT 1033. L'arase de MR 1035 est couverte d'une maçonnerie moins large (55 cm), conservée sur une hauteur de 30 cm et composée de blocs bruts ou dégrossis de calcaire urgonien et de quelques fragments de briques, liées au mortier de ciment blanchâtre.	Caserne 3 (années 1920)
1036	SL 1036	Sol		MR 1035		*Sol composé d'une dalle de béton de ciment de 5 cm d'épaisseur, recouvrant une couche de grave de 5 cm d'épaisseur qui recouvre elle-même les remblais suivants (du sommet vers le fond) : - argile ocre et cailloux - limon argileux beige moyen, cailloux et petits blocs - terre noire (déchets industriels) - sable limoneux beige moyen à foncé et petits cailloux*	Fin du XXe siècle
1037	SL 1037	Sol	SL 1036	MR 1035	USC 1039	"Sol composé d'une dalle de mortier de ciment de 2 à 3 cm d'épaisseur recouvrant une maçonnerie constituée de blocs bruts ou dégrossis de calcaire urgonien de petit et moyen modules liés au mortier de ciment (avec quelques sables grossiers et quelques petits cailloux), dégagé sur 50 cm de hauteur, vraisemblablement appuyé sur le substrat de calcaire de Saint-Victor. Il est borné au sud par le parement MR 1038 de même nature. A l'affleurement du sol SL 1037 à l'ouest et dans le mur MR 1020 a été creusé un petit exutoire (USC 1039) pour l'évacuation des eaux. Comme il est masqué par le sol SL 1036, il est donc associé au sol SL 1037. Il mesure 12 cm de largeur et 15 cm de hauteur et présente des montants en briques pleines. Un enduit, de 0,5 à 1 cm d'épaisseur, et constitué de sable fin gris clair et de micronodules de chaux, recouvre le parement intérieur de MR 1020 et l'encadrement en briques dans ce secteur."	Caserne 3 (années 1920)
1038	MR 1038	Mur		SL 1037		Parement maçonné bornant SL 1037 vers le sud, constitué de blocs de calcaire bruts d'extraction montés en appareil irrégulier et liés au mortier de ciment	Caserne 3 (années 1920)
1039		Exutoire	SL 1036	*MR 1020 *	SL 1037	Exutoire ménagé dans MR 1020 sous SL 1036 et sur SL 1037	Caserne 3 (années 1920)
1040	MR 1040	Fondation	SL 1041	MR 1035	PR 1014	Fondation d'un mur de même nature que la partie supérieure de MR 1035. Elle présente une largeur de 60 cm et est accolée à MR 1035 à l'ouest et au seuil de la porte PR 1014 à l'est. Elle est posée sur le substrat USC 1022. Son parement sud est recouvert en partie basse par un muret de briques pleines posées sur chant et mesurant 12 cm x 22,5 x 5 et liées au mortier de ciment. Sous cette assise de briques et contre MR 1040 est posé le sol SL 1041.	Caserne 3 (années 1920)
1041	SL 1041	Sol	SL 1013	*MR 1040 TR 1042*		Fragment d'un sol de ciment de 5 cm posé contre MR 1041 et correspondant vraisemblablement au soubassement/raidisseur du pavement SL 1013	Caserne 3 (années 1920)

USC	Fait	Nature	Antérieur à	Postérieur à	Synchrone avec	Description - Interprétation	Datation
1042	TR 1042	Tranchée	US 1002	*1022 SL 1013*	*TR 1007 TR 1051*	Tranchée d'évacuation orientée ouest-est de 50 cm de large et d'au moins de 40 cm de profondeur dans le substrat USC 1022, correspondant au prolongement occidental de TR 1007	Caserne 3 (années 1920)
1043	MR 1043	Fondation	US 1002	1022	MR 1025	Fondation de même nature que MR 1025 et posée sur USC 1022	Caserne 3 (années 1920)
1044	MR 1044	Fondation	US 1002	1022	MR 1045	Massif rectangulaire composé de béton de ciment posé contre MR 1045 et inséré dans le substrat USC 1022, mesurant 50 cm de largeur nord-sud et 60 cm de longueur est-ouest	Caserne 3 (années 1920)
1045	MR 1045	Fondation	*MR 1010 PR 1014 MR 1040*			Fondation d'un mur localisé à l'extrémité est de MR 1040 et contre laquelle sont posés le pavement US 1015 et le massif de béton de ciment US 1044. Elle apparaît sur 20 cm de hauteur et est constituée de deux à trois blocs taillés de calcaire oligocène de moyen module, accolés et altérés par le feu. Ils correspondent peut-être à des remplois, matérialisant un chaînage d'angle antérieur aux élévations de MR 1040 et de MR 1010. Dans un second temps, la maçonnerie fut restaurée/coffrée à l'aide de petits blocs de calcaires, de briques creuses et pleines liées au béton de ciment.	Caserne 3 (années 1920)
1046	MR 1046	Fondation	SL 1047	1022	MR 1056	Fondation d'un mur orienté nord-sud, présentant les mêmes caractères architecturaux et le même liant que ceux de MR 1010 et mesurant au moins 3,4 m de longueur, 47 cm de largeur et 30 cm de hauteur, avec deux assises conservées. Le parement ouest présente un dépôt charbonneux. Le mur mesure 47 cm de largeur et 30 cm de hauteur. La calade SL 1047 est posée contre son parement est.	Caserne 3 (années 1920)
1047	SL 1047	Drain	US 1002	*1022 MR 1046*		Calade adossée au mur MR 1046, présentant la même longueur nord-sud que ce dernier et une largeur d'au moins un mètre. Les galets reposent sur une couche très charbonneuse remplissant une tranchée d'un mètre de large. La présence d'un dépôt sableux un peu concrétionné en surface des galets pourrait suggérer l'utilisation de la tranchée comme drain. Les galets mesurent 17 x 7 cm au maximum et 7 x 5 cm au minimum.	Caserne 3 (années 1920)
1048		Bloc	US 1002	MR 1056		Récupérateur de descente de gouttière localisé contre le parement ouest de MR 1056, au niveau de l'extrémité ouest de MR 1019. Il s'agit d'un bloc parallélépipédique en pierre de cassis, présentant des traces de boucharde, mesurant 60 x 50 x 16 cm, avec une rigole centrale composée d'un réceptacle hémisphérique de 25 cm de diamètre connecté à une rigole de 10 cm de longueur et 4 cm de profondeur. Il sert d'appui à un lambeau de calade posé sur un sol charbonneux contre MR 1056.	Caserne 3 (années 1920)
1049	MR 1049	Fondation	US 1002	1022		Socle en béton de ciment avec un encadrement de briques creuses de plan rectangulaire, peut-être associé à une cuve.	Caserne 3 (années 1920)
1050	MR 1040	Fondation	US 1002	MR 1019		Fondation d'un mur orienté nord-sud, posé contre le parement nord de MR 1019, mesurant 65 cm de largeur et au moins 3,2 m de longueur. Elle présente les mêmes caractères architecturaux que ceux de MR 1010 sur deux assises de hauteur.	Caserne 3 (années 1920)
1051	TR 1051	Tranchée	US 1002	1022		Tranchée à l'est de MR 1049, orientée nord-sud, large de 60 cm au nord et de 30 cm au sud, et profonde de 40 cm dans le substrat 1022. Elle est creusée dans le substrat et son comblement est composé de briques et de blocs issus d'une démolition. Son affleurement est non pavé. Elle est raccordée à TR 1042 à son extrémité nord	Caserne 3 (années 1920)

USC	Fait	Nature	Antérieur à	Postérieur à	Synchrone avec	Description - Interprétation	Datation
1052	MR 1052	Fondation	US 1002	1022		Soubassement de pilier mesurant 1 x 1 m de côté, constitué de blocs bruts de calcaire urgonien de petit module liés à un mortier de chaux blanchâtre à gris clair dur (sable gris, nodules de chaux, quelques charbons de bois, quelques petits cailloux) mêlé de fragments de tuiles. Il supportait un pilier de plan carré mesurant 57 cm de côté.	Caserne 3 (années 1920)
1053	MR 1053	Fondation	US 1002	1022		Soubassement de pilier mesurant 1 x 1 m de côté, constitué de blocs bruts de calcaire urgonien de petit module liés à un mortier de chaux blanchâtre à gris clair dur (sable gris, nodules de chaux, quelques charbons de bois, quelques petits cailloux) mêlé de fragments de tuiles.	Caserne 3 (années 1920)
1054	SL 1054	Sol	US 1002	"1022 MR 1020"	SL 1032	Sol composé de briques beiges et de quelques briques rouges, chacune mesurant environ 10 x 15 x 3 cm et étant liées au même mortier que celui de US 1028. Il est posé sur US 1030, initialement sur toute la superficie de l'extrados de la voûte, et s'appuie contre MR 1020 au nord et contre le substrat 1022 au sud. Il passe sous MR 1031 et est équivalent à US 1032.	Caserne 1 (années 1810)
1055	TR 1055	Tranchée	US 1002	1022		Grande tranchée en limite sud-est du chantier, orientée est-ouest et orthogonale par rapport à TR 1009 : mesurant 1,3 m de largeur et identifiée sur 2,25 m de longueur, elle est comblée de gravats, de briques, de cailloux, de limons cendreux et de galets. Sa profondeur n'est pas connue et son creusement paraît antérieur ou contemporain de celui de TR 1009.	Caserne 3 (années 1920)
1056	MR 1056	Fondation	US 1002	1022	"MR 1046 CN 1058"	Fondation d'un mur orienté nord-sud dans le prolongement nord de MR 1046, mesurant 75 cm de largeur maximale, 15 cm de hauteur minimale et 35 cm de hauteur conservée. Elle présente les mêmes caractères architecturaux que ceux de MR 1010. On observe des traces de suie ou de charbons sur le long de son parement ouest. Au contact avec MR 1046, on note la présence d'un massif de briques et d'une rigole en brique de 17 cm de largeur dont les piédroits sont associés à une calade, jouant le rôle d'évacuation des écoulements vers l'ouest. La partie centrale du mur présente l'aménagement TR 1058.	Caserne 3 (années 1920)
1057	MR 1057	Fondation	US 1002	"MR 1046 MR 1056"		Fondation d'un mur orienté est-ouest et posé contre les parements ouest de MR 1046 et MR 1056. Elle est constituée de blocs bruts ou équarris de calcaire oligocène et urgonien liés au béton de ciment. Elle mesure de 60 cm à l'est à 1 m de largeur à l'ouest et repose directement sur les fronts de taille de la carrière antique, jusqu'à 4 m de profondeur. Elle a été mise au jour sur une soixantaine de mètres de longueur et présente un coude vers le tiers est de sa longueur. Une à deux assises du mur associé sont conservées ponctuellement sur cette fondation, en retrait d'une dizaine de centimètres par rapport aux parements de cette dernière, et sont constituées de blocs de calcaire dégrossis de calcaire oligocène de petit et moyen modules montés en appareil irrégulier à assisé et liés au même mortier que celui de MR 1010.	Caserne 3 (années 1920)
1058	CN 1058	Canalisation	US 1002	MR 1056		Décassement de section rectangulaire ménagé postérieurement à travers MR 1056 et creusé dans le substrat USC 1022, mesurant 1 m de long et 70 cm de large. Il s'agit du négatif d'une canalisation ou d'un conduit qui se prolonge à l'ouest et traverse le mur MR 1056. Des traces d'une paroi en ciment correspondent à l'empreinte de la canalisation.	Caserne 3 (années 1920)

USC	Fait	Nature	Antérieur à	Postérieur à	Synchrone avec	Description - Interprétation	Datation
1059	TR 1059	Tranchée	US 1002	1022	TR 1051	Tranchée orientée nord-est sud-ouest creusée dans le substrat à l'est de MR 1056, qui présente les mêmes caractères que ceux de TR 1051	Caserne 3 (années 1920)
1060	US 1060	Terre végétale		"MR 1020 US 1061 US 1063"		Terre végétale posée contre le parement nord du mur de terrasse MR 1020 et sur USC 1061	Fin du XXe siècle
1061	US 1061	Remblai	"US 1060 US 1063"	US 1062		Remblai compact de déchets de taille et de substrat dégradé. Il est posé sous US 1060 (à l'ouest) et US 1063 (à l'est) et sur US 1062.	Fin du XXe siècle
1062	US 1062	Remblai	US 1061		US 1070	Remblai de sable limoneux brun clair – gris, meuble, avec de nombreux cailloux, des morceaux de plastique et de polystyrène. Il est posé sous US 1061 et sur MR 1066.	Fin du XXe siècle
1063	US 1063	Dalle	US 1060	"US 1061 US 1064"		Dalle de béton de ciment de 15 cm d'épaisseur, posée sur US 1064 et sous US 1060	Fin du XXe siècle
1064	US 1064	Remblai	"US 1061 US 1063"	"US 1062 MR 1065 MR 1069"		Remblai de sable limoneux beige foncé – gris clair avec des tessons de céramique d'époque moderne à contemporaine. Il est posé sur MR 1065 et MR 1069 et contre US 1062.	Fin du XXe siècle
1065	MR 1065	Mur	US 1062	"1022 MR 1066"		Mur orienté est-ouest, de 70 cm de largeur, présentant les mêmes appareil et liant que ceux de MR 1068, ainsi que le même enduit de 2 cm d'épaisseur au niveau de son parement sud. Il est posé sur le substrat et sous US 1062	Caserne 1 (années 1810)
1066	MR 1066	Mur	"US 1064 MR 1065"	1022		Mur orienté est-ouest, composé de blocs bruts de calcaire oligocène, liés au mortier de chaux très sableux (sables de plage grossiers, quelques micronodules de chaux et micro-charbons de bois). Il mesure 1,4 m de longueur minimale et 90 cm de largeur. Deux parements sont visibles, composés de blocs de moyen module, enserrant un blocage de blocs de petit module. Il s'agit peut-être d'une maçonnerie fruste destinée à combler une anfractuosité du rocher. Il apparaît sous US 1064 et est posé sur le substrat. Il pourrait correspondre à un reliquat du mur ou de la fondation du mur de l'école religieuse des Ignorantins du XVIIIe siècle.	Ecole religieuse (XVIIIe siècle)
1067	MR 1067	Mur ?	US 1062	MR 1071		Alignement de blocs de calcaire posés contre MR 1071, sans liant, apparaissant sous US 1062	Caserne 1 (années 1810)
1068	MR 1068	Mur		"1022 US 1074"	MR 1071	Mur orienté est-ouest de 60 cm de largeur et conservé sur 1,2 m de hauteur présentant deux parements composés de blocs de calcaires oligocènes, liés au mortier de chaux peu dur gris clair à moyen (sable fin, quelques micronodules de chaux et de charbons de bois, petits cailloux). Il mesure 3,4 m de longueur. Il est situé dans le même alignement que ceux de MR 1076 et MR 1082.	Caserne 1 (années 1810)
1069	MR 1069	Mur	US 1062	MR 1066		Parement orienté nord-est sud-ouest constitué de trois blocs de petit module alignés, posé contre MR 1066 et qui apparaît sous US 1062	Caserne 1 (années 1810)
1070	US 1070	Remblai			US 1062	Remblai posé entre MR 1069, MR 1065 et MR 1066, qui correspond au remblai US 1062	Fin du XXe siècle
1071	MR 1071	Mur		MR 1068		Mur orienté nord-nord-est sud-sud-ouest, mesurant 0,52 m de largeur et conservé sur 0,4 m de hauteur, qui possède les mêmes caractéristiques que celles de MR 1068. Il est posé contre l'extrémité est et contre l'enduit de MR 1068. Il est vraisemblablement appuyé contre ou chaîné avec MR 1020.	Caserne 1 (années 1810)

USC	Fait	Nature	Antérieur à	Postérieur à	Synchrone avec	Description - Interprétation	Datation
1072	US 1072	Remblai	US 1074	1022		Brasier affleurant directement sur le substrat, constitué de fragments du substrat de l'Oligocène issus de la taille du front localisé à l'emplacement des salles souterraines de la caserne. Quelques fragments de tuiles modernes ont été identifiés dans ce remblai.	Caserne 1 (années 1810)
1073	MR 1073	Mur		"1022 MR 1068 US 1074"		Fragments d'un parement extérieur composé de blocs bruts de calcaires oligocènes de petit module, d'éclats de taille et de briques, liés au mortier de chaux beige foncé peu dur (sable limoneux, nodules d'argile, micronodules d'argile et de chaux). Il est conservé sur 1,5 m de hauteur à l'extrémité ouest de MR 1068, contre son parement nord. Il pourrait correspondre au reliquat d'un contrefort posé contre MR 1068.	Caserne 1 (années 1810)
1074	US 1074	Remblai	MR 1073	US 1072		Brasier plus hétérogène et meuble qu'US 1072 qui apparaît sous MR 1073 et partiellement sous MR 1068.	Caserne 1 (années 1810)
1075	US 1075	Remblai	US 1061	"MR 1068 MR 1071"	US 1062	Remblai très hétérogène et contemporain, équivalent à US 1062, remplissant l'espace intérieur de la pièce bornée par les murs MR 1071 et MR 1068. Il apparaît sous US 1061.	Fin du XXe siècle
1076	MR 1076	Mur	MR 1078	"MR 120 MR 1077"		Parement extérieur du saillant rectangulaire de MR 1020, composé de petits blocs de calcaire et d'éclats de taille de calcaire variés montés en appareil irrégulier, voire faiblement assisés aux joints larges, liés au mortier de chaux et tuileau très dur de couleur rose clair (sables grossiers, nodules de tuileau et de chaux, rares micronodules de charbons de bois)	Caserne 3 (années 1920)
1077	MR 1077	Mur	"MR 1076 US 1074"			Parement d'une maçonnerie posée sous MR 1076, qui déborde à l'est et à l'ouest du saillant et qui présente les mêmes caractères architecturaux que ceux de MR 1065. Il a été dégagé sur environ 50 cm et repose peut-être sur le substrat. Il est masqué en partie inférieure par le brasier US 1074.	Ecole religieuse (XVIIIe siècle)
1078	MR 1078	Mur		MR 1080	US 1079	Reliquat d'un contrefort posé à l'angle nord-ouest de la terrasse, contre le mur ouest du saillant MR 1076 et contre la maçonnerie MR 1080 contre la face est de USC 1079, utilisant des blocs taillés de calcaire oligocène remployés et liés à un mortier de terre et chaux.	Fin du XXe siècle
1079	USC 1079	Bloc			MR 1078	Bloc parallélépipédique taillé (50 cm de longueur, 50 cm de largeur, 35 cm de hauteur) de calcaire oligocène, remployé au niveau du chaînage d'angle entre le mur de terrasse MR 1020 et le parement MR 1076 et associé au contrefort MR 1078.	Fin du XXe siècle
1080	MR 1080	Mur	MR 1078	MR 1076		Maçonnerie de briques et de tuiles superposées et posées sur face, liée à un mortier de ciment. Elle mesure 15 cm de largeur et est conservée sur environ 50 cm de hauteur. Elle présente un enduit de ciment sur sa face ouest, masqué par le contrefort MR 1078. Elle joue le rôle de contrefort de l'angle nord-ouest du saillant MR 1076.	Caserne 3 (années 1920)

USC	Fait	Nature	Antérieur à	Postérieur à	Synchrone avec	Description - Interprétation	Datation
1081	USC 1081	Collecteur	US 1072	US 1022		Collecteur dont les parois latérales, d'une assise de hauteur, sont composées de blocs de calcaire de l'Oligocène parallélépipédiques de grand module posés sur chant et mesurant 1,1 m de longueur, 0,3 m de hauteur et 0,52 m de largeur. Il est recouvert de dalles correspondant à des blocs posés sur face et mesurant 0,85 m de longueur, 0,28 m de hauteur et 0,5 m de largeur. Les joints sont secs sans aucun mortier visible. Le fond du collecteur semble constitué d'un radier de petits éclats de taille. Le collecteur est recouvert par le brasier US 1072 et semble associé à une citerne souterraine localisée en partie haute du site et identifiée sur un plan de la caserne datant des années 1810. La citerne et le collecteur pourraient être antérieurs à cette année et avoir été mis en place dès l'époque antique.	Au plus tard caserne 1 (années 1810)
1082	MR 1082	Mur		US 1022		"Mur de 90 cm à un mètre d'épaisseur, orienté est-ouest, composé de blocs de calcaire de l'Oligocène, de petit et moyen modules, bruts ou dégrossis, liés au mortier de chaux très hétérogène et sableux (quelques micronodules de chaux, beaucoup de sable limoneux beige foncé à marron clair, quelques charbons de bois, nombreux sables grossiers). Le mur est conservé sur une hauteur maximale d'1,7 m à son extrémité est. Il est divisé en trois segments distincts : - le segment est présente un appareil faiblement assisé composé majoritairement de blocs de petit module, avec peut-être un exutoire ménagé dans la partie inférieure de son extrémité est. Quelques blocs sont recouverts d'un enduit hydraulique associé à l'époque moderne. - le segment central, le plus long, est posé contre le segment est et présente un appareil irrégulier de blocs de petit et moyen modules. - le segment ouest présente un appareil très irrégulier avec des blocs de petit module en partie inférieure et des blocs de moyen à grand module en partie haute."	Ecole religieuse (XVIII ^e siècle)
1083	USC 1083	Enduit		MR 1082		Enduit de ciment posé contre le parement sud de MR 1082 sur une épaisseur d'un centimètre.	Caserne 3 (années 1920)
1084	USC 1084	Mortier		MR 1082		Mortier hydraulique (chaux, pouzzolane, quelques sables grossiers et petits cailloux) posé sur quelques blocs de MR 1082	Ecole religieuse (XVIII ^e siècle)
1085	US 1085	Remblai	US 1060	"MR 1020 MR 1082 SL 1086"		Remblai hétérogène composé de sable limoneux beige à marron, de déchets industriels, de fragments de mortier et de blocs taillés, posé sur US 1086 et apparaissant sous US 1060. Il est localisé contre le parement nord de MR 1020, au nord du saillant rectangulaire et sur MR 1082.	Fin du XX ^e siècle
1086	SL 1086	Sol	"MR 1080 US 1085"	MR 1020		Pavement posé contre le parement nord du mur de terrasse MR 1020 et de plain-pied avec la porte murée ouvrant à l'origine sur les caves construites au revers de MR 1020. Il est posé sur US 1087 et apparaît sous MR 1080 et US 1085	Caserne 3 (années 1920)
1087	US 1087	Remblai	SL 1086	US 1022	US 1074	Brasier équivalent à US 1074, qui apparaît sous US 1086 et repose sur le substrat	Caserne 1 (années 1810)

Inventaire des unités stratigraphiques zone 2

Numéro d'US		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	Identification	remblai	comblement	comblement	tranchée	bloc négatif	annulé	tranchée	tranchée	tranchée						
	Notice descriptive (X)	X	X	X												
Situation	Zone	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Secteur			1												
	Unité d'extraction															
	N° de sol															
	N° du bloc (ou Fait)											2011				
Documentation	N° de photo(s)															
	N° d'ortho-photo															
	N° de cahier(s)/ N° de page(s)															
"Blocs (dimensions moyennes en cm)"	Longueur											158				
	Complète (X)															
	Largeur											33				
	Complète (X)															
	Hauteur											20				
	Complète (X)															
"Tranchées (A, B, C)"	A - Orientation				N/S	N/S	N/S	E/O	N/S	E/O	N/S	N/S		E/O	E/O	E/O
	A - Longueur				159	144	150	254	130	74	102	158		80	84	147
	A - Largeur				8 à 11	9	8 à 10	6 à 10	10 à 12	10 à 12	5 à 6	10 à 16		7 à 8	13	3
	A - Hauteur				22	11	16	37	19	16	7	20		20	20	1
	A - Dépassement															
	A - Nbre de sillons				3	2	2	0	3	2	0				2	1
	A - EspT sillons				3	3	3	0	0	0	0					
	B - Orientation											E/O				
	B - Longueur											33				
	B - Largeur											11				
	B - Hauteur											6				
	B - Dépassement															
	B - Nbre de sillons															
	B - EspT sillons															
	C - Orientation															
	C - Longueur															
	C - Largeur															
	C - Hauteur															
	C - Dépassement															
	C - Nbre de sillons															
	C - EspT sillons															
Impacts d'outils	Qualité de conservation (Bonne, moyenne ou Mauvaise)											mauvaise				
	Forme de l'outil (P ou/et T)				T	T	T			T	P				T	T
	Larg ou diam				1,2	1,2	1,3	0	0	1,2	0				1,2	2
	EspT impacts				2 à 4	3 à 5	1 à 3	0	0	0	0					2,5

Numéro d'US		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	Identification	tranchée	tranchée	tranchée	tranchée	bloc négatif	annulé	front de taille	tranchée	tranchée	bloc négatif					
	Notice descriptive (X)															
Situation	Zone	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2
	Secteur														1	1
	Unité d'extraction															
	N° de sol															
	N° du bloc (ou Fait)					2020	2021	2022	2023	2024	2025					2030
Documentation	N° de photo(s)															
	N° d'ortho-photo															
	N° de cahier(s)/ N° de page(s)															
"Blocs (dimensions moyennes en cm)"	Longueur					104	136	58	120	136	124					100
	Complète (X)						X		X	X	X					
	Largeur					102	58	57	74	118	105					70
	Complète (X)					X				X	X					
	Hauteur								29		29					21
	Complète (X)															
"Tranchées (A, B, C)"	A - Orientation	E/O	E/O	N/S	E/O	N/S	N/S	E/O	N/S	N/S	N/S		N/S	E/O	E/O	E/O
	A - Longueur	43	26	2,4	20	90	58	57	15	108	46		506	56	130	102
	A - Largeur	6	2 à 3	8,5	2 à 3	7 à 8	9 à 12	10	2	8 à 10	10		10	8 à 10	10 à 11	6 à 9
	A - Hauteur	6	4	30	4	10	8	10	2	5	8		15	34	0,5	21
	A - Dépassement															
	A - Nbre de sillons	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2		2	2	2	2
	A - EspT sillons			2 à 3		3		6						5	0	0
	B - Orientation					N/S	N/S		N/S	E/O	N/S					
	B - Longueur					108	15		74	118	124					
	B - Largeur					8 à 10	2		10	10 à 11	10					
	B - Hauteur					5	2		29	10	29					
	B - Dépassement															
	B - Nbre de sillons					2	1		2	2	2					
	B - EspT sillons									6						
	C - Orientation									N/S						
	C - Longueur									46						
	C - Largeur									10						
	C - Hauteur									8						
	C - Dépassement															
	C - Nbre de sillons									2						
	C - EspT sillons															
Impacts d'outils	Qualité de conservation (Bonne, moyenne ou Mauvaise)					mauvaise	mauvaise	mauvaise	mauvaise	mauvaise	mauvaise	mauvaise	mauvaise	moyenne	moyenne	moyenne

Numéro d'US		2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045
	Identification	bloc négatif	tranchée	bloc négatif	tranchée	tranchée	rocher	rocher	rocher	rocher	rocher					
	Notice descriptive (X)											X	X	X	X	X
Situation	Zone	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Secteur	1	1	1	1	1	1	1	1							
	Unité d'extraction															
	N° de sol															
	N° du bloc (ou Fait)	2030	2032	2032	2030	2038	2036		2038							
Documentation	N° de photo(s)															
	N° d'ortho-photo															
	N° de cahier(s)/ N° de page(s)															
"Blocs (dimensions moyennes en cm)"	Longueur		32 mini				194		100							
	Complète (X)															
	Largeur		16				70 mini		80							
	Complète (X)															
	Hauteur		0				0,5 : voir avec NGF		21 mini							
	Complète (X)															
"Tranchées (A, B, C)"	A - Orientation	ES/NO	N/S	S/N	N/S	N/S	NNO/SSE	NNO/SSE		N/S	E/O					
	A - Longueur	147	24	33	54	94	194	46		305	110					
	A - Largeur	5 à 7	4	2,5	6 à 15	5	3	3		8 à 10	8					
	A - Hauteur	16	6	19	25	5	0,5	17		10	8					
	A - Dépassement	10														
	A - Nbre de sillons	2	1	1	3	2	1	1		2	2					
	A - EspT sillons	2	0	0	5	1,5	0	0			3					
	B - Orientation															
	B - Longueur															
	B - Largeur															
	B - Hauteur															
	B - Dépassement															
	B - Nbre de sillons															
	B - EspT sillons															
	C - Orientation															
	C - Longueur															
	C - Largeur															
	C - Hauteur															
	C - Dépassement															
	C - Nbre de sillons															
	C - EspT sillons															
Impacts d'outils	Qualité de conservation (Bonne, moyenne ou Mauvaise)	bonne	moyenne	moyenne	bonne	bonne	moyenne			mauvaise						
	Forme de l'outil (P ou/et T)	T	T	P	T	T	T			T	T					
	Larg ou diam	1,5	1,5	1,2	1,7	2	2				1,5					
	EspT impacts	3 à 6	3	8 à 9	1	5	2 à 4									
Négatifs de coins	Empl (sur L, I, h)								I							
	Emboîture (X)								1							
	Nombre d'emboîtures															
	Larg. emboîtures								32							

Notices descriptives zone 2

US2001 : Us technique créée pour rassembler les mobiliers issus du décapage.

US2002 : Ce niveau est constitué de limons brun homogènes mêlés de nombreux éclats de calcaire. Il colmate la paroi occidentale de la dépression centrale. Il a été ponctuellement fouillé manuellement en raison d'une concentration de céramique importante. Les fragments d'amphores principalement sont mêlés à de la malacofaune et sont concentrés sur un espace de 2,30m x 0,75m.

US2003 : Niveau de comblement de carrière localisé dans l'angle sud-est de la zone 2 (secteur 1) ; il est constitué de limons brun mêlés de brasier et de petits éclats de calcaire. Compact et homogène, il adhère très fortement aux fronts de taille et aux sols de carrière.

US2041 : Limon beige tendre et homogène mêlé à des poupées calciques. Vers le haut, la couche contient des fragments de calcaire jaune.

US2042 : Limon argileux de couleur grise clair avec des traces de rouille (nodules ferreux oxydés) et inclusions de rares galets.

US2043 : Zone de contact entre les argiles et le calcaire jaune caractérisée par une calcification (poupées de grande taille) et par un aspect feuilleté contre le rocher.

US2044 : Strate lenticulaire coincée entre le rocher et la couche US2043. Très indurée, elle est aussi très hétérogène : passées argileuses compactes, micro-brèche, cailloux calcaires.

US2045 : Niveau de cailloutis fin liés par un sable grossier.

US2046 : Calcaire fin jaune qui se délite en plaquettes horizontales. Peut-être la base de la stratigraphie ?

US2047 : Cailloutis de moyen calibre de pierre froide émoussés et liés par un calcaire fin induré.

US2048 : Banc de calcaire fin.

US2049 : Banc de calcaire fin.

Impacts d'outils	Qualité de conservation (Bonne, moyenne ou Mauvaise)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bonne	bonne	bonne	bonne
	Forme de l'outil (P ou/et T)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	T	T	T	T
	Larg ou diam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2 à 2,5	1,5 à 2,5	2 à 3
	EspT impacts	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2 à 4,5	1,5 à 4	4 à 7
Négatifs de coins	Empl (sur L, l, h)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Emboiture (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Nombre d'emboitures	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Larg. emboitures	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Prof. emboitures	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Epais. emboitures	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	EspT emboitures	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Encoignure (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Larg. encoignure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Prof. encoignure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Epais. encoignure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Enfonçure (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Nombre enfonçure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Larg. enfonçure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Prof. enfonçure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Epais. enfonçure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	EspT enfonçures	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rectification du sol après extraction	Coin (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Escoude (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Pic (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Autres	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Progression	Sens pendage	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	horizontal	horizontal
	Sens extraction	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Irrégularité d'extraction	Hauteur (en cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Joint de stratification	OUI (X) ou NON ()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Défaut naturel	Intégré (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Non intégré (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Objet probable	Identification	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Encoche de levage	Nombre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Situation	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Longueur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Largeur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hauteur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Qualité de travail	de A à D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

Numéro d'US		3016	3017	3018	3019	3020	3021	3022	3023	3024	3025	3026	3027	3028	3029	3030
	Identification	tranchée	tranchée	tranchée	tranchée	tranchée	bloc négatif	tranchée	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	tranchée	tranchée	tranchée	tranchée	tranchée
	Notice descriptive (X)	0	0	0	X	X	X	0	X	X	X	X	X	0	0	0
Situation	Zone	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Secteur	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Unité d'extraction															
	N° de sol	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	9	9
	N° du bloc (ou Fait)	0	0	0	0	0	3021	0	3023	3024	3025	0	0	0	0	0
Documentation	N° de photo(s)															
	N° d'ortho-photo	3P3, 3P4	3P3, 3P4	3P6	3E1, 3P3, 3P4, 3P6	3P5, 3P6, 3P7	3P5, 3P7, 3P9	3P6, 3P7	3E1, 3P7, 3P8	3E1, 3P8	3E1, 3E2, 3P8	?	?	3P9, 3P10	3P10	3P10, 3P11
	N° de cahier(s)/ N° de page(s)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Blocs (dimensions moyennes en cm)	Longueur	0	0	0	0	0	132	0	110	120	132	0	0	0	0	0
	Complète (X)	0	0	0	0	0	X	0	0	X	X	0	0	0	0	0
	Largeur	0	0	0	0	0	110	0	100	80	98	0	0	0	0	0
	Complète (X)	0	0	0	0	0	X	0	X	0	0	0	0	0	0	0
	Hauteur	0	0	0	0	0	0	0	32	34	36	0	0	0	0	0
	Complète (X)	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	0	0	0	0	0
Tranchées (A, B, C)	A - Orientation	E/O	S/N	N/S	N/S	NO/SE	E/O	N/S	N/S	N/S	N/S	NE/SO	semi circulaire	S/N	S/N	S/N
	A - Longueur	150	0	70	92	38	100	102	106	90	104	101	0	130	54	147
	A - Largeur	11	11	9 à 15	16	8,5	9 à 10	6 à 8	9,5	6 à 8	2 à 6,5	8,5 à 12	6 à 10	22	6	6 à 7
	A - Hauteur	42	40	50	37	18	5	6	0,5	2	42	21	6	32	42	0,5
	A - Dépassement	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A - Nbre de sillons	3	3	2 à 3	3	2	3	2	3	2 à 3	1 à 2	2	2	2 à 3	2	0
	A - EspT sillons	2 à 2,5	3	3 à 4	2 à 3	2	0,5 à 3	1 à 2,5	1 à 2	0,5 à 1,5	2	1,5 à 2	2 à 4	2 à 3	2 à 2,5	0
	B - Orientation	0	0	OSO/ENE	0	0	N/S	0	E/O	E/O	E/O	0	0	0	0	0
	B - Longueur	0	0	45	0	0	130	0	130	46	180	0	0	0	0	0
	B - Largeur	0	0	9	0	0	8 à 11	0	5,5 à 8,5	8	6 à 10	0	0	0	0	0
	B - Hauteur	0	0	29	0	0	18	0	6	9	42	0	0	0	0	0
	B - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B - Nbre de sillons	0	0	2	0	0	3	0	3	3	2 à 4	0	0	0	0	0
	B - EspT sillons	0	0	2 à 3	0	0	0,5 à 3	0	0,5 à 2	1 à 1,5	0,5 à 4	0	0	0	0	0
	C - Orientation	0	0	0	0	0	E/O	0	N/S	N/S	N/S	0	0	0	0	0
	C - Longueur	0	0	0	0	0	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C - Largeur	0	0	0	0	0	8,5 à 11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C - Hauteur	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C - Dépassement	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C - Nbre de sillons	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C - EspT sillons	0	0	0	0	0	0,5 à 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Impacts d'outils	Qualité de conservation (Bonne, moyenne ou Mauvaise)	bonne	moyenne	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	moyenne
	Forme de l'outil (P ou/et T)	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	Larg ou diam	1 à 2	1,5 à 2	1,5 à 3	2 à 2,5	1,5	1 à 2,5	1 à 2	1,5 à 2,5	1,5 à 2	1 à 2,5	1,5 à 2	1,5 à 2,5	1 à 1,5	1	0
	EspT impacts	2 à 7	0	2 à 6	2 à 4	1 à 2	2 à 6	5 à 6	3,5 à 9	2 à 4	2 à 6	2 à 4	3 à 4	2,5	4 à 6	0
Négatifs de coins	Empl (sur L, l, h)	0	0	0	0	0	sur L	0	sur L	0	sur l	0	sur L	0	0	0

Numéro d'US		3031	3032	3033	3034	3035	3036	3037	3038	3039	3040	3041	3042	3043	3044	3045	
	Identification	tranchée	tranchée	tranchée	tranchée	tranchée	bloc négatif	bloc négatif	bloc positif	bloc négatif	bloc positif	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	
	Notice descriptive (X)	0	0	0	0	0	X	0	X	0	0	X	X	X	0	0	
Situation	Zone	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	Secteur	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Unité d'extraction																
	N° de sol	9	9	9	9	9	7	8									
	N° du bloc (ou Fait)	0	0	0	0	0	3036	3037	3038	3039	3040	3041	3042	3043	3044	3045	
Documentation	N° de photos)																
	N° d'ortho-photo	3P11	3P12	3P12, 3P17	3P12, 3P17, 3P18	3P12, 3P17, 3P18	3E1	3E1, 3E2	3P19	3P19	3P19	3P19	3P19	3P19	3P19	3P19	
	N° de cahier(s)/ N° de page(s)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Blocs (dimensions moyennes en cm)	Longueur	0	0	0	0	0	0	48	81	102	150	110	110	55	215	200	
	Complète (X)	0	0	0	0	0	0	0	X	X	0	X	X	0	X	X	
	Largeur	0	0	0	0	0	88	32	75	60	78	90	86	40	53	60	
	Complète (X)	0	0	0	0	0	X	0	X	0	X	0	0	0	0	X	
	Hauteur	0	0	0	0	0	46	18	27	36	25	18	18	55	48	44	
	Complète (X)	0	0	0	0	0	X	0	X	X	0	X	X	X	X	X	
Tranchées (A, B, C)	A - Orientation	S/N	S/N	S/N	S/N et N/S	N/S	O/E	N/S	N/S	N/S	S/N	circulaire	circulaire	circulaire	N/S	N/S	
	A - Longueur	74	76	114	195	85	16	18	62	57	0	108 au minimum	190 au minimum	46 visible	52	0	
	A - Largeur	3 à 6	5 à 8	5,5	15	8	8	32	9	7	0	3	2,5	2,5	10	9	
	A - Hauteur	0,5	4	2,5	62	61	12	8	20	35	0	19,5	19,5	56,5	45	44	
	A - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	A - Nbre de sillons	1 à 2	2	2	2 à 3	2	2	2	2	2	0	1	1	1	2	2	
	A - EspT sillons	2 à 3	1 à 2	0,5	2 à 4	5 à 6	2	2,5	0	2	0	0	0	0	0	5	
	B - Orientation	0	0	0	0	0	N/S	E/O	E/O	E/O	O/E	0	0	0	E/O	E/O	
	B - Longueur	0	0	0	0	0	0	48	0	102	76 au minimum	0	0	0	0	200	
	B - Largeur	0	0	0	0	0	0	7	0	5	13	0	0	0	0	0	
	B - Hauteur	0	0	0	0	0	0	14	0	2	25	0	0	0	0	0	
	B - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	B - Nbre de sillons	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1 visible	0	0	0	0	0	
	B - EspT sillons	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
	C - Orientation	0	0	0	0	0	O/E	N/S	N/S	N/S	S/N	0	0	0	N/S	N/S	
	C - Longueur	0	0	0	0	0	0	0	55	30	80	0	0	0	0	0	
	C - Largeur	0	0	0	0	0	0	0	15	0	8	0	0	0	0	0	
	C - Hauteur	0	0	0	0	0	0	0	8	0	25	0	0	0	0	0	
	C - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	C - Nbre de sillons	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	
	C - EspT sillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
Impacts d'outils	Qualité de conservation (Bonne, moyenne ou Mauvaise)	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	mauvaise	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	mauvaise	moyenne
	Forme de l'outil (P ou/et T)	T	T	T	T	T	T	T	0	T	T	T	T	T	0	T	
	Larg ou diam	1 à 2	1,5 à 2	2	2	1,5 à 2	1,5	2	0	1,2	1,5	1,5	1,5	2	0	1	

Numéro d'US		3046	3047	3048	3049	3050	3051	3052	3053	3054	3055	3056	3057	3058	3059	3060
	Identification	tranchée	front de taille	tranchée	bloc négatif	bloc négatif	front de taille	bloc négatif								
	Notice descriptive (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	X	0	0	X
Situation	Zone	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Secteur	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Unité d'extraction															
	N° de sol															
	N° du bloc (ou Fait)	0	3047	3048	3049	3050	3051	0	3053	3054	3055	3056	3057	3058	3059	3060
Documentation	N° de photo(s)															
	N° d'ortho-photo	3P19	3P19	3P19	3P19	3P19	3P19	3P19	3P19	3P19, 3P20	3P19	3P19	3P19	3P19	3P19	3P19
	N° de cahier(s)/ N° de page(s)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Blocs (dimensions moyennes en cm)	Longueur	0	110	80	85	212	86	0	162	90	77	75	88	81	85	110
	Complète (X)	0	X	X	X	X	0	0	X	X	0	X	X	X	X	X
	Largeur	0	0	0	0	0	0	0	92	68	0	0	0	0	0	110
	Complète (X)	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0	X
	Hauteur	0	38	43	35	92	30	0	50	17	63	44	71	45	48	54
	Complète (X)	0	0	X	0	X	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X
Tranchées (A, B, C)	A - Orientation	N/S	0	0	0	0	0	N/S	N/S	circulaire	0	0	0	0	0	0
	A - Longueur	35	0	0	0	0	0	40 au minimum	0	202	0	0	0	0	0	0
	A - Largeur	10	0	0	0	0	0	4	0	5	0	0	0	0	0	0
	A - Hauteur	25	0	0	0	0	0	8	0	22	0	0	0	0	0	0
	A - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A - Nbre de sillons	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
	A - EspT sillons	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	B - Orientation	0	0	0	0	0	0	0	E/O	0	0	0	0	0	0	0
	B - Longueur	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0
	B - Largeur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B - Hauteur	0	0	0	0	0	0	0	92 ?	0	0	0	0	0	0	0
	B - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B - Nbre de sillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B - EspT sillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C - Orientation	0	0	0	0	0	0	0	N/S	0	0	0	0	0	0	0
C - Longueur	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	
C - Largeur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C - Hauteur	0	0	0	0	0	0	0	91 ?	0	0	0	0	0	0	0	
C - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C - Nbre de sillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
C - EspT sillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Impacts d'outils	Qualité de conservation (Bonne, moyenne ou Mauvaise)	mauvaise	0	0	0	0	0	moyenne	mauvaise	bonne	0	0	0	0	0	0
	Forme de l'outil (P ou/et T)	0	0	0	0	0	0	T	0	T	0	0	0	0	0	0
	Larg ou diam	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5	0	0	0	0	0	0
	EspT impacts	0	0	0	0	0	0	2	0	2 à 3	0	0	0	0	0	0

Numéro d'US		3061	3062	3063	3064	3065	3066	3067	3068	3069	3070	3071	3072	3073	3074	3075
	Identification	bloc négatif	front de taille	front de taille	tranchée	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	front de taille	bloc négatif	bloc négatif	enfoncures
	Notice descriptive (X)	0	X	0	0	0	X	X	0	X	0	0	0	0	0	X
Situation	Zone	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Secteur	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Unité d'extraction															
	N° de sol															
	N° du bloc (ou Fait)	3061	3062	3063	0	3065	3066	3067	3068	3069	3070	3071	3072	3073	3074	3075 ?
Documentation	N° de photos)															
	N° d'orthophoto	3P19	3P19, 3P20	?	3P19, 3P20	3P19, 3P20	3P19, 3P20	3P19, 3P20	3P20	3P20	3P20	3P20	3P20	3P20	3P20	3P20
	N° de cahier(s)/ N° de page(s)	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Blocs (dimensions moyennes en cm)	Longueur	87	32	40	0	124	116	20	167	77	43	79	95	162	149	0
	Complète (X)	0	0	0	0	X	X	0	0	X	0	0	X	0	X	0
	Largeur	76	0	0	0	51	57	43	51	43	25	62	0	70	80	0
	Complète (X)	X	0	0	0	X	X	0	X	0	0	0	0	X	X	0
	Hauteur	58	44	49	0	50	47	62	16	52	35	45	47	76	52	0
	Complète (X)	X	X	X	0	X	X	X	0	X	X	X	0	X	X	0
Tranchées (A, B, C)	A - Orientation	O/E	0	0	S/N	N/S	N/S	O/E	O/E	S/N	O/E	O/E	0	N/S	N/S	0
	A - Longueur	0	0	0	48 au minimum	66	58	64 au minimum	0	38 au minimum	27	0	0	30	80	0
	A - Largeur	0	0	0	9	5	6	0	0	9	6	0	0	8	0	0
	A - Hauteur	0	0	0	26	48	34	17	0	50	35	0	0	30	52	0
	A - Dépassement	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A - Nbre de sillons	0	0	0	1	0	2	0	0	2	2	0	0	2	0	0
	A - EspT sillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0
	B - Orientation	N/S	0	0	0	E/O	E/O	N/S	N/S	O/E	N/S	N/S	0	E/O	E/O	0
	B - Longueur	91	0	0	0	117	43 au minimum	20 au minimum	167 au minimum	0	33	63 au minimum	0	159 au minimum	149	0
	B - Largeur	5	0	0	0	0	7 à 8	0	5	0	3	11	0	6	9	0
	B - Hauteur	0	0	0	0	0	50	62	15	0	36	52	0	76	50	0
	B - Dépassement	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B - Nbre de sillons	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	3	0	0	2	0
	B - EspT sillons	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	3 à 5	0	0	4	0
	C - Orientation	O/E	0	0	0	N/S	N/S	O/E	O/E	S/N	O/E	O/E	0	N/S	N/S	0
	C - Longueur	0	0	0	0	0	0	0	0	63 au minimum	0	50 au minimum	0	0	0	0
	C - Largeur	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	9	0	0	0	0
	C - Hauteur	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	51	0	0	0	0
	C - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C - Nbre de sillons	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0
	C - EspT sillons	0	0	0	0	0	0	0	0	2,5	0	6	0	0	0	0
Impacts d'outils	Qualité de conservation (Bonne, moyenne ou Mauvaise)	mauvaise	0	0	mauvaise	mauvaise	mauvaise	moyenne	bonne	bonne	moyenne	moyenne	0	mauvaise	bonne	0
	Forme de l'outil (P ou/et T)	0	0	0	T	0	T	T	T	T	T	T	0	T	T	0

Négatifs de coins	Empl (sur L, I, h)	sur L	sur L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	sur L
	Emboîture (X)	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
	Nombre d'emboîtures	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Larg. emboîtures	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 et 10
	Prof. emboîtures	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 et 8
	Epais. emboîtures	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	EspT emboîtures	7 et 10	10 et 18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115
	Encoignure (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Larg. encoignure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Prof. encoignure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Epais. encoignure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Enfonçure (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
	Nombre enfonçure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	Larg. enfonçure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Prof. enfonçure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Epais. enfonçure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	EspT enfonçures	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 à 23
Rectification du sol après extraction	Coins (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Escoude (X)	0	X	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Pic (X)	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Autres	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Progression	Sens pendage	E/O	E/O	E/O	0	0	E/O ?	E/O ?	E/O ?	0	0	0	0	0	0	horizontal ?
	Sens extraction	NE/SO	NO/SE	NO/SE	0	0	O/E	O/E	O/E	0	0	0	0	0	0	E/O
Irrégularité d'extraction	Hauteur (en cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Joint de stratification	OUI (X) ou NON ()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Défaut naturel	Intégré (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Non intégré (X)	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Objet probable	Identification	cuve	cuve	dalle	bloc	0	cuve	cuve	bloc	0	0	0	0	0	0	cuve
Encoche de levage	Nombre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Situation	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	sur I
	Longueur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18 et 17
	Largeur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 et 12
	Hauteur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 et 4
Qualité de travail	de A à D									0	0	0	0	0	0	

Numéro d'US		3121	3122	3123	3124	3125	3126	3127	3128	3129	3130	3131	3132	3133	3134	3135	
	Identification	comblement	tranchée	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	bloc en positif	tranchée	tranchée	bloc en négatif	bloc en négatif	
	Notice descriptive (X)	X	0	0	X	X	X	X	0	0	0	0	0	X	X	X	
Situation	Zone	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	Secteur	6	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	
	Unité d'extraction	0															
	N° de sol	0															
	N° du bloc (ou Fait)	0	0	3123	3124	3125	3126	3127	3128	3129	3130	3131	3132	3133	3134	3135	
Documentation	N° de photo(s)																
	N° d'ortho-photo	0	3P23	3P23	3P23	3P32	3P23	?	?	?	3P30	3P30	3P30	3P30	3P27	3P27	
	N° de cahier(s)/ N° de page(s)	0	0	0	0	13	12 et 13	12	0	0	0	0	0	0	0	0	
Blocs (dimensions moyennes en cm)	Longueur	0	0	23	165	203	113	203	173	192		204	0	0	207	140	
	Complète (X)	0	0	0	X	X	X	X	0	X	dim à chercher	X	0	0	X	0	
	Largeur	0	0	59	68	88	50	79	21	91		50	0	0	90	84	
	Complète (X)	0	0	X	X	X	X	X	0	X		X	0	0	0	0	
	Hauteur	0	0	15	14	17	38	23	43	69		20	0	0	20	22	
	Complète (X)	0	0	X	X	X	X	X	X	X		X	0	0	X	X	
Tranchées (A, B, C)	A - Orientation	0	N/S	O/E	S/N	O/E	O/E	N/S	O/E	O/E	N/S	O/E	O/E	N/S	N/S	N/S	
	A - Longueur	0	58	33 au minimum	0	28 au minimum	113	35 au minimum	192	20 au minimum	192	28	6 minimum	130 minimum	92	100	
	A - Largeur	0	9	8	0	0	10	32	9	0	7 à 8	10	6	10	9	9	
	A - Hauteur	0	15	11	0	0	42	41	48	0	30	28	0	0	23	20	
	A - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	
	A - Nbre de sillons	0	2	0	0	0	2	3	2	0	2	0	0	0	2	2 à 3	
	A - EspT sillons	0	3	0	0	0	4	10	5	0	0	0	0	0	4	4 à 5	
	B - Orientation	0	0	N/S	O/E	N/S	N/S	E/O	N/S	N/S	O/E	N/S	0	0	E/O	E/O	
	B - Longueur	0	0	74	176	217	73	212	55	72	52	26 minimum	0	0	210	140	
	B - Largeur	0	0	9	8	9	10	12	0	14	0	7	0	0	8 à 9	8	
	B - Hauteur	0	0	16	10	0	47	38	46	52	0	20	0	0	20	22	
	B - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	
	B - Nbre de sillons	0	0	2	2	2	2	3	0	3	2	2	0	0	2	2	
	B - EspT sillons	0	0	0	4	0	5	4	0	0	4	0	0	0	3 à 4	0	
	C - Orientation	0	0	O/E	S/N	O/E	O/E	N/S	O/E	O/E	N/S	O/E	0	0	N/S	N/S	
	C - Longueur	0	0	30 au minimum	62	85	111	80	0	168 au minimum	0	55	0	0	128 ?	0	
	C - Largeur	0	0	0	7	8	10	8	0	9	0	9	0	0	9	0	
	C - Hauteur	0	0	0	9	21	51	22	0	66	0	30	0	0	22	0	
	C - Dépassement	0									0	0	0	0	0	0	
	C - Nbre de sillons	0									0	0	0	0	2	0	
	C - EspT sillons	0									0	0	0	0	3	0	
Impacts d'outils	Qualité de conservation (Bonne, moyenne ou Mauvaise)	0										moyenne	moyenne	mauvaise	mauvaise	bonne	bonne
	Forme de l'outil (P ou/et T)	0										T	T	0	0	T	T
	Larg ou diam	0										1,5	1,5	0	0	2	1,8 à 2

	Larg ou diam		1,5	0	1,5	1,5 ?	0	1,5	1,5	1,8	1,5 à 3	1,5 et 1,8 ?	1,8 et 2	1,5	1,5	0
	EspT impacts		5 à 10	0	3 à 5	3 à 5	0	3	4	4	1 à 9	1 à 5	3 à 6	4 à 6	0	4 à 5
Négatifs de coins	Empl (sur L, l, h)		0	0	sur L	0	0	0	0	0	sur L	sur L	sur L	sur L	0	0
	Emboîture (X)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0
	Nombre d'emboîtures		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	Larg. emboîtures		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 à 17	0	0	0
	Prof. emboîtures		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
	Epais. emboîtures		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5 à 1	0	0	0
	EspT emboîtures		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Encoignure (X)		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	Larg. encoignure		0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0
	Prof. encoignure		0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
	Epais. encoignure		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	Enfonçure (X)		0	0	X	0	0	0	0	0	0	X	X	X	0	0
	Nombre enfonçure		0	0	8 à 9	0	0	0	0	0	0	1	4	7	0	0
	Larg. enfonçure		0	0	4	0	0	0	0	0	0	1,5	3 à 6	0	0	0
	Prof. enfonçure		0	0	6 et +	0	0	0	0	0	0	1,5	15 à 17	0	0	0
	Epais. enfonçure		0	0	3	0	0	0	0	0	0	8	0,5 à 3,5	0	0	0
	EspT enfonçures		0	0	5 à 9	0	0	0	0	0	0	0	23 à 52	8 à 46	0	0
Rectification du sol après extraction	Coins (X)		0	0	0	0	0	0	X	0	0	X	0	0	0	0
	Escoude (X)		0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	X	0	0	0
	Pic (X)		0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0
	Autres		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Progression	Sens pendage		E/O	E/O	E/O	0	E/O	O/E	O/E	O/E	O/E	O/E	O/E	E/O	E/O	E/O
	Sens extraction		N/S	N/S	O/E	0	O/E ?	0	E/O	S/N	N/S	O/E	O/E	O/E	O/E	O/E
Irrégularité d'extraction	Hauteur (en cm)		0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0
Joint de stratification	OUI (X) ou NON ()		X	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	0	0	0
Défaut naturel	Intégré (X)		X	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	0	0	0
	Non intégré (X)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Objet probable	Identification		cuve	bloc	cuve	bloc	bloc	0	dalle	dalle	dalle	dalle	dalle	cuve	dalle	dalle
Encoche de levage	Nombre		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Situation		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Longueur		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Largeur		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hauteur		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Qualité de travail	de A à D								B				A			

Numéro d'US		3151	3152	3153	3154	3155	3156	3157	3158	3159	3160	3161	3162	3163	3164	3165
	Identification	bloc positif et négatif	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	tranchée	bloc négatif	bloc positif	annulé	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif
	Notice descriptive (X)	X	X	X	X	X	0	X	0	X	X	X	X	X	X	X
Situation	Zone	3	3	3	3	3	3	3	0	3	3	3	3	3	3	3
	Secteur	5	5	5	5	5	5	5	0	6	6	6	6	6	6	6
	Unité d'extraction								0							
	N° de sol								0							
	N° du bloc (ou Fait)	3151	3152	3153	3154	0	3156	3157	0	3159	3160	3161	3162	3163	3164	3165
Documentation	N° de photo(s)								0							
	N° d'ortho-photo	3P22	3P22	3P22	3P22	3P22	3P22		0	3P21	3P21, 3P22	3P22	3P22	3P23	3P23	3P23
	N° de cahier(s)/ N° de page(s)	13	13	14	14	0	0	0	0	14	0	14	15	15	15	15
Blocs (dimensions moyennes en cm)	Longueur	199	146	169	187	0	110	0	0	208	164	220 au maximum	218	203	202	255
	Complète (X)	X	0	0	X	0	0	0	0	X	0	X	X	X	X	X
	Largeur	70	76	74	70	0	42	0	0	92	110	45 à 75	85	70	78	60
	Complète (X)	X	X	X	X	0	0	0	0	X	0	0	X	X	X	X
	Hauteur	56	62	0	59 ?	0	0	0	0	69	0	0	21	30	24	22
	Complète (X)	X	X	0	0	0	0	0	0	X	0	0	X	X	X	X
Tranchées (A, B, C)	A - Orientation	O/E	O/E	O/E	O/E	O/E	O/E	0	0	O/E	0	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S
	A - Longueur	94	24	0	80	78	0	0	0	105	0	0	101	73	83	77
	A - Largeur	7	8	0	13	13	0	0	0	10	0	0	10	10	9	7
	A - Hauteur	12	61	0	9	6	0	0	0	60	0	0	17	14	6	27
	A - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
	A - Nbre de sillons	2	2	0	3	3	0	0	0	2	0	0	2	2	2	2
	A - EspT sillons	4	0	0	3	3 à 4	0	0	0	3	0	0	4	2,5	2,3	2
	B - Orientation	N/S	N/S	N/S	N/S	0	N/S	0	0	N/S	0	E/O	E/O	E/O	E/O	E/O
	B - Longueur	196	144	90 au minimum	191	0	52	0	0	229	0	0	214	220	155	104 au minimum
	B - Largeur	0	12	8	12	0	9	0	0	12	0	0	11	12	12	9
	B - Hauteur	61	61	0	59	0	3	0	0	74	0	0	21	12	4	28
	B - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B - Nbre de sillons	0	3	2	3	0	2	0	0	3	0	0	3	3	2	3
	B - EspT sillons	0	3	0	3 à 5	0	0	0	0	3 à 4	0	0	3	3	2	1,5
	C - Orientation	O/E	O/E	O/E	O/E	0	O/E	0	0	O/E	0	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S
	C - Longueur	22	0	0	34 au minimum	0	0	0	0	100	0	0	85	65	90	0
	C - Largeur	14	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	6 à 8	8	10	0
	C - Hauteur	59	0	0	3	0	0	0	0	77	0	0	12	7	14	0
	C - Dépassement	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C - Nbre de sillons	3	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	2	0	0
	C - EspT sillons	0	0	0	0	0	0	0	0	2 à 3	0	0	2	3	0	0
Impacts d'outils	Qualité de conservation (Bonne, moyenne ou Mauvaise)	mauvaise	bonne	mauvaise	moyenne	bonne	mauvaise	0	0	bonne	0	0	bonne	bonne	moyenne	bonne
	Forme de l'outil (P ou/et T)	T	T	T	T	T	0	0	0	T	0	0	T	T	T	T
	Larg ou diam	0	1,4	0	1,5	1,5	0	0	0	1,5	0	0	1,5	1,5	1,5	1,5

Numéro d'US		3166	3167	3168	3169	3170
	Identification	comblement	comblement	comblement	comblement	
	Notice descriptive (X)	X	X	X	X	X
Situation	Zone	3	3	3	3	3
	Secteur	0	0	0	0	0
	Unité d'extraction	0	0	0	0	0
	N° de sol	0	0	0	0	0
	N° du bloc (ou Fait)	0	0	0	0	0
Documentation	N° de photo(s)					
	N° d'ortho-photo	0	0	0	0	0
	N° de cahier(s)/ N° de page(s)	0	0	0	0	0
Blocs (dimensions moyennes en cm)	Longueur	0	0	0	0	0
	Complète (X)	0	0	0	0	0
	Largeur	0	0	0	0	0
	Complète (X)	0	0	0	0	0
	Hauteur	0	0	0	0	0
	Complète (X)	0	0	0	0	0
Tranchées (A, B, C)	A - Orientation	0	0	0	0	0
	A - Longueur	0	0	0	0	0
	A - Largeur	0	0	0	0	0
	A - Hauteur	0	0	0	0	0
	A - Dépassement	0	0	0	0	0
	A - Nbre de sillons	0	0	0	0	0
	A - EspT sillons	0	0	0	0	0
	B - Orientation	0	0	0	0	0
	B - Longueur	0	0	0	0	0
	B - Largeur	0	0	0	0	0
	B - Hauteur	0	0	0	0	0
	B - Dépassement	0	0	0	0	0
	B - Nbre de sillons	0	0	0	0	0
	B - EspT sillons	0	0	0	0	0
	C - Orientation	0	0	0	0	0
	C - Longueur	0	0	0	0	0
	C - Largeur	0	0	0	0	0
	C - Hauteur	0	0	0	0	0
	C - Dépassement	0	0	0	0	0
	C - Nbre de sillons	0	0	0	0	0
	C - EspT sillons	0	0	0	0	0
Impacts d'outils	Qualité de conservation (Bonne, moyenne ou Mauvaise)	0	0	0	0	0
	Forme de l'outil (P ou/et T)	0	0	0	0	0
	Larg ou diam	0	0	0	0	0
	EspT impacts	0	0	0	0	0
Négatifs de coins	Empl (sur L, l, h)	0	0	0	0	0
	Emboiture (X)	0	0	0	0	0

Numéro d'US		3166	3167	3168	3169	3170
	Nombre d'emboitures	0	0	0	0	0
	Larg. emboitures	0	0	0	0	0
	Prof. emboitures	0	0	0	0	0
	Epais. emboitures	0	0	0	0	0
	EspT emboitures	0	0	0	0	0
	Encoignure (X)	0	0	0	0	0
	Larg. encoignure	0	0	0	0	0
	Prof. encoignure	0	0	0	0	0
	Epais. encoignure	0	0	0	0	0
	Enfonçure (X)	0	0	0	0	0
	Nombre enfonçure	0	0	0	0	0
	Larg. enfonçure	0	0	0	0	0
	Prof. enfonçure	0	0	0	0	0
	Epais. enfonçure	0	0	0	0	0
	EspT enfonçures	0	0	0	0	0
Rectification du sol après extraction	Coins (X)	0	0	0	0	0
	Escoude (X)	0	0	0	0	0
	Pic (X)	0	0	0	0	0
	Autres	0	0	0	0	0
Progression	Sens pendage	0	0	0	0	0
	Sens extraction	0	0	0	0	0
Irrégularité d'extraction	Hauteur (en cm)	0	0	0	0	0
Joint de stratification	OUI (X) ou NON ()	0	0	0	0	0
Défaut naturel	Intégré (X)	0	0	0	0	0
	Non intégré (X)	0	0	0	0	0
Objet probable	Identification	0	0	0	0	0
Encoche de levage	Nombre	0	0	0	0	0
	Situation	0	0	0	0	0
	Longueur	0	0	0	0	0
	Largeur	0	0	0	0	0
	Hauteur	0	0	0	0	0
Qualité de travail	de A à D	0	0	0	0	0

Numéro d'US		3171	3172	3173	3174	3175	3176	3177	3178	3179	3180	3181	3182	3183	3184	3185
	Identification	comblement	bloc négatif	bloc positif	bloc négatif	bloc négatif	tranchée	bloc négatif	bloc négatif	bloc positif						
	Notice descriptive (X)	X	X	X	X	X	X	X	0	X	0	0	0	0	X	0
Situation	Zone	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Secteur	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6	6	6
	Unité d'extraction	0	0	0	0	0	0	0								
	N° de sol	0	0	0	0	0	0	0								
	N° du bloc (ou Fait)	0	0	0	0	0	0	0	3178	3179	3180	3181	0	3183	3184	3185
Documentation	N° de photo(s)															
	N° d'ortho-photo	0	0	0	0	0	0	0	3P23	3P23	3P23	3P23	3P23	3P23	3P22, 3P23	3P22
	N° de cahier(s)/ N° de page(s)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0
"Blocs (dimensions moyennes en cm)"	Longueur	0	0	0	0	0	0	0	160	209	190	75	0	90	154	70
	Complète (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	0	X	X	0
	Largeur	0	0	0	0	0	0	0	80	63 à 78	63 à 78	67	0	67	76	69
	Complète (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	0	0	0	X	0
	Hauteur	0	0	0	0	0	0	0	30	62	66	36	0	20	35	9
	Complète (X)	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	X	X	0
"Tranchées (A, B, C)"	A - Orientation	0	0	0	0	0	0	0	N/S	N/S	N/S	N/S	NO/SE	N/S	N/S	N/S
	A - Longueur	0	0	0	0	0	0	0	62 au minimum	86	86	0	45	80	86	87
	A - Largeur	0	0	0	0	0	0	0	12	14	14	0	9	10	10	6
	A - Hauteur	0	0	0	0	0	0	0	30	12	60	0	50	20	53	12
	A - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A - Nbre de sillons	0	0	0	0	0	0	0	3	2	2	0	2	1	3	0
	A - EspT sillons	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	0	1,5	0	3	0
	B - Orientation	0	0	0	0	0	0	0	E/O	E/O	E/O	E/O	0	E/O	E/O	E/O
	B - Longueur	0	0	0	0	0	0	0	160 au minimum	220	0	0	0	70	210	64
	B - Largeur	0	0	0	0	0	0	0	9	12	0	0	0	8	10	10
	B - Hauteur	0	0	0	0	0	0	0	32	62	0	0	0	22	29	9
	B - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B - Nbre de sillons	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	2	2
	B - EspT sillons	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	4	3
	C - Orientation	0	0	0	0	0	0	0	N/S	N/S	N/S	N/S	0	N/S	N/S	N/S
	C - Longueur	0	0	0	0	0	0	0	0	110	70 au minimum	80	0	0	0	0
	C - Largeur	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	10	0	0	0	0
	C - Hauteur	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	36	0	0	0	0
	C - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C - Nbre de sillons	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0
	C - EspT sillons	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0
Impacts d'outils	Qualité de conservation (Bonne, moyenne ou Mauvaise)	0	0	0	0	0	0	0	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne
	"Forme de l'outil (P ou/et T)"	0	0	0	0	0	0	0	T	T	T	T	T	T	T	T
	Larg ou diam	0	0	0	0	0	0	0	1,5	2	1,5 à 2	3	1,5	2,5	1,5	1,5
	EspT impacts	0	0	0	0	0	0	0	2,5 à 3	3	3	4 à 13	1,5 à 2	4	3	1 à 3

Numéro d'US		3186	3187	3188	3189	3190	3191	3192	3193	3194	3195	3196	3197	3198	3199	3200
	Identification	bloc négatif	tranchée	bloc négatif	bloc positif	bloc négatif	bloc négatif	tranchée et front de taille	bloc négatif	bloc négatif						
	Notice descriptive (X)	X	0	0	X	0	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X
Situation	Zone	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Secteur	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	6	6	6	6	6
	Unité d'extraction															
	N° de sol															
	N° du bloc (ou Fait)	3186	0	3188	3189	3190	3191	3192	3193	3194	3195	3196	3197	3198	3199	3200
Documentation	N° de photo(s)															
	N° d'ortho-photo	3P22, 3P24	3P23	3P23	3P23	3P25	3P25	3P25	3P25	3P25	3P25	3P23	3P23	3P23	3P23	3P23
	N° de cahier(s)/ N° de page(s)	18	0	0	15	0	17	17	17	0	0	15	15	0	0	17
"Blocs (dimensions moyennes en cm)"	Longueur	190	0	104	140	92	111	216	152	185	72	152	181	74	53	54
	Complète (X)	X	0	0	X	X	X	X	X	X	0	X	X	0	0	0
	Largeur	62 à 80	0	X	90	70	55	74 à 83	120	80	46 à 78	140	140	0	30	64
	Complète (X)	X	0	X	X	X	X	X	X	X	0	X	X	0	0	X
	Hauteur	30	0	14	37	22	36	35	45	22	20	20	34	40	26	69
	Complète (X)	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
"Tranchées (A, B, C)"	A - Orientation	N/S	E/O	O/E	N/S	S/N	S/N	S/N	S/N	S/N	S/N	circulaire	circulaire	N/S	N/S	N/S
	A - Longueur	67	64	70	45	60	47	67	124	0	48 au minimum	130	305	55 au minimum	61	90
	A - Largeur	8	10 à 21	9	0	11	8	9	10	0	10	12	12 à 15	10	10	6
	A - Hauteur	70	11	7	37	23	38	37	47	0	18	20	37	45	26	69
	A - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A - Nbre de sillons	2	0	2	0	2	2	2	2	0	3	2 à 3	2 à 3	2 à 3	2 à 3	2
	A - EspT sillons	2	0	4	0	3	3	4	4	0	3	3,5	2 à 3	2 à 3	3	2,5
	B - Orientation	E/O	0	N/S	NE/SO	O/E	O/E	O/E	O/E	O/E	O/E	0	0	0	E/O	E/O
	B - Longueur	0	0	80	118	89	108	217	100	180	79	0	0	0	28 au minimum	0
	B - Largeur	0	0	7	13	10	9	9	14	13	20	0	0	0	8	0
	B - Hauteur	0	0	14	37	25	38	37	35	25	14	0	0	0	26	0
	B - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B - Nbre de sillons	0	0	2	2 à 3	2	2	2	3	3	3	0	0	0	2	0
	B - EspT sillons	0	0	3	2 à 3	3	3	4	3 à 4	2 à 6	5 à 8	0	0	0	2	0
	C - Orientation	N/S	0	O/E	0	S/N	S/N	S/N	S/N	S/N	S/N	0	0	0	N/S	N/S
	C - Longueur	0	0	118	0	70	0	97	52	76	0	0	0	0	0	0
	C - Largeur	0	0	8	0	14	0	10	12	18	0	0	0	0	0	0
	C - Hauteur	0	0	12	0	23	0	17	35	25	0	0	0	0	0	0
	C - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C - Nbre de sillons	0	0	2	0	2	0	2	4	3	0	0	0	0	0	0
	C - EspT sillons	0	0	2	0	4	0	5	1,5 à 2	4	0	0	0	0	0	0
Impacts d'outils	Qualité de conservation (Bonne, moyenne ou Mauvaise)	bonne	mauvaise	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne							
	"Forme de l'outil (P ou/et T)"	T	0	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	Larg ou diam	1,5	0	1,5	1,5	1 à 2	1,5	1 à 2	1,5 à 2	1,5 à 2	1,5	2	2 à 3	1,5	1,5	1
	EspT impacts	3	0	5 à 7	2 à 3	2 à 6	1 à 5	2 à 3	1 à 8	3 à 10	1 à 18	3 à 4	2 à 6	1,5 à 4	2,5 à 7	3 à 5
Négatifs de coins	Empl (sur L, I, h)	sur L	0	0	0	sur L	0	0	sur L	0	0	sur L				

Numéro d'US		3201	3202	3203	3204	3205	3206	3207	3208	3209	3210	3211	3212	3213	3214	3215
	Identification	tranchée	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	tranchée	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	tranchée	bloc négatif	tranchée	bloc négatif	bloc négatif	trou de levage	bloc négatif
	Notice descriptive (X)	X	X	X	X	X	X	X	X	0	X	0	X	0	0	X
Situation	Zone	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Secteur	6	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	5	5	5	6
	Unité d'extraction															
	N° de sol															
	N° du bloc (ou Fait)	0	3202	3203	3204	0	3206	3207	3208	0	3210	0	3212	3213	0	3215
Documentation	N° de photo(s)															
	N° d'ortho-photo	3P23	3P23, 3P27, 3P31	3P27, 3P31	3P23, 3P31	3P31	3P23, 3P31	3P31	3P22, 3P23	3P23	3P23	3P23	3P22	3P22	3P22	3P24, 3P25
	N° de cahier(s)/ N° de page(s)	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	17
"Blocs (dimensions moyennes en cm)"	Longueur	0	118	180	189 à 210	0	110	113	187	0	124	0	0	157	0	208
	Complète (X)	0	0	0	X	0	0	0	X	0	0	0	0	X	0	X
	Largeur	0	87	70	90	0	45	62	60	0	55	0	72	50	0	76
	Complète (X)	0	X	0	X	0	0	X	X	0	0	0	X	X	0	X
	Hauteur	0	40	19	26	0	35	52	65	0	21	0	55	14	0	16
	Complète (X)	0	X	0	X	0	X	X	X	0	X	0	X	X	0	X
"Tranchées (A, B, C)"	A - Orientation	N/S	O/E	O/E	O/E	O/E	O/E	S/N	N/S	N/S	O/E	O/E	O/E	O/E	E/O	N/S
	A - Longueur	75	0	57 minimum	78	67	54	63 minimum	44	71	0	29	0	0	40	92
	A - Largeur	10	0	7	10 à 12	7 à 19	9	17	14	9	0	14	0	0	13,5	10
	A - Hauteur	30 à 45	0	18 minimum	22	17	35	31	65	64	0	40	0	0	8	18
	A - Dépassement	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A - Nbre de sillons	3	0	2	2 à 3	2 à 3	2	2	3	2	0	2 à 3	0	0	3	3
	A - EspT sillons	2 à 3	0	2,5 à 4	4 à 5	2 à 8	2,5	12,5	4 à 5	5	0	3,5	0	0	3 à 4	2 à 3
	B - Orientation	0	N/S	N/S	N/S	0	N/S	O/E	E/O	0	N/S	0	N/S	N/S	0	E/O
	B - Longueur	0	120 minimum	156 minimum	198	0	130	40	200	0	33	0	74	48	0	223
	B - Largeur	0	8 à 9	8 à 10	14	0	10	12 à 14	10	0	11	0	12	10	0	8 à 13
	B - Hauteur	0	5 minimum	0	22	0	40	52	65	0	24	0	55	14	0	18
	B - Dépassement	0	0	0	?	0	15	30	0	0	0	0	0	0	0	0
	B - Nbre de sillons	0	2	3 à 7	?	0	2	0	2	0	2	0	3	0	0	2 à 4
	B - EspT sillons	0	4 à 5		?	0	5	0	4	0	2 à 3	0	2 à 4	0	0	2 à 3
	C - Orientation	0	O/E	O/E	O/E	0	O/E	N/S	N/S	0	O/E	0	O/E	O/E	0	N/S
	C - Longueur	0	0	0	95 + faille	0	0	85	0	0	0	0	0	31 visible	0	72
	C - Largeur	0	0	0	10 à 12	0	0	8 à 9	0	0	0	0	0	11	0	9
	C - Hauteur	0	0	0	16	0	0	10	0	0	0	0	0	14	0	18
	C - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C - Nbre de sillons	0	0	0	2 à 3	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	2
	C - EspT sillons	0	0	0	2 à 7	0	0	4 à 5	0	0	0	0	0	2 à 3	0	4
Impacts d'outils	Qualité de conservation (Bonne, moyenne ou Mauvaise)	bonne	moyenne	moyenne	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne
	Forme de l'outil (P ou/et T)	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	Larg ou diam	1,5	1,8	1,5	2	1,5	1,5 à 1,7	1,5	1,5 à 2	2 à 2,5	1,5 à 2	2,5	1,5 à 2	1,5	1,5 à 2	1,5
	EspT impacts	1 à 3	5	3 à 10	2 à 8	1 à 8	2 à 7,5	2 à 10	2 à 4	1 à 7	5 à 7	6 à 7	2 à 4	1 à 2,5	2 à 9	2 à 4

Numéro d'US		3216	3217	3218	3219	3220	3221	3222	3223	3224	3225	3226	3227	3228	3229	3230
	Identification	tranchée	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	trou de levage	tranchée	bloc négatif	tranchée	bloc négatif	bloc négatif	trou de levage	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif
	Notice descriptive (X)	0	X	X	X	X	0	0	X	0	0	X	0	X	X	X
Situation	Zone	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Secteur	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5
	Unité d'extraction															
	N° de sol															
	N° du bloc (ou Fait)	3216	3217	3218	3219	3220	0	0	3223	0	3225	3226	0	3228	3229	3230
Documentation	N° de photo(s)															
	N° d'ortho-photo	3P24	3P24	3P24	3P24	3P24	3P24, 3P27	3P24	3P27	3P24, 3P25	3P24, 3P25	3P25	3P25	3P25, 3P26	3P25, 3P26	3P25, 3P26
	N° de cahier(s)/ N° de page(s)	0	17	0	17	17	0	0	0	0	0	0	0	18	18	18
"Blocs (dimensions moyennes en cm)"	Longueur	0	203	200	188	196	0	0	200	0	42	190	0	203	194	194
	Complète (X)	0	X	0	X	X	0	0	X	0	0	X	0	X	X	X
	Largeur	0	75	0	55	57	0	0	43	0	26	75	0	80	80	44
	Complète (X)	0	X	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	X	X	0
	Hauteur	0	17	62	37	24	0	0	24	0	10	18	0	17	20	20
	Complète (X)	0	X	X	X	X	0	0	X	0	X	X	0	X	X	X
"Tranchées (A, B, C)"	A - Orientation	E/O	O/E	O/E	N/S	N/S	E/O	E/O	N/S	NO/SE	O/E	S/N	E/O	E/O	O/E	E/O
	A - Longueur	180	66	0	44 au minimum	65	64	60 visible	41	118	40 au minimum	90	45	230	78	230
	A - Largeur	10 à 12	10	0	10	9	24	9	8	10 à 15	8 à 10	8	10	7 à 10	8	7 à 10
	A - Hauteur	20	15	0	8	9	23	18	24	18	24 à 30	18	14	20	20	20
	A - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A - Nbre de sillons	2 à 3	2	0	2	2 à 3	3 à 5	2	2	3	2	2	2	2	2	2
	A - EspT sillons	4	3 à 5	0	4	2 à 4	3 à 5	4	3 à 4	2 à 4	4 à 5	4	4	3	4	3
	B - Orientation	0	N/S	N/S	E/O	E/O	0	0	E/O	0	N/S	O/E	0	S/N	N/S	S/N
	B - Longueur	0	192	146	173	190	0	0	0	0	0	0	0	200	200	60 au minimum
	B - Largeur	0	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	11 à 13	11 à 13	12
	B - Hauteur	0	21	62	25	28	0	0	0	0	0	0	0	17	20	0
	B - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33
	B - Nbre de sillons	0	3	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3	3	2
	B - EspT sillons	0	2 à 3	2 à 3	2	5	0	0	0	0	0	0	0	3 à 5	3	3
	C - Orientation	0	O/E	O/E	N/S	N/S	0	0	N/S	0	O/E	S/N	0	E/O	O/E	E/O
	C - Longueur	0	76	0	47	0	0	0	34	0	0	77	0	82	230	0
	C - Largeur	0	6	0	6	0	0	0	10	0	0	10	0	0	7 à 10	0
	C - Hauteur	0	25	0	37	0	0	0	23	0	0	18	0	17	20	0
	C - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C - Nbre de sillons	0	2	0	2	0	0	0	3	0	0	2 à 3	0	1 visible	2	0
	C - EspT sillons	0	1 à 2	0	3	0	0	0	2	0	0	4 à 5	0	0	3	0
Impacts d'outils	Qualité de conservation (Bonne, moyenne ou Mauvaise)	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne
	"Forme de l'outil (P ou/et T)"	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	Larg ou diam	1,5	1,5 à 2	1,5	1,5 à 2	1 à 1,5	1 à 1,5	1,5 à 2	1 à 1,5	1,5	1,5	1 à 1,5	1 à 1,5	1,5	1,5 à 2	0,5 à 1,5
	EspT impacts	4 à 8	1,5 à 4	2 à 6	2 à 6	3 à 6	2 à 5	3	2 à 3	3 à 8	1,5 à 2	3 à 5	4	3 à 7	2 à 8	2 à 9

Numéro d'US		3231	3232	3233	3234	3235	3236	3237	3238	3239	3240	3241	3242	3243	3244	3245
	Identification	trou de levage	bloc négatif	bloc négatif	bloc positif	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	trou de levage	trou de levage	bloc négatif	bloc négatif	bloc positif	tranchée	bloc négatif	bloc négatif
	Notice descriptive (X)	0	X	X	X	0	X	X	0	0	X	X	X	X	X	x
Situation	Zone	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Secteur	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
	Unité d'extraction															
	N° de sol															
	N° du bloc (ou Fait)	0	3232	3233	3234	3235	3236	3237	0	0	3240	3241	3242	0	3244	3245
Documentation	N° de photo(s)															
	N° d'ortho-photo	3P26	3P23, 3P31	3P23, 3P31	3P23	3P23	3P23	3P23, 3P31	3P26	3P25, 3P26	3P25, 3P26	3P26	3P26	3P26	3P26	3P25, 3P26
	N° de cahier(s)/ N° de page(s)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18
"Blocs (dimensions moyennes en cm)"	Longueur	0	87	210	120	69	66	144	0	30	157	130	202	0	70	202
	Complète (X)	0	X	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	0	0	X
	Largeur	0	43	76	98	35	70	77	0	22	70	54	84	0	56	100
	Complète (X)	0	X	X	X	X	X	X	0	X	X	0	X	0	0	X
	Hauteur	0	13	32	22	12	0	16	0	25	20	24	66	0	20	25
	Complète (X)	0	X	X	0	X	0	X	0	X	X	X	X	0	X	X
"Tranchées (A, B, C)"	A - Orientation	N/S	O/E	O/E	O/E	O/E	O/E	O/E	N/S	0	N/S	E/O	N/S	E/O	O/E	E/O
	A - Longueur	24	62	90	0	27	66	62	20	0	90	120	92	230	0	90
	A - Largeur	11	8	7	0	7	14	7	14	0	12	10	15	7 à 10	0	4
	A - Hauteur	9	10	50	0	7	0	8	5	0	22	30	66	20	0	25
	A - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A - Nbre de sillons	0	2	2	0	2	3	2	2	0	0	3	3	2	0	1
	A - EspT sillons	0	2	2 à 3	0	2	4 à 10	2,5	4	0	0	2 à 3	0	3	0	0
	B - Orientation	0	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	N/S	0	0	E/O	S/N	E/O	0	N/S	S/N
	B - Longueur	0	97	2 à 5	100	68	65	139	0	0	170	48	238	0	55 au minimum	198
	B - Largeur	0	8	14	12	7 à 10	10	8	0	0	16	8	14	0	10	2 à 8
	B - Hauteur	0	13	33	12	15	4	20	0	0	17	29	69	0	27	26
	B - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B - Nbre de sillons	0	2 à 3	2 à 3	2 à 3	2	2	2	0	0	0	2	3 à 4	0	2	1 à 2
	B - EspT sillons	0	2 à 3	5 à 7	2 à 4	2 à 4	4	2 à 3	0	0	0	3	0	0	4	3
	C - Orientation	0	O/E	O/E	O/E	O/E	O/E	O/E	0	0	N/S	E/O	N/S	0	O/E	E/O
	C - Longueur	0	52	31 au minimum	0	0	68	0	0	0	77	0	104	0	30 visible	0
	C - Largeur	0	8	10	0	0	13	0	0	0	10	0	20	0	11	0
	C - Hauteur	0	14	17	0	0	12	0	0	0	20	0	54	0	24	0
	C - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C - Nbre de sillons	0	2	2	0	0	2	0	0	0	3	0	3	0	2	0
	C - EspT sillons	0	3	5	0	0	3 à 5	0	0	0	2 à 3	0	4 à 5	0	6	0
Impacts d'outils	Qualité de conservation (Bonne, moyenne ou Mauvaise)	0	bonne	bonne	moyenne	moyenne	mauvaise	bonne	moyenne	0	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	bonne
	"Forme de l'outil (P ou/et T)"	0	T	T	T	T	T	T	T	0	T	T	T	T	T	T
	Larg ou diam	0	1,5	1,5 à 1,8	1,5	1,5	1,5 à 2	1,5 à 2	1 à 1,5	0	1	1	2	1 à 1,5	1,5	1 à 1,5
	EspT impacts	0	2 à 8	2 à 7	4	3 à 6	3 à 12	1 à 10	0	0	2 à 3	3 à 6	6 à 8	2 à 8	2 à 6	3 à 5
Négatifs de coins	Empl (sur L, I, h)	0	sur L	0	0	0	0	sur L	0	0	sur L	sur I	0	0	0	sur L

Numéro d'US		3246	3247	3248	3249	3250	3251	3252	3253	3254	3255	3256	3257	3258	3259	3260
	Identification	bloc négatif	tranchée	bloc négatif	front de taille	bloc négatif	bloc positif	bloc négatif	tranchée	bloc négatif	bloc négatif	front de taille	front de taille	bloc négatif	front de taille	front de taille
	Notice descriptive (X)	X	X	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	0	X	X
Situation	Zone	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Secteur	5	5	5	5	6	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
	Unité d'extraction															
	N° de sol															
	N° du bloc (ou Fait)	3246	0	3248	3249	3250	3251	3252	0	3254	3255	3256	3257	3258	3259	3260
Documentation	N° de photo(s)															
	N° d'ortho-photo	3P25, 3P26	3P26	3P26	3P26	3P23	3P23	3P23	3P23	3P31	3P30, 3P31	3P26	3P26	3P26	3P26	3P26
	N° de cahier(s)/ N° de page(s)	0	0	0	0	20	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
"Blocs (dimensions moyennes en cm)"	Longueur	185	0	70	70	30	148	0	0	72	192	90	68	67	40	16
	Complète (X)	0	0	0	0	0	X	0	0	X	X	0	0	0	0	0
	Largeur	75	0	64	0	22	46 à 80	0	0	50	52	0	56	86	86	86
	Complète (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	0	0	X	X	0
	Hauteur	66	0	0	40	15	49	48	0	20	24	40	30	14	40	40
	Complète (X)	X	0	0	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X
"Tranchées (A, B, C)"	A - Orientation	E/O	E/O	E/O	0	circulaire	NE/SO	O/E	NO/SE	O/E	O/E	0	0	N/S	0	0
	A - Longueur	0	46	69	0	0	150	86	52	50	60	0	0	70	0	0
	A - Largeur	0	14	9	0	0	6 à 8	7 à 13	10	7 à 9	9	0	0	10	0	0
	A - Hauteur	0	17	0	0	0	50	48	23 minimum	26	25	0	0	14	0	0
	A - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A - Nbre de sillons	0	3	2	0	0	2	3	2	2	2	0	0	2 à 3	0	0
	A - EspT sillons	0	3	5	0	0	2	2 à 4	4 à 7	4	4	0	0	3	0	0
	B - Orientation	S/N	0	S/N	0	0	SE/NO	0	0	N/S	N/S	0	0	E/O	0	0
	B - Longueur	162 au minimum	0	0	0	0	76	0	0	190	200	0	0	100	0	0
	B - Largeur	6	0	0	0	0	12	0	0	19	9	0	0	10	0	0
	B - Hauteur	0	0	0	0	0	42	0	0	25	4	0	0	14	0	0
	B - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B - Nbre de sillons	2	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	3	0	0
	B - EspT sillons	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2 à 4	0	0
	C - Orientation	E/O	0	E/O	0	0	NE/SO	0	0	O/E	O/E	0	0	N/S	0	0
	C - Longueur	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	42	0	0
	C - Largeur	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	10	0	0
	C - Hauteur	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	14	0	0
	C - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C - Nbre de sillons	0	0	0	0	0	0	0	0	2 à 3	0	0	0	2	0	0
	C - EspT sillons	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0
Impacts d'outils	Qualité de conservation (Bonne, moyenne ou Mauvaise)	mauvaise	bonne	bonne	0	mauvaise	moyenne	mauvaise	moyenne	bonne	bonne	0	0	bonne	0	0
	"Forme de l'outil (P ou/et T)"	0	T	T	0	P	T	0	T	T	T	0	0	T	0	0
	Larg ou diam	0	1	1	0	0	1,5 à 2	0	1,5	1,5 et 1,8	1,5	0	0	1 à 2	0	0
	EspT impacts	0	4	9 à 16	0	0	4	0	3 à 5	4 à 8	3 à 5	0	0	5 à 7	0	0
Négatifs de coins	Empl (sur L, I, h)	0	0	sur L	0	0	0	0	0	0	sur L	0	0	0	0	0

Numéro d'US		3261	3262	3263	3264	3265	3266	3267	3268	3269	3270	3271	3272	3273	3274	3275
	Identification	front de taille	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	front de taille	front de taille	front de taille	tranchée	bloc négatif	tranchée	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	front de taille	front de taille
	Notice descriptive (X)	X	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Situation	Zone	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Secteur	5	5	5	5	6	6	6	4	4	4	4	4	4	5	5
	Unité d'extraction															
	N° de sol															
	N° du bloc (ou Fait)	3261	3262	3263	3264	3265	3266	3267	0	3269	0	3271	3272	3273	3274	3275
Documentation	N° de photo(s)															
	N° d'ortho-photo	3P25	3P25, 3P26	3P26	3P26	3P25	3P25	3P25	3P31	3P30	3P23, 3P30, 3P31	3P30	3P30	?	3P25	3P25
	N° de cahier(s)/ N° de page(s)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
"Blocs (dimensions moyennes en cm)"	Longueur	155	138	40	50	110	100	100	0	195	0	204	196	77	80	80
	Complète (X)	0	0	0	0	X	0	0	0	X	0	X	X	0	0	0
	Largeur	105	50	25	18	35	60	52	0	51	0	92	73	48	0	0
	Complète (X)	X	X	0	0	0	0	0	0	X	0	X	X	0	0	0
	Hauteur	53	18	32	35	55	22	14	0	31	0	70	56	25	47	33
	Complète (X)	X	X	X	X	X	X	X	0	X	0	X	X	X	X	X
"Tranchées (A, B, C)"	A - Orientation	0	N/S	N/S	N/S	0	0	0	O/E	O/E	O/E	O/E	O/E	S/N	0	0
	A - Longueur	0	48	42	32 visible	0	0	0	27	60	51	103	140	47 minimum	0	0
	A - Largeur	0	12	6	10	0	0	0	9	2	8 à 11	8 à 9	7 à 9	6	0	0
	A - Hauteur	0	20	32	35	0	0	0	16	25	21	66	57	26	0	0
	A - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A - Nbre de sillons	0	2	1 à 2	2 à 3	0	0	0	2	2	2	2	2	2	0	0
	A - EspT sillons	0	6	2	2 à 3	0	0	0	3	3	6	2 à 4	2 à 4	2 à 6	0	0
	B - Orientation	0	E/O	E/O	E/O	0	0	0	0	N/S	0	N/S	N/S	E/O	0	0
	B - Longueur	0	112	0	0	0	0	0	0	205	0	215	77	0	0	0
	B - Largeur	0	10	0	0	0	0	0	0	8 à 9	0	10 à 15	9	0	0	0
	B - Hauteur	0	24	0	0	0	0	0	0	36	0	68	57	0	0	0
	B - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B - Nbre de sillons	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2 à 3	2	0	0	0
	B - EspT sillons	0	5	0	0	0	0	0	0	2 à 3	0	4 à 7	5	0	0	0
	C - Orientation	0	N/S	N/S	N/S	0	0	0	0	O/E	0	O/E	E/O	S/N	0	0
	C - Longueur	0	0	0	0	0	0	0	0	42 minimum	0	50 minimum	0	0	0	0
	C - Largeur	0	0	0	0	0	0	0	0	6 à 7	0	13	0	0	0	0
	C - Hauteur	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	42	0	0	0	0
	C - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C - Nbre de sillons	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0
	C - EspT sillons	0	0	0	0	0	0	0	0	3 à 4	0	6 à 8	0	0	0	0
Impacts d'outils	Qualité de conservation (Bonne, moyenne ou Mauvaise)	0	bonne	bonne	bonne	0	0	0	bonne	bonne	bonne	bonne	moyenne	moyenne	0	0
	Forme de l'outil (P ou/et T)	0	T	T	T	0	0	0	T	T	T	T	T	T	0	0
	Larg ou diam	0	1,5	1,5 à 2	1,5 à 2	0	0	0	1,5	1,5 à 2	1,5 à 2	1,5 à 2	1,5 à 2	2	0	0
	EspT impacts	0	2 à 4	6 à 8	5 à 7	0	0	0	3	2 à 4	3,5	4 à 10	2 à 5	2 à 6	0	0

Numéro d'US		3276	3277	3278	3279	3280	3281	3282	3283	3284	3285	3286	3287	3288	3289	3290
	Identification	front de taille	bloc négatif	front de taille	front de taille	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	tranchée	bloc négatif						
	Notice descriptive (X)	X	X	X	X	X	X	X	0	X	X	0	0	X	0	X
Situation	Zone	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Secteur	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	4	4	4	4	4
	Unité d'extraction															
	N° de sol															
	N° du bloc (ou Fait)	3276	3277	3278	3279	3280	3281	3282	3283	3284	3285	3286	3287	3288	0	3290
Documentation	N° de photo(s)															
	N° d'ortho-photo	3P25	3P25	3P25	3P24	3P30	3P30	3P31	3P30	3P30						
	N° de cahier(s)/ N° de page(s)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
"Blocs (dimensions moyennes en cm)"	Longueur	190	163	0	0	0	90	95	100	158	0	80	34	54	0	84
	Complète (X)	X	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0	X
	Largeur	30	30	70	62	63	0	0	50	0	80	65	88	54	0	72
	Complète (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0	X	0	0	X
	Hauteur	56	20	42	20	27	42	43	26	48	35	37	56	16	0	7
	Complète (X)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0
"Tranchées (A, B, C)"	A - Orientation	0	0	0	0	0	0	0	O/E	0	0	O/E		circulaire	N/S	S/N
	A - Longueur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	34 minimum	0	48 minimum	84
	A - Largeur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	7	12	5 minimum	3 à 5
	A - Hauteur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	49	27	6 minimum	10
	A - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A - Nbre de sillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0
	A - EspT sillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0
	B - Orientation	0	0	0	0	0	0	0	S/N	0	0	N/S	N/S	0	0	E/O
	B - Longueur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	89	0	0	0
	B - Largeur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 à 10	6 minimum	0	0	0
	B - Hauteur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	58	0	0	0
	B - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B - Nbre de sillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 à 3	0	0	0	0
	B - EspT sillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 à 3	0	0	0	0
	C - Orientation	0	0	0	0	0	0	0	O/E	0	0	O/E	O/E	0	0	S/N
	C - Longueur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C - Largeur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C - Hauteur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C - Nbre de sillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C - EspT sillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Impacts d'outils	Qualité de conservation (Bonne, moyenne ou Mauvaise)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bonne	mauvaise	moyenne	mauvaise	mauvaise
	"Forme de l'outil (P ou/et T)"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	T	0	T	0	0
	Larg ou diam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1,5 à 2	0	0
	EspT impacts	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 à 5	0	4 à 5	0	0

Négatifs de coins	Empl (sur L, l, h)	0	0	0	0	0	0	0	sur L	0	0	0	0	0	0	0
	Emboîture (X)	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0
	Nombre d'emboîtures	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	Larg. emboîtures	0	0	0	0	0	0	0	18 et 15	0	0	0	0	0	0	0
	Prof. emboîtures	0	0	0	0	0	0	0	12 et 11	0	0	0	0	0	0	0
	Epais. emboîtures	0	0	0	0	0	0	0	1,5 et 1	0	0	0	0	0	0	0
	EspT emboîtures	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
	Encoignure (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Larg. encoignure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Prof. encoignure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Epais. encoignure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Enfonçure (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Nombre enfonçure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Larg. enfonçure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Prof. enfonçure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Epais. enfonçure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	EspT enfonçures	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rectification du sol après extraction	Coins (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0
	Escoude (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Pic (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Autres	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Progression	Sens pendage	O/E	O/E	E/O ?	O/E	O/E	O/E	O/E	O/E							
	Sens extraction	E/O ?	E/O ?	S/N ?	S/N ?	S/N ?	E/O ?	E/O ?	O/E	O/E	N/S ?	O/E	O/E	O/E	0	S/N
Irrégularité d'extraction	Hauteur (en cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Joint de stratification	OUI (X) ou NON ()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0
Défaut naturel	Intégré (X)	0	0	0	0	0	0	0	X	0	X	0	X	X	0	0
	Non intégré (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Objet probable	Identification	cuve	dalle	cuve	dalle	dalle	cuve	cuve	dalle	cuve	dalle	0	cuve	bloc circulaire	0	bloc
Encoche de levage	Nombre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Situation	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Longueur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Largeur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hauteur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Qualité de travail	de A à D												A			D

Numéro d'US		3291	3292	3293	3294	3295	3296	3297	3298	3299	3300	3301	3302	3303	3304	3305
	Identification	bloc positif	front de taille	bloc négatif	front de taille	front de taille	front de taille	bloc négatif	tranchée	tranchée	tranchée	front de taille	tranchée	bloc négatif	bloc positif	bloc positif
	Notice descriptive (X)	X	X	X	X	X	X	X	0	X	X	0	X	0	X	X
Situation	Zone	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Secteur	4	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	3	3	3	3
	Unité d'extraction															
	N° de sol															
	N° du bloc (ou Fait)	3291	3292	3293	3294	3295	3296	3297	0	0	0	3301	0	3303	3304	3305
Documentation	N° de photo(s)															
	N° d'ortho-photo	3P30	3P24	3P22	3P22	3P23	3P22	?	3P30	3P30	3P30	3P30	?	3P33	3P33	3P33
	N° de cahier(s)/ N° de page(s)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Blocs (dimensions moyennes en cm)	Longueur	139	0	150	0	0	0	76	0	0	0	74	0	60	60	95
	Complète (X)	X	0	0	0	0	0	X	0	0	0	X	0	X	X	X
	Largeur	59	96	43	50	80	80	71	0	0	0	0	0	56	61	74
	Complète (X)	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0	0	0	X	X	X
	Hauteur	0	60	24	22	65	22	41	0	0	0	62	0	16	42	44
	Complète (X)	0	X	X	X	X	X	X	0	0	0	X	0	X	X	X
Tranchées (A, B, C)	A - Orientation	O/E	0	O/E	0	0	0	O/E	O/E	S/N	S/N	0	E/O	O/E	O/E	O/E
	A - Longueur	0	0	0	0	0	0	54	5 minimum	45 minimum	54 minimum	0	15	0	66	87
	A - Largeur	0	0	0	0	0	0	8	15 à 16	0	0	0	7	0	10	8
	A - Hauteur	0	0	0	0	0	0	6	14	0	0	0	8	0	42	36
	A - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A - Nbre de sillons	0	0	0	0	0	0	2	2 à 3	0	0	0	2	0	2	2
	A - EspT sillons	0	0	0	0	0	0	2,5	3 à 6	0	0	0	3	0	4 à 5	4
	B - Orientation	N/S	0	N/S	0	0	0	N/S	0	0	0	0	0	N/S	N/S	N/S
	B - Longueur	64	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	60	0	0
	B - Largeur	7	0	0	0	0	0	10 à 14	0	0	0	0	0	9 à 11	0	0
	B - Hauteur	10	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	18	0	0
	B - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B - Nbre de sillons	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0
	B - EspT sillons	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6	0	0
	C - Orientation	O/E	0	O/E	0	0	0	O/E	0	0	0	0	0	O/E	O/E	O/E
	C - Longueur	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	59	0	0
	C - Largeur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
	C - Hauteur	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	20	0	0
	C - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C - Nbre de sillons	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2 à 3	0	0
C - EspT sillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 à 5	0	0	

Numéro d'US		3321	3322	3323	3324	3325	3326	3327	3328	3329	3330	3331	3332	3333	3334	3335
	Identification	bloc en négatif	front de taille	tranchée	tranchée	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	annulé	tranchée	front de taille					
	Notice descriptive (X)	0	0	0	0	0	X	X	0	0	X	X	X	X	X	X
Situation	Zone	3	3	3	3	3	3	3	0	3	3	3	3	3	3	3
	Secteur	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
	Unité d'extraction								0							
	N° de sol		3	2	3	6	8	9	0	9	8	7	8	7	6	5
	N° du bloc (ou Fait)	3321	3322	0	0	3325	3326	3327	0	0	3330	3331	3332	3333	3334	3335
Documentation	N° de photo(s)								0							
	N° d'ortho-photo	?	3E1	3E1	3E1	3E1, 3E2	3E1, 3E2	3E1, 3E2	0		3E1	3E1	3E1	3E1	3E1	3E1
	N° de cahier(s)/ N° de page(s)	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
Blocs (dimensions moyennes en cm)	Longueur	0	0	0	0	138	128	50	0		234	240	254	264	286	300
	Complète (X)	0	0	0	0	0	X	X	0		X	X	X	X	X	X
	Largeur	0	0	0	0	70	0	0	0		70 à 80	70 à 80	0	0	0	0
	Complète (X)	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	Hauteur	54	36	0	0	46	24	54	0		28	44	24	24	26	24
	Complète (X)	X	X	0	0	X	X	X	0		X	X	X	X	X	X
Tranchées (A, B, C)	A - Orientation	O/E	O/E	O/E	O/E	E/O	O/E	N/S	0		0	0	0	0	0	0
	A - Longueur	0	0	0	0	0	132	32	0		0	0	0	0	0	0
	A - Largeur	5	8	12	12	10	0	8	0		0	0	0	0	0	0
	A - Hauteur	54	39	51	20	16	24	24	0		0	0	0	0	0	0
	A - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	A - Nbre de sillons	0	0	2	2	3	0	2	0		0	0	0	0	0	0
	A - EspT sillons		0	8	8	2	0	2,5	0		0	0	0	0	0	0
	B - Orientation	S/N	0	0	0	S/N	N/S	E/O	0		0	0	0	0	0	0
	B - Longueur	0	0	0	0	84 restituée	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	B - Largeur	0	0	0	0	0	8	0	0		0	0	0	0	0	0
	B - Hauteur	0	0	0	0	48 restituée	24	0	0		0	0	0	0	0	0
	B - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	B - Nbre de sillons	0	0	0	0	0	3	0	0		0	0	0	0	0	0
	B - EspT sillons	0	0	0	0	0	2	0	0		0	0	0	0	0	0
	C - Orientation	O/E	0	0	0	E/O	O/E	N/S	0		0	0	0	0	0	0
	C - Longueur	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	C - Largeur	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	C - Hauteur	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	C - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	C - Nbre de sillons	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	C - EspT sillons	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0

Impacts d'outils	Qualité de conservation (Bonne, moyenne ou Mauvaise)	mauvaise	moyenne	moyenne	moyenne	mauvaise	moyenne	bonne	0	0	0	0	0	0	0
	Forme de l'outil (P ou/et T)	T	T	T	T	0	T	T	0	0	0	0	0	0	0
	Larg ou diam	2	2	2	1,5	0	1,5	1,2	0	0	0	0	0	0	0
	EspT impacts	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
Négatifs de coins	Empl (sur L, l, h)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Emboiture (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Nombre d'emboitures	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Larg. emboitures	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Prof. emboitures	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Epais. emboitures	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	EspT emboitures	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Encoignure (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Larg. encoignure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Prof. encoignure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Epais. encoignure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Enfonçure (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Nombre enfonçure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Larg. enfonçure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Prof. enfonçure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Epais. enfonçure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	EspT enfonçures	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rectification du sol après extraction	Coins (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Escoude (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Pic (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Autres	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Progression	Sens pendage	O/E	horizontal	horizontal	horizontal	horizontal	horizontal	horizontal	0	0	0	0	0	0	0
	Sens extraction	O/E	O/E	0	0	E/O	O/E	N/S	0	0	0	0	0	0	0
Irrégularité d'extraction	Hauteur (en cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Joint de stratification	OUI (X) ou NON ()	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Défaut naturel	Intégré (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Non intégré (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Objet probable	Identification	0	bloc	0	0	bloc	dalle	bloc	0	dalle	bloc	dalle	dalle	dalle	dalle
Encoche de levage	Nombre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Situation	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Longueur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Largeur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hauteur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Qualité de travail	de A à D								0						

Numéro d'US		3336	3337	3338	3339	3340	Numéro d'US		3336	3337	3338	3339	3340	
	Identification	front de taille	front de taille	graffiti	graffiti	tranchée		Empl (sur L, I, h)	0	0	0	0		
	Notice descriptive (X)	X	X	X	X	X		Emboiture (X)	0	0	0	0		
Situation	Zone	3	3	3	3	3		Nombre d'emboitures	0	0	0	0		
	Secteur	1	1	1	1	1		Larg. emboitures	0	0	0	0		
	Unité d'extraction							Prof. emboitures	0	0	0	0		
	N° de sol	4	3	2	4			Epais. emboitures	0	0	0	0		
	N° du bloc (ou Fait)	3336	3337	0	0	0		EspT emboitures	0	0	0	0		
Documentation	N° de photo(s)			2E15	2E16		Négatifs de coins	Encoignure (X)	0	0	0	0		
	N° d'ortho-photo	3E1	3E1	3E14, 3E15	3E14, 3E16	?		Larg. encoignure	0	0	0	0		
	N° de cahier(s)/ N° de paget(s)	0	0	0	0			Prof. encoignure	0	0	0	0		
Blocs (dimensions moyennes en cm)	Longueur	300	0	0	0			Epais. encoignure	0	0	0	0		
	Complète (X)	X	0	0	0			Enfonçure (X)	0	0	0	0		
	Largeur	0	0	0	0			Nombre enfonçure	0	0	0	0		
	Complète (X)	0	0	0	0			Larg. enfonçure	0	0	0	0		
	Hauteur	44	36	0	0			Prof. enfonçure	0	0	0	0		
	Complète (X)	X	X	0	0			Epais. enfonçure	0	0	0	0		
Tranchées (A, B, C)	A - Orientation	0	0	0	0			EspT enfonçures	0	0	0	0		
	A - Longueur	0	0	0	0			Rectification du sol après extraction	Coins (X)	0	0	0	0	
	A - Largeur	0	0	0	0				Escoude (X)	0	0	0	0	
	A - Hauteur	0	0	0	0				Pic (X)	0	0	0	0	
	A - Dépassement	0	0	0	0			Autres	0	0	0	0		
	A - Nbre de sillons	0	0	0	0			Progression	Sens pendage	0	0	0	0	
	A - EspT sillons	0	0	0	0		Sens extraction		0	0	0	0		
	B - Orientation	0	0	0	0		Irrégularité d'extraction	Hauteur (en cm)	0	0	0	0		
	B - Longueur	0	0	0	0			Joint de stratification	OUI (X) ou NON ()	0	0	0	0	
	B - Largeur	0	0	0	0		Défaut naturel		Intégré (X)	0	0	0	0	
	B - Hauteur	0	0	0	0			Non intégré (X)	0	0	0	0		
	B - Dépassement	0	0	0	0		Objet probable	Identification	bloc	bloc	0	0		
	B - Nbre de sillons	0	0	0	0			Encoche de levage	Nombre	0	0	0	0	
	B - EspT sillons	0	0	0	0		Situation		0	0	0	0		
	C - Orientation	0	0	0	0		Longueur		0	0	0	0		
	C - Longueur	0	0	0	0		Largeur		0	0	0	0		
	C - Largeur	0	0	0	0		Hauteur		0	0	0	0		
	C - Hauteur	0	0	0	0		Qualité de travail	de A à D			0	0		
	C - Dépassement	0	0	0	0									
	C - Nbre de sillons	0	0	0	0									
	C - EspT sillons	0	0	0	0									
	Impacts d'outils	Qualité de conservation (Bonne, moyenne ou Mauvaise)	0	0	0	0								
		Forme de l'outil (P ou/et T)	0	0	0	0								
		Larg ou diam	0	0	0	0								
EspT impacts		0	0	0	0									

Notices descriptives zone 3

US3001 : Décapage.

US3002 : Epais remblai de limon sableux brun à beige très hétérogène incluant de nombreuses poches d'argile grise à verdâtre marbrée et très compacte. Il est mêlé à de nombreux éclats et plaquettes de calcaire, ainsi que des inclusions de concrétionnement de pyrite, quelques gros cailloux et du sable grossier. Cette couche colmate directement les fronts de taille.

Une dalle en pierre calcaire y a été retrouvée (longueur : 210 cm ; largeur maximale : 80 cm ; largeur moyenne : 70 cm ; hauteur : 20 cm) (Cf. cahier et photo ??).

US3003 : Niveau compact, sous l'US3002, composé de substrat altéré mêlé à des cailloux de calcaire et des éclats et déchets de taille de ce dernier (présence de « ratés » d'extraction de la carrière grecque).

US3004 : Niveau très compact, sous l'US3003, d'argile grise à verdâtre avec des taches de couleur rouille à blanche et des inclusions de cailloux de calcaire blanc.

US3005 : Niveau, sous l'US3004, composé de trois fines couches superposées. La couche supérieure est meuble et composée de limon argileux blanchâtre à beige clair mêlé à du sable grossier et des petits cailloux de calcaire. La couche intermédiaire est aussi meuble et est formée d'une lentille de limon argileux brun clair mêlé à de nombreuses inclusions. La couche inférieure est quant à elle constituée d'argile limoneuse brun clair mêlé également à de nombreuses inclusions.

US3006 : Niveau compacté, sous les US 3007 et 3008, d'éclats de taille (déchets de calcaire issus de l'activité d'extraction de la carrière grecque) et de substrat dégradé.

US3007 : Niveau meuble, vu ponctuellement sous l'US3002. Il est composé de passées de sables grossiers et de limon argileux mêlé à de très nombreux cailloux de calcaire.

US3008 : Niveau très compact, sous l'US3005, composé, comme l'US3004, d'argile grise à verdâtre avec des taches de couleur rouille à blanche et des inclusions de cailloux de calcaire blanc, ainsi que beaucoup de concrétionnements pyriteux. En fond de couche, sur le rocher, a été observée la présence de nombreux éclats de taille de calcaire et de fines lamelles de substrat.

US3009 : Bloc de calcaire rectangulaire (dimensions ; 125 x 56 x 37 cm) abandonné au sommet de la carrière.

US3010 : Poche de substrat altéré mêlé à des cailloux de calcaire, des éclats et déchets de taille de la carrière et de nombreux tessons de céramique. Elle se trouve à l'ouest de la zone 3, secteur 5.

US3011 : Comblement sableux sous l'US3008.

US 3019 : Tranchée qui est un surcreusement de la tranchée 3015 à partir du sol 9 : possible point d'ancrage.

US3020 : Tranchée creusée à partir du sol 9 : possible point d'ancrage.

US3021 : Négatif de bloc qui mesure 1,32 m sur 1,10 m ; sa hauteur est inconnue. Les tranchées est-ouest présentent des dépassements vers l'est. Une emboîture observée à l'ouest (dimensions : 23 x 14 x 1 cm) indique une extraction effectuée d'ouest en est.

Les tranchées est et sud du bloc 3021 sont creusées plus profondément que la tranchée nord : est-ce l'amorce d'un nouveau bloc qui n'a pas été finalisé ou ces tranchées ont-elles été surcreusées pour servir de point d'ancrage à un système de levage ou la tranchée nord est-elle moins profonde car une faille est apparue lors du creusement de la tranchée orientale ?

US3023 : Négatif de bloc qui mesure 1 m de large, 32 cm de haut, sa longueur est incertaine, sans doute légèrement inférieure à 125 cm (mesure du front de taille du négatif de bloc 3021). Il porte une trace d'emboîture (dimensions : 18 x 12 x 4 cm) au nord qui indique une extraction du nord vers le sud.

US3024 : Négatif de bloc qui mesure 90 cm de large à l'ouest, mais l'orientation de la tranchée nord semble indiquer la création d'un bloc trapézoïdal qui pourrait mesurer 65 cm à l'est. Sa longueur est restituée à 125 cm et sa hauteur à 34 cm.

US3025 : Négatif de bloc qui mesure 98 cm de large à l'ouest, mais pourrait être également trapézoïdal avec une largeur plus importante vers l'est. Sa longueur est restituée à 132 cm et sa hauteur à 36 cm

US3026 : Tranchée isolée qui se situe le long d'une faille à l'est du négatif de bloc 3025. Son orientation est divergente des autres tranchées aux alentours. De ce fait, il est difficile de la rattacher aux autres. Peut-on imaginer qu'elle participe de la rectification du sol de carrière avec la tranchée 3027 ?

US3027 : Tranchée semi-circulaire qui présente une emboîture (dimensions : 12 x 20 x 3 cm) à l'extrémité sud. Il est vraisemblable que cette tranchée ait été réalisée dans le but de rectifier le sol de carrière après extraction.

US3036 : Négatif de bloc qui n'est conservé que par le dépassement de son unique tranchée conservée. Il peut être restitué entre les sols 5 et 7 et entre les tranchées des négatifs de blocs 3036 et 3325.

US3038 : Bloc positif abandonné car il a rompu sur sa face sud. Les tranchées d'extraction ont été réalisées à l'est et à l'ouest. La paroi sud a utilisé la présence d'une diaclase existante pour séparer le bloc, mais celui-ci s'est cassé avant. Cinq emboîtures (dimensions non enregistrées) ont été vues sur la face septentrionale du bloc.

US3041 : Négatif de bloc de plan circulaire (tambour de colonne ou merlon ou autre ?) (diamètre : 110 cm ; hauteur : 18 cm) avec une tranchée d'extraction circulaire à l'est (traces d'impact d'escoude) et un sens d'extraction ouest/est. Il présente le même diamètre et la même hauteur qu'un autre négatif de bloc circulaire (US3042) au nord-est. L'extraction de ces deux blocs circulaires a utilisé le même joint de stratification naturel du calcaire.

US3042 : Négatif de bloc de plan circulaire (tambour de colonne ou merlon ou autre ?) (diamètre : 110 cm ; hauteur : 18 cm) avec une tranchée d'extraction circulaire à l'est (traces d'impact d'escoude) et un sens d'extraction ouest/est. Il présente le même diamètre et la même hauteur qu'un autre négatif de bloc circulaire (US3041) au sud-ouest. L'extraction de ces deux blocs circulaires a utilisé le même joint de stratification naturel du calcaire.

US3043 : Négatif de bloc de plan circulaire (diamètre minimal : 55 cm, diamètre maximal : 110 cm ? ; hauteur : 55 cm) (tambour de colonne ou merlon ou autre ?) dont l'extraction a utilisé un joint de stratification naturel supérieur et qui ainsi assurément antérieure à celle des autres blocs circulaires 3041 et 3042 en-dessous.

US3054 : Négatif de bloc de plan circulaire (dimensions visibles : 90 x 68 x 18 cm). Tranchée d'extraction circulaire à l'escoude (largeur : 1,5 cm). Trois traces d'emboîtures étroites (dimensions : 3 x 12 x 3 cm) ont été repérées sur la longueur occidentale (sens d'extraction : ouest/est) du négatif de bloc. Elles sont espacées de 32 et 25 cm.

US3057 : Front de taille sous le front de taille 3056.

US3060 : Négatif de bloc de plan circulaire (diamètre : 110 cm ; hauteur : 54 cm) qui a été extrait au-dessus du négatif de bloc circulaire 3042 (joint de stratification naturel supérieur, comme pour l'extraction du bloc circulaire 3043).

US3062 : Front de taille au-dessus de la tranchée d'extraction d'orientation sud/nord 3064.

US3066 : Sept traces d'emboîtures étroites (dimensions : 2 à 3 x 6 à 9 x 1 à 1,5 cm) ont été repérées sur la longueur septentrionale du négatif de bloc. Elles sont espacées entre 6 et 11 cm. La première emboîture étroite à l'ouest se situe à 21 cm de la limite occidentale (tranchée d'extraction nord/sud) du bloc extrait. La dernière emboîture étroite à l'est se trouve à 18 cm de la limite orientale (front de taille) du bloc extrait.

US3067 : Négatif de bloc se poursuivant largement au-delà de la limite de fouille au sud.

US3069 : Négatif de bloc dont l'extraction a tenu compte d'une diaclase sur sa face nord.

US3075 : Dix traces d'emboîture étroites (dimensions : 3 x 10 x 2 cm ; espacement : 6 à 10 cm) repérées sur la longueur septentrionale de la face supérieure du bloc positif 3081. Elles ont probablement été destinées à l'extraction d'un bloc (dalle, couverture ou cuve de sarcophage ?) en partie supérieure.

US3076 : Front de taille au-dessus du négatif de bloc 3077.

US3078, US3079 et US3080 : Négatifs de bloc se poursuivant au-delà de la limite de fouille au sud.

US3079 : Sept traces d'emboîtures étroites (dimensions : 3,5 x 4 à 6 x 2 à 3 cm) ont été repérées sur la longueur occidentale entrevue du négatif de bloc. Elles sont espacées entre 7 et 9 cm. La première emboîture étroite au nord se trouve à 15 cm de la limite septentrionale (tranchée d'extraction) du bloc extrait. La dernière emboîture étroite entrevue au sud se situe à 3 cm de la berme méridionale du chantier.

US3083 : Sept traces d'emboîtures étroites (dimensions : 4 x 11 x 2 à 3 cm) ont été repérées sur la longueur septentrionale du négatif de bloc. Elles sont espacées entre 13 et 23 cm.

US3086 : Trois traces d'emboîture étroites (dimensions : 2 à 3 x 6 x 1 cm) ont été repérées sur la longueur septentrionale du négatif de bloc. Elles sont espacées de 9 et 15 cm.
Des impacts de pic, destinés à rectifier le sol après extraction, ont aussi été observés sur le négatif du bloc extrait.

US3088 : Neuf traces d'emboîtures étroites (dimensions : 4 x 8 x 7 cm) ont été repérées sur la longueur septentrionale du bloc positif. Elles sont espacées, d'est en ouest, de 9, 10, 9, 37, 13, 12 et 18 cm. La première emboîture étroite à l'est se trouve à 16 cm de la limite orientale du bloc et la dernière emboîture étroite à l'ouest se situe à 15 cm de la limite occidentale du bloc. Entre ces emboîtures étroites est présent un enlèvement plus important qui peut correspondre soit à un arrachage involontaire, soit à une emboîture.
Des impacts de pics, destinés à rectifier le sol supérieur après extraction, ont aussi été observés sur le sommet du bloc non-extrait.

US3089 : Bloc positif déplacé.

US3092 : Bloc positif (cuve de sarcophage non-taillée à l'intérieur). Des impacts de pic, destinés à rectifier le sol supérieur après extraction, ont été observés sur sa surface supérieure. Un tracé longitudinal (saignée profonde et large de quelques centimètres) y a aussi été repéré.
Sur la face orientale du bloc, la tranchée d'extraction a été élargie à l'escoude (impacts non réguliers) jusqu'à une largeur d'environ 30 cm.

US3094 : Négatif de bloc dont les dimensions n'ont pu être prises car son décollement est irrégulier. Une trace d'emboîture (dimensions : 14 x 16 x 5 cm) a été observée sur la largeur orientale du bloc.

US3096 : Cinq traces d'emboîtures étroites (dimensions non-mesurées) ont été repérées sur la partie visible de la longueur septentrionale du bloc. Elles sont espacées, d'est en ouest, de 14, 19, 14 et 17 cm. La première emboîture étroite à l'est se trouve à 6 cm de la limite orientale du bloc.

US3099 : Bloc positif détaché. Quatre traces d'emboîtures étroites (dimensions non-mesurées) ont été repérées sur la longueur occidentale du bloc. Elles sont espacées de 13 et 9 cm.

US3101 : Bloc positif (cuve de sarcophage non-taillée à l'intérieur) en partie dégagé. Sa tranchée septentrionale est creusée, mais pas ses faces orientale et méridionale. Seul le tracé de calepinage est présent. Ce dernier est tracé à la pointe et dessinent l'emprise des tranchées de havage. Sur sa face occidentale, le front de taille n'est pas présent sur toute la hauteur. La partie supérieure de la cuve est déjà retaillée au taillant, tandis que la partie inférieure n'est pas encore dégagée.

Un bloc négatif, non-numéroté et de mêmes dimensions hormis son épaisseur de 12 cm, est situé au dessus.

US3106 : Négatif de bloc (cuve de sarcophage ?) dont il ne reste qu'une partie et sur laquelle sont présents deux niveaux, celui d'extraction initiale et un plateau plus haut montrant que le bloc n'a pu être extrait selon les dimensions souhaitées.

En outre, le front de taille a été redégagé à l'aide d'une escoude sur une tranchée de 60 cm de longueur et 10 cm de large.

US3107 :

Dans la tranchée A, les impacts de tranchants sont espacés de 5 à 6 cm, dans la tranchée B, de 5 à 9 cm et dans la tranchée C, de 2 à 7 cm.

Trois traces d'emboîtures étroites (dimensions : 4 x 6 x 3 cm) sont conservées sur l'extrémité orientale de la longueur septentrionale du négatif de bloc. Elles sont espacées de 10 et 18 cm.

Toute la moitié occidentale du négatif de bloc a été retaillée à l'escoude et au pic afin de préparer l'extraction du bloc suivant.

US3108 : Dans la tranchée A, les impacts de tranchants sont espacés de 7 cm et dans la tranchée B, de 2,5 cm.

US3110, US3111, US3112 et US 3113 : Enlèvements successifs de blocs à l'angle nord-ouest de la "laisse" ou "ziggourat" du secteur 2 de la zone 3. La tranchée d'extraction 3110 et les négatifs de blocs 3111, 3112 et 3112 sont réguliers et à chaque fois légèrement décalés vers l'ouest. Immédiatement au sud de ces blocs négatifs, une diaclase d'axe est/ouest est présente. La « laisse » du substrat rocheux entre les blocs extraits et cette diaclase a été enlevée à grands coups d'escoude (largeur de l'impact tranchant : 1,5 cm).

US3114 : Niveau de comblement de carrière situé au contact de sols et correspondant à la partie basse de l'US3008 (zone 3, secteur 3). Il est constitué d'un sédiment homogène et compact de sable brun clair mêlé de mottes d'argile bariolée.

US3115 : Fragments de blocs et de dalles semblant disposés à plat sur le sol de carrière. Il pourrait s'agir de déchets de taille et de blocs ratés, abandonnés, ou alors d'un aménagement destiné à circuler à sec (Cf. photo).

US3116 : Comblement du secteur 1 de la zone 3. Il est constitué de déchets de taille de calcaire centimétriques à décimétriques, ces derniers étant les plus nombreux. Il présente un pendage depuis le sud-est vers le nord-ouest.

US3117 : Comblement autour du sarcophage 3120, non détaché au sud.

US3118 : Remblai au contact du rocher au sud.

US3119 : Aire de pressurage retrouvée abandonnée dans la carrière grecque archaïque.

US3120 : N° d'US commun au sarcophage taillé déplacé et à son négatif d'extraction.

Deux traces d'emboîtures (6 x 6 x 1 cm au sud et 10 x 8 x 1 cm au nord) encadrant six traces d'emboîtures étroites (dimensions non mesurées) ont été observées sur la longueur orientale du négatif d'extraction du sarcophage. Ces différents négatifs de coins sont espacés, du sud au nord, de 5, 25, 23, 18, 12, 16 et 16 cm. L'emboîture méridionale se trouve à 42 cm de la limite sud du négatif du sarcophage extrait.

Deux encoches de levage (18 x 8 x 4 cm au sud et 17 x 12 x 3 cm au sud) ont été repérées au milieu des largeurs méridionale et septentrionale du négatif d'extraction.

US3121 : Comblement de la carrière grecque (équivalent à l'US5019). Il est constitué de déchets de taille mêlés à du limon brun homogène et peu compact. Ce niveau est localisé à l'ouest de la zone 3, de l'autre côté de la « laisse » ou « ziggourat » centrale.

US3124 : Trois traces d'emboîtures étroites mal conservées sont visibles sur la longueur méridionale du négatif de bloc.

Des impacts de pic, destinés à rectifier le sol après extraction, ont aussi été repérés.

US3125 : Dix traces d'emboîtures étroites (dimensions non-mesurées) ont été repérées sur la longueur occidentale du négatif de bloc. Elles sont espacées, du nord au sud, de 7, 5, 4, 12, 7, 10, 7, 7 et 10 cm. La première et dernière emboîture étroite au nord et au sud sont situées à 31 cm des limites du bloc extrait.

Des rectifications à l'escoude ont été observées sur le front de taille méridionale et semblent avoir été destinées à préparer l'installation des coins.

US3126 : Deux traces d'emboîture étroites (dimensions : 4 x 9 x 3 cm), espacées de 13 cm, ont été repérées sur la largeur occidentale du négatif de bloc. Elles se trouvent à 15 cm et 13 cm des limites septentrionale et méridionale du bloc extrait.

US3127 : Une trace d'emboîture (dimensions : 12 x 9 x 3 cm) a été repérée sur la longueur septentrionale du négatif de bloc.

Un calepinage partiel est aussi présent en limite nord-est du négatif de bloc. Visiblement, la cuve de sarcophage, préalablement délimitée, a été abandonnée en cours de travail au profit d'une cuve plus petite (US3126) car la présence d'une diaclase à l'ouest empêchait sa réalisation (irrégularité d'extraction présente).

US3133 : Tranchée d'extraction totalement irrégulière.

US3134 : Négatif de bloc dont la largeur n'est pas sûre.

US3135 : Négatif de bloc incomplet. Seules deux tranchées de détournage. Le sol d'extraction de ce bloc est percé par le négatif du bloc 3134 et a fait disparaître la tranchée ouest du négatif de bloc 3145.

Dans la tranchée A, le tranchant semble de 1,8 cm et de 2 cm dans la tranchée B.

US3139 : Une série de huit à neuf traces d'emboîtures étroites (dimensions : 4 x 6 et plus x 3 cm) ont été repérées sur la longueur occidentale du négatif de bloc qui se poursuit au-delà de la limite de fouille au sud. Ces emboîtures étroites sont irrégulièrement réparties (espacements du nord au sud : 5, 7, 9, 8, 9, 8, 4 et 7 cm) car l'extraction a été gênée par la présence du bloc positif 3140 maintenu en place. La première emboîture étroite au nord est située à 15 cm de limite septentrionale du bloc extrait.

US3142 : Creusement orienté NO/SE et en forme de cuvette ; trace de tranchant plat de 10 cm à l'est et de 12 cm à l'ouest. 2 à 3 sillons. Il s'agit peut-être d'un négatif de calage d'un système de levage, en association avec d'autres négatifs.

US3143 : Présence d'une quatrième petite tranchée sur la face est car présence de la roche. Elle mesure 64 x 11 x 22 cm et présente un dépassement de 15cm. Formée de 3 sillons espacés de 3 cm, tranchant plat.

US3145 : Dans la tranchée A, les impacts de tranchants de 2 à 3 cm sont espacés de 4 à 7 cm et dans la tranchée B, les impacts de tranchants de 1,5 cm de 1 à 9 cm.

US3146 : Dans la tranchée A, les impacts de tranchants de 1,8 cm sont espacés de 2 à 4 cm et dans la tranchée B, les impacts de tranchants de 1,5 cm de 1 à 5 cm.

US3147 : Dans la tranchée A, les impacts de tranchants de 1,8 cm sont espacés de 3,5 à 5 cm et dans la tranchée B et C, les impacts de tranchants de 2 cm de 4 cm.

US3148 : Sept traces d'emboîtures étroites (dimensions non mesurées) ont été repérées sur la longueur occidentale du négatif de bloc. Elles sont espacées, du nord au sud, de 14, 14, 46, 14, 16 et 8 cm. L'emboîture étroite nord se trouve à 20 cm de la limite septentrionale du bloc extrait, tandis l'emboîture étroite le plus au sud se situe à 44 cm de sa limite méridionale. Les deux dernières emboîtures étroites méridionales ne sont pas perpendiculaires au bloc extrait.

US3151 : N° d'US commun au sarcophage taillé déplacé et à son négatif d'extraction.

Neuf traces d'emboîtures étroites (dimensions non mesurées) ont été repérées sur la longueur occidentale du négatif d'extraction du sarcophage taillé encore en place. Les emboîtures étroites sont espacées, du nord au sud, de 20, 16, 11, 10, 13, 10, 14 et 30 cm. La première emboîture étroite au nord et la dernière emboîture étroite au sud se trouvent à 18 cm des limites septentrionale et méridionale du négatif d'extraction du sarcophage.

US3152 : Trois traces d'emboîtures étroites (dimensions : 15 x 4 x 3 cm) alternant avec quatre traces d'emboîtures (dimensions : 14 x 14 x 5 cm) ont été repérées sur la longueur occidentale du négatif de bloc qui se poursuit au-delà de la limite de fouille au sud. Ces négatifs de coins sont espacés, du nord au sud, de 18, 24, 8, 10, 8 et 14 cm. La première emboîture étroite au nord se trouve à 18 cm de la limite septentrionale du bloc extrait.

US3153 : Trois traces d'emboîtures alternant avec six traces d'emboîtures étroites (épaisseur des négatifs de coins : entre 3 et 5 cm) ont été repérées sur la longueur occidentale du négatif de bloc qui se poursuit au-delà de la limite de fouille au sud. Celles-ci sont espacées, du nord au sud, de 10, 14, 10, 6, 6, 4, 16 et 4 cm. La première emboîture au nord se trouve à 18 cm de la limite septentrionale du bloc extrait. Deux autres emboîtures étroites ont aussi été relevées sur la largeur septentrionale du négatif de bloc. Il est à noter que les orientations des emboîtures étroites sont divergentes et variées.

US3154 : Huit traces d'emboîtures étroites (profondeur maximale de 12 cm) ont été repérées sur la longueur occidentale du négatif de bloc. Elles sont espacées, du nord au sud, de 10, 9, 10, 8, 15, 12 et 10 cm. La première emboîture étroite au nord se trouve à 36 cm de la limite septentrionale (tranchée d'extraction) du bloc extrait, tandis que la dernière emboîture étroite au sud se situe à 40 cm de sa limite méridionale. Six des emboîtures étroites sont disposées en biais.

La tranchée d'extraction septentrionale du négatif de bloc a ensuite été recoupée par un ancrage d'installation probable de levage (US3214).

US3155 : Tranchée d'extraction d'orientation ouest/est destinée à pouvoir enlever une petite « laisse » entre une diaclase et le futur bloc 3153.

US3157 : Cuve de sarcophage taillé laissée en place avant extraction (numéro d'US différent pour le négatif d'extraction : US3242).

US3159 : Cinq traces d'emboîtures étroites (dimensions : 3 x 16 au minimum x 4 cm) ont été repérées sur la longueur occidentale du négatif de bloc, limité par une diaclase au nord. Les emboîtures étroites sont espacées, du nord au sud, de 12, 14, 62 et 20 cm. La première emboîture étroite au nord se trouve à 44 cm de la limite septentrionale (tranchée d'extraction) du bloc extrait, tandis que la dernière emboîture étroite au sud se situe à 32 cm de sa limite méridionale (tranchée d'extraction).

US3160 : Série de vingt emboîtures étroites (dimensions : 3 à 4 x 12 au maximum x 3 à 4 cm) décrivant un arc de cercle et pouvant correspondre à deux enlèvements successifs dont le premier a raté, d'un bloc circulaire (éventuelle base de pressurage ?). Les emboîtures étroites sont rayonnantes et orientées vers l'extérieur.

US3161 : Négatif de bloc aux limites mal définies. Seules trois emboîtures étroites (dimensions non mesurées) subsistent sur sa longueur septentrionale. Elles sont espacées de 14 et 16 cm. La présence d'une diaclase au sud a sans doute gêné l'enlèvement du bloc prévu.

US3162 : Douze traces d'emboîtures étroites (dimensions : 3 x 14 au maximum x 3 cm) ont été repérées sur la longueur septentrionale du négatif de bloc. Elles sont espacées, d'est en ouest, de 18, 7, 6, 8, 9, 7, 11, 8, 7, 6 et 20 cm. La première emboîture étroite à l'est se situe à 34 cm de la limite orientale (tranchée d'extraction) du bloc extrait, tandis que la dernière emboîture étroite à l'ouest se trouve à 24 cm de sa limite occidentale (tranchée d'extraction).

US3163 : Sept traces d'emboîtures (dimensions : 12 à 20 x 2 à 4 x ? cm) ont été repérées sur la longueur septentrionale du négatif de bloc. Elles sont espacées, d'est en ouest, de 14, 10, 23, 10 et 20 cm. La première emboîture à l'est se situe à 26 cm de la limite orientale (tranchée d'extraction) du bloc extrait. Après l'extraction du bloc, le sol du négatif a été en partie rectifié et aplani par des impacts d'escoude (largeur : 1,5 cm) dans son angle sud-ouest.

US3164 : Cinq traces d'emboîtures étroites (dimensions : 8 x 5 x 2 à 4 cm) ont été repérées sur la moitié orientale de la longueur septentrionale du négatif de bloc. Elles sont espacées entre 5 et 10 cm. D'autres emboîtures étroites sont supposées exister à l'ouest sur la longueur septentrionale du négatif de bloc, mais sont trop arasées et n'ont donc pas été relevées.

US3165 : Six traces d'emboîtures étroites (dimensions : 3,5 à 5 x 11 x 3 cm) ont été repérées sur une partie de la longueur septentrionale du négatif de bloc. Elles sont espacées entre 6 et 14 cm. Quatre autres traces d'emboîtures étroites, espacées entre 4 et 10 cm, ont été observées sur la longueur méridionale du bloc, mais semblent plutôt avoir été destinées à rectifier le sol (irrégularité d'extraction haute de 2 cm) du négatif de bloc afin d'extraire le bloc suivant 3164.

US3179 : Bloc positif (cuve de sarcophage non-taillée à l'intérieur) laissé en place et se trouvant sous le bloc négatif US3180.

US3184 : Quatre traces d'emboîtures (dimensions : 4 x 9 x 1 cm) ont été repérées sur la longueur septentrionale du négatif de bloc. Elles sont espacées entre 22 et 26 cm. Le bloc extrait semble avoir été en partie loupé car une irrégularité d'extraction haute de 15 cm est visible sur la longueur méridionale du négatif. Ceci est peut-être dû à la présence d'une diaclase au sud.

US3186 : Une trace d'emboîture (dimensions : 19 x 8 x 5 cm) encadrée par sept traces d'emboîtures étroites (dimensions : 4 x 4 x 3 cm et 5 x 5 x 4 cm) ont été repérées sur la longueur septentrionale du négatif de bloc. Elles sont espacées, d'est en ouest, de 3, 11, 14, 10, 26 et 40 cm. Le bloc extrait semble avoir été en partie loupé car une irrégularité d'extraction haute de 6 cm est visible à l'angle nord-est du négatif. Ceci est peut-être dû à la présence d'une diaclase à l'est.

US3189 : Négatif de bloc semi-circulaire (base de pressurage?) extrait au-dessus d'un autre bloc semi-circulaire (US3196).

US3191 : Deux traces d'emboîtures (dimensions : 22 x 5 x 5 cm et 18 x 7 x 3 cm) alternant avec deux à trois traces d'emboîtures étroites (dimensions : 2 à 3 x 2 à 4 x 2 à 4 cm) ont été repérées sur la longueur méridionale du négatif de bloc. Elles sont espacées, d'ouest en est, de 18, 5 et 14 cm. Une irrégularité d'extraction (hauteur non mesurée) a aussi été observée dans le quart sud-ouest du négatif de bloc. Des traces d'impacts d'escoude et de marteau taillant semblent ainsi avoir été destinées à rectifier le sol après extraction.

US3192 : Sept traces d'emboîtures étroites (dimensions : 2 à 5 x 4 à 10 x 1 à 2 cm) ont été repérées sur la moitié occidentale de la longueur méridionale du négatif de bloc. Elles sont espacées d'une distance comprise entre 6 et 23 cm.

Une irrégularité d'extraction (hauteur non mesurée) a aussi été observée sur la moitié orientale du négatif de bloc. Des traces d'impacts de coins, d'escoude et de marteau taillant semblent ainsi avoir été destinées à rectifier le sol après extraction.

US3193 : Négatif de bloc semi-circulaire (base de pressurage ?). Quatre tranchées d'extraction ont été distinguées car le bloc semi-circulaire a été retaillé dans un niveau d'extraction de sarcophages (couvercles et cuves rectangulaires). Les tranchées ont, en partant de l'ouest et en suivant le sens des aiguilles d'une montre, une longueur de 124, 100, 52 et 160 cm. Leur largeur oscille également entre 10, 14, 12 et 10 cm et leur hauteur entre 47, 35, 35, et 14 cm. Elles comportent respectivement 2 sillons espacés de 4 cm, 3 sillons espacés de 3 à 4 cm, 4 sillons espacés de 1,5 à 2 cm et 2 à 3 sillons espacés de 2 à 4 cm. Les traces d'impacts d'escoude (largeur : 1,5 à 2 cm) y sont aussi respectivement espacées de 3 cm, 2 à 8 cm, 1 à 4 cm et 2 à 4 cm.

Trois traces d'emboîtures (dimensions : 8 x 7 x 4 cm, 16 x 10 x 4 cm et 13 x 16 x 4 cm), espacées de 3 et 10 cm, ont été repérées au sud-ouest de la longueur méridionale du négatif de bloc. Cinq traces d'emboîtures étroites (dimensions : 6 à 10 x 8 à 15 x 3 à 6 cm) ont aussi été observées au sud-est de cette même longueur méridionale. Elles sont espacées, d'ouest en est, de 16, 13, 10 et 10 cm.

Des traces de coins destinés à la rectification du sol après extraction sont également visibles sur le négatif de bloc.

US3194 : Négatif de bloc (dalle ou couvercle de sarcophage ?) dont la tranchée d'extraction occidentale a été recoupée par l'extraction postérieure du bloc 3192.

Deux traces d'emboîtures (dimensions : 3 x 10 x 1,5 cm et 2 x 7 x 1,5 cm), très rapprochées (2 cm) ont été repérées sur la longueur méridionale du négatif de bloc. L'extraction de ce dernier a aussi tenu compte de la présence d'une diaclase à l'est.

US3196 : Négatif de bloc semi-circulaire (base de pressurage ?) extrait au-dessus du bloc semi-circulaire 3197 et sous le bloc semi-circulaire 3189.

US3197 : Négatif de bloc semi-circulaire (base de pressurage ?) extrait sous un autre bloc semi-circulaire (US3196).

Deux petites tranchées d'extraction perpendiculaires dans le quart nord-est du négatif de bloc semblent avoir été destinées à extraire de la matière rocheuse avant le détournement et l'extraction du bloc. Ces deux tranchées, d'orientation ouest/est et nord/sud, mesurent respectivement 72 visible x 18 x 34 cm et 32 visible x 10 x 34 cm. La première présente 3 sillons espacés d'1,5 à 3,5 cm et la seconde 2 à 3 sillons espacés de 4 à 5 cm.

Sept à huit traces d'emboîtures étroites (dimensions : 4 à 20 x 10 à 24 x 2 à 4 cm) ont été repérées sur la longueur septentrionale du négatif de bloc. Elles sont espacées d'une distance comprise entre 10 et 18 cm.

L'extraction de ce bloc semi-circulaire semble aussi avoir pris en compte l'existence d'une diaclase au nord.

US3198 : Tranchée d'extraction d'orientation nord/sud, associée à un front de taille, se trouvant sous la tranchée d'extraction supérieure 3122 et au-dessus du négatif de bloc 3199.

US3199 : Négatif de bloc dont la tranchée d'extraction occidentale, ainsi que les négatifs de coins, ont été recoupés par l'extraction postérieure du bloc 3210.

US3200 : Deux traces d'emboîtures étroites (dimensions : 4 x 7 x 1,5 cm et 3 x 7 x 2,5 cm) espacées de 15 cm ont été repérées à l'extrémité orientale conservée de la longueur septentrionale du négatif de bloc. Une irrégularité d'extraction, haute de 8 cm, a été observée au sud du négatif et pourrait être due à la présence d'une diaclase méridionale qui a été prise en compte pour l'extraction du bloc.

US3201 : Tranchée, d'orientation nord/sud, destinée à extraire de la matière rocheuse entre deux blocs (US3200 et US3208). On note la présence d'une diaclase d'orientation nord-est/sud-ouest en dessous. Cette tranchée est associée à une rectification du sol à l'escoude.

US3202 : Bloc entamé au sud depuis le négatif de bloc 3204 alors qu'au nord, le front de taille reste sur une quarantaine de cm, ce qui ne permet pas de dire s'il s'agit de la hauteur du bloc 3202. La tranchée nord n'est plus visible. Rectifications possibles du sol à la pince de carrier, encoche profonde de 3 cm, longue de 13 cm et large de 10 cm.

Sous 3202, négatif en forme de patte de griffon de 14 x 8 x 3 cm fait par des impacts de tranchants.

US3203 : Il n'en demeure que la tranchée A et quelques impacts de la tranchée B, qui est plus large au nord que la tranchée sud du bloc 3146, ce qui nous amène à nous demander s'il ne s'agit pas d'un seul et même bloc. Dans la tranchée A, les impacts de tranchants sont espacés de 3 à 6 cm et dans la tranchée B, de 8 à 10 cm.

US3204 : Négatif de bloc qui entame le bloc 3197. Sa tranchée sud est partielle. La présence d'une diaclase a nécessité que les carriers s'adaptent et entament un peu le bloc 3197. Présence d'une tranchée à l'est car absence de front de taille. La tranchée résulte d'un piquetage irrégulier et partiel concentré au sud sur 119 cm de longueur et 17 cm de largeur, et au nord sur 31 x 12 cm. Impacts entre 3 et 6 cm, tranchant de 2 cm. Dans la tranchée, A les impacts de tranchants sont espacés de 7 à 8 cm et dans la tranchée C, de 2 à 5 cm.

US3205 : tranchée plus ou moins triangulaire qui semble destinée au dégagement d'une partie du sol pour travail et non à un détournement.

US3206 : Dans la tranchée A, les impacts de tranchants de 1,5 cm sont espacés de 7,5 cm et dans la tranchée B, de 1,7 de 2 à 6 cm.

US3206 et US3232 : entre ces deux négatifs de blocs, zone intermédiaire de 20 cm de large et 105 cm de long avec au nord la trace d'un angle de tranchée de 20 cm de long au nord et 14 cm à l'est, avec impacts de tranchants. But : extraction de moellons ?

US3207 : Dans la tranchée A, les impacts de tranchants sont espacés de 9,5 à 10 cm et dans la tranchée C, de 2 à 12 cm.

US3208 : Douze traces d'emboîtures étroites (dimensions moyennes : 2 à 3,5 x 6 à 7 x 2 cm) ont été repérées sur la longueur septentrionale du négatif de bloc. Elles sont espacées, d'est en ouest, de 13, 13, 6, 9, 12, 8, 15, 8 et 9 cm. Des traces d'impacts d'escoude destinées à rectifier le sol après extraction ont aussi été observées.

US3210 : Négatif de bloc recoupé en grande partie par l'extraction postérieure des blocs 3163 et 3164.

US3212 : Négatif de bloc (cuve de sarcophage ?) extrait au-dessus du négatif de bloc 3213 (dalle ou couvercle de sarcophage ?). L'extraction des deux blocs a pris en compte la présence d'une diaclase au nord.

US3215 : Une trace d'emboîture (dimensions : 14 x 7 x 3 cm) encadrée par quatorze traces d'emboîtures étroites (dimensions moyennes : 2 à 4 x 3 à 4 x 1 cm) ont été repérées sur la longueur septentrionale du négatif de bloc. Elles sont espacées, d'est en ouest, de 7, 7, 14, 9, 8, 8, 12, 14, 9, 13, 13, 17, 13, 10, 16, 10 et 6 cm.

Une irrégularité d'extraction haute de 2 cm a aussi été observée dans la partie orientale du négatif de bloc.

US3217 : Deux traces d'emboîtures (dimensions : 20 x 22 x 5 cm et 11 x 6 x 3 cm) alternées avec six traces d'emboîtures étroites (dimensions moyennes : 3 x 3 à 7 x 2 à 3 cm) ont été repérées sur la longueur occidentale du négatif de bloc. Elles sont espacées, du nord au sud, de 12, 48, 23, 35, 8 et 12 cm.

US3218 : Négatif de bloc (probable cuve de sarcophage) recoupé par l'extraction du bloc 3217 (dalle ou couvercle de sarcophage ?).

US3219 : Une trace d'emboîture (dimensions : 13 x 8 x 1,5 cm) à l'extrémité ouest et six traces d'emboîtures étroites (dimensions moyennes : 4 à 5 x 6 à 9 x 0,5 à 3 cm) ont été repérées sur la longueur septentrionale du négatif de bloc. Elles sont espacées, d'est en ouest, de 13, 18, 13, 19, 20 et 35 cm.

US3220 : Une trace d'emboîture (dimensions : 13 x 10 x 1,5 cm) encadrée par huit traces d'emboîtures étroites (dimensions moyennes : 3 à 5 x 6 à 10 x 1,5 à 3 cm) ont été repérées sur la longueur méridionale du négatif de bloc. Ces négatifs de coins sont espacés, d'est en ouest, de 16, 16, 17, 20, 15 et 25 cm. Plusieurs irrégularités d'extraction hautes de 3 à 4 cm ont aussi été observées sur le négatif de bloc. Celles-ci pourraient être dues à la présence d'une diaclase à l'ouest qui a été prise en compte pour l'extraction du bloc (absence de tranchée d'extraction à l'ouest).

US3223 : Négatif de bloc « loupé » qui présente une grande irrégularité d'extraction de 56 cm de longueur et 13 cm de hauteur au sud-est. Cette importante irrégularité est probablement due à la présence d'une diaclase au sud. L'extraction du bloc a aussi pris en compte l'existence d'une faille naturelle au nord.

US3226 : Négatif de bloc (dalle ou couvercle de sarcophage ?) dont la tranchée d'extraction septentrionale a été recoupée par l'extraction postérieure du bloc 3193 (base semi-circulaire de pressurage ?).

Douze traces d'emboîtures étroites (dimensions moyennes : 5 à 8 x 10 x 2 à 2,5 cm) ont été repérées sur la longueur méridionale du négatif de bloc. Elles sont espacées d'une distance comprise entre 7 et 14 cm.

US3228 : Dix traces d'emboîtures étroites (dimensions moyennes : 3 à 10 x 6 à 16 x 2 à 4 cm) ont été repérées sur la longueur orientale du négatif de bloc. Elles sont espacées, du sud au nord, de 10, 10, 11, 11, 9, 9, 14, 20 et 15 cm. Une irrégularité d'extraction haute de 7 cm a aussi été observée au sud du négatif de bloc. Deux traces alignées d'emboîtures étroites (espacement de 5 cm entre elles), disposées de biais et profondes de 33 et 19 cm, ont sûrement été destinées à régulariser le sol après extraction. Des traces de coins y sont aussi visibles.

US3229 : Douze traces d'emboîtures étroites (dimensions moyennes : 2 à 3 x 6 à 10 x 1,5 à 3 cm) ont été repérées sur la longueur occidentale du négatif de bloc. Elles sont espacées, du nord au sud, de 16, 11, 8, 9, 10, 14, 11, 10, 10, 10 et 8 cm.

Des traces de coins et d'impacts d'escoude, destinés à rectifier le sol après extraction, ont aussi été observées sur le négatif du bloc.

US3230 : Quatre traces d'emboîtures étroites (dimensions moyennes : 4 à 9 x 4 à 11 x 2 à 5 cm) ont été repérées sur la moitié sud de la longueur orientale du négatif de bloc. Elles sont espacées, du sud au nord, de 8, 10 et 13 cm. Deux importantes irrégularités d'extraction (64 x 50 x 3,5 cm au sud et 86 x 42 x 10 cm au nord) montrent que le bloc n'a pas été bien extrait. Ces reliquats d'extraction sont probablement dus à la présence d'une diaclase à l'ouest. Des négatifs de coins et des impacts de pics, destinés à régulariser le sol après extraction, ont aussi été observés sur le négatif du bloc.

US3232 : Entre les deux négatifs de blocs 3206 et 3232, zone intermédiaire de 20 cm de large et 105 cm de long avec au nord, la trace d'un angle de tranchée de 20 cm de long au nord et 14 cm à l'est avec impacts de tranchants pouvant correspondre à de l'extraction de moellons.

Dans la tranchée A, les impacts de tranchants sont espacés de 2 à 6 cm, dans la tranchée B, de 4 à 8 cm et dans la tranchée C, de 3 à 6 cm.

US3233 : Sous le négatif du bloc enlevé, présence d'un creusement profond de 23 x 18 x 5 cm creusé au pic mais avec également 8 impacts de tranchants. Dans la tranchée A, les impacts de tranchants sont espacés de 2 à 3 cm, dans la tranchée B de 3 à 7 cm et dans la tranchée C de 4 cm.

US3234 : Grosse difficulté d'extraction. La tranchée est n'est pas assez creusée. Tentative d'extraction au pic de carrier dans l'angle sud-ouest qui conduit au décollement partiel du bloc à l'est.

Sous le négatif du bloc enlevé, présence d'un creusement profond de 22 x 11 x 5 cm creusé par 4 sillons au pic mais avec également 3 impacts de tranchants.

US3236 : Le détournement du négatif de bloc 3236 est amputé au sud par le négatif de bloc 3197 qui est lui-même amputé par le négatif de bloc 3204.

US3237 : Dans la tranchée A, les impacts de tranchants sont espacés de 2 à 4 cm et dans la tranchée B, de 1 à 10 cm. La tranchée B a fait disparaître la tranchée sud du négatif de bloc 3233.

US 3240 : Une trace d'emboîture (dimensions ; 12 x 6 x 2,5 cm) à l'extrémité orientale et cinq traces d'emboîtures étroites (dimensions moyennes : 6 à 16 x 7 à 20 x 3 à 5 cm) ont été repérées sur la longueur septentrionale du négatif de bloc. Ces négatifs de coins sont espacés, d'est en ouest, de 30, 18, 16, 16 et 15 cm. L'emboîture orientale se trouve à 17 cm de la limite est du négatif de bloc.

Des irrégularités d'extraction, d'une hauteur maximale de 4 cm, ont aussi par endroits été observées sur le négatif de bloc.

US3241 : Négatif de bloc (dalle ou couvercle de sarcophage d'enfant ?) qui a été recoupé par l'extraction postérieure des blocs 3228 et 3229.

Deux traces d'emboîtures étroites (dimensions : 4 x 8 x 3 cm et 4 x 10 x 2 cm), espacées de 8 cm) ont été repérées sur la supposée largeur orientale du bloc.

Une irrégularité d'extraction haute de 1 cm a aussi été observée à l'est du négatif de bloc. Des négatifs de coins et des impacts d'escoude, destinés à régulariser le sol après extraction, y sont également visibles.

US3242 : Cuve de sarcophage en cours de taille laissée en place.

US3243 : Tranchée d'extraction, d'orientation est/ouest, commune aux trois négatifs de blocs 3228,3229 et 3230.

US3244 : Négatif de bloc (dalle ou couvercle de sarcophage ?) extrait après le bloc 3241 et avant l'extraction envisagée de la cuve de sarcophage 3242 (tranchée 3247).

Des traces de coins et des impacts d'escoude et de pic, destinés à régulariser le sol après extraction, sont visibles sur le négatif de bloc.

US3245 : Douze traces d'emboîtures étroites (dimensions moyennes : 2 à 7 x 6 à 18 x 1 à 5 cm) ont été repérées sur la longueur orientale du négatif de bloc. Elles sont espacées, du sud au nord, de 9, 14, 9, 9, 8, 10, 10, 12, 17, 15 et 7 cm. L'extraction du bloc a aussi utilisé la présence d'une diaclase au nord (absence de tranchée de ce côté-là).

Une irrégularité d'extraction haute de 2 cm a aussi été observée au sud-ouest. Beaucoup de négatifs de coins, destinés à régulariser le sol après extraction, sont également visibles sur le négatif de bloc.

US3246 : Négatif de bloc (cuve de sarcophage ?) extrait au-dessus du négatif de bloc 3245 (dalle ou couvercle de sarcophage ?). Son extraction a aussi pris en compte la présence d'une diaclase au nord.

US3247 : Tranchée, d'orientation est/ouest, destinée à enlever de la matière rocheuse en vue de l'extraction envisagée pour la cuve de sarcophage 3242.

US3248 : Une trace d'emboîture (dimensions : 18 x 14 x 6 cm) a été repérée sur la longueur orientale conservée du négatif de bloc.

Une irrégularité d'extraction haute de 8 cm y a été observée. Des négatifs de coins, destinés à régulariser le sol après extraction, y sont aussi visibles.

US3249 : Front de taille au-dessus du négatif de bloc 3244.

US3250 : Petit négatif de bloc circulaire très partiellement conservé. Il entame le négatif de bloc 3183.

US3251 : Bloc positif (cuve de sarcophage non-taillée ?). Suspicion de tranchée le long d'une diaclase au sud.

US3252 : Négatif de bloc de forme triangulaire (116 x 90 x 66 cm) pour une hauteur de 48 cm.

US3254 : Il semble qu'il était prévu initialement d'enlever un bloc de 190 cm de long mais la présence d'une diaclase a conduit à extraire un bloc plus petit au nord. Dans la tranchée A, les impacts de tranchants sont de 1,5 cm et sont espacés de 4 à 6 cm. Dans la tranchée B, les impacts de tranchants sont de 1,8 cm et sont espacés de 4 à 8 cm. Dans la tranchée C, les impacts de tranchants sont de 1,8 cm et sont espacés de 4 cm.

US3255 : Dans la tranchée A, les impacts de tranchants sont espacés de 4 à 5 cm et dans la tranchée B, de 3 cm.

US3256 : Front de taille au-dessus du négatif de bloc 3241 et sous le négatif de bloc 3248.

US3257 : Front de taille au-dessus du négatif de bloc 3240.

US3259 : Front de taille au-dessus du négatif de bloc 3258.

US3260 : Front de taille au-dessus du front de taille 3259.

US3261 : Front de taille au-dessus du négatif de bloc 3194 et sous le négatif de bloc 3186.

US3265 : Front de taille au-dessus du négatif de bloc 3190.

US3266 : Front de taille au-dessus du négatif de bloc 3191.

US3267 : Front de taille au-dessus du front de taille 3266.

US3274 : Front de taille au-dessus du négatif de bloc 3192.

US3275 : Front de taille au-dessus du front de taille 3274.

US3276 : Front de taille au-dessus du négatif de bloc 3193.

US3277 : Front de taille au-dessus du front de taille 3276.

US3278 : Front de taille au-dessus du négatif de bloc 3226.

US3279 : Front de taille au-dessus du front de taille 3278.

US3280 : Front de taille au-dessus du front de taille 3279.

US3281 : Front de taille au-dessus du négatif de bloc 3230.

US3282 : Front de taille au-dessus du front de taille 3281.

US3284 : Front de taille au-dessus du négatif de bloc 3283 et du bloc positif (« laisse » ?) 3195.

US3285 : Front de taille au-dessus du négatif de bloc 3186.

US3292 : Front de taille au-dessus du négatif de bloc 3215.

US3293 : Négatif de bloc dont les tranchées d'extraction ont disparu et qui a pris en compte l'existence d'une diaclase sur son côté sud.

Quatre traces d'emboîtures (dimensions moyennes : 5 à 8 x 2 à 4 x 1 à 2 cm) ont été repérées sur la longueur occidentale du négatif de bloc. Elles sont espacées d'une distance comprise entre 11 et 20 cm.

Des impacts d'escoude et de supposé pic, destinés à régulariser le sol après extraction, ont aussi été observés sur le négatif de bloc.

US3294 : Front de taille au-dessus du négatif de bloc 3293.

US3295 : Front de taille au-dessus du négatif de bloc 3163.

US3296 : Front de taille au-dessus du négatif de bloc 3184.

US3302 : Petite tranchée d'extraction, d'orientation est/ouest, qui est recoupé par le négatif de bloc 3105.

US3304 : Bloc en positif dont il ne reste que la tranchée d'extraction septentrionale amorcée, ainsi qu'une trace de calepinage réalisée au pic en surface.

US3305 : Bloc en positif dont il ne reste que la tranchée d'extraction septentrionale amorcée.

US3306 : Négatif de bloc dont les tranchées d'extraction sont très arasées et qui a tenu compte de la présence d'une diaclase au sud.

Des négatifs de coins et des impacts d'escoude, destinés à rectifier le sol après extraction, ont été repérées sur le négatif de bloc.

US3318 : Front de taille sous le bloc positif 3081 (cuve de sarcophage non-taillée).

US3326 : Négatif de bloc restitué à partir d'hypothèses sur le front de taille septentrionale au-dessus du négatif de bloc 3328

US3327 : Négatif de bloc restitué à partir d'hypothèses sur le front de taille septentrional à l'est du négatif de 3328. Sa tranchée ouest n'est conservée que sur son dépassement au nord.

US3330 : Front de taille sur la partie nord-ouest du secteur 1 appartenant au sol 8 et situé au sud du négatif de bloc 3326. La hauteur conservée est de 26 cm. La largeur du bloc n'a pas pu être repérée, mais à l'instar des blocs situés en-dessous et au-dessus, il peut être imaginé entre 70 et 80 cm de largeur.

US3331 : Front de taille situé au-dessus du front de taille 3330 : conservé sur 240 cm de longueur et sur 44 cm de hauteur. Blocs extraits entre probablement 70 et 80 cm de largeur.

US3332 : Front de taille situé au sud-ouest du secteur 1 au-dessus de la tranchée 3015. Il mesure 254 cm de long et 24 cm de hauteur. La largeur du bloc extrait reste inconnue.

US3333 : Front de taille situé au-dessus du front de taille 3332. Il mesure 264 cm de long et 24 cm de hauteur. La largeur du bloc extrait reste inconnue.

US3334 : Front de taille situé au-dessus du front de taille 3333. Il mesure 286 cm de long et 26 cm de hauteur. La largeur du bloc extrait reste inconnue.

US3335 : Front de taille situé au-dessus du front de taille 3334. Il mesure 300 cm de long et 24 cm de hauteur. La largeur du bloc extrait reste inconnue.

US3336 : Front de taille situé au-dessus du front de taille 3335. Il mesure 300 cm de long et 44 cm de hauteur. La largeur du bloc extrait reste inconnue.

US3337 : Front de taille situé au-dessus du front de taille 3336 et au sud du front de taille 3322 dont la largeur et la longueur ne sont pas déterminées. La longueur du front de taille dépend de la largeur du front de taille 3322 et reste donc indéterminée. La hauteur mesure 36 cm. La largeur du bloc extrait reste inconnue.

US3340 : Aucune trace nette d'outil n'a pu être repérée mais il semble bien qu'il s'agisse d'une tranchée d'extraction, soit d'un fond de tranchée dont le fond s'est arraché lors de l'enlèvement du bloc, soit d'une ébauche de tranchée. Elle est parallèle à la tranchée sud du négatif de bloc 3021.

Inventaire des unités stratigraphiques zone 4

Numéro d'US		4001	4002	4003	4004	4005	4006	4007	4008	4009	4010	4011	4012	4013	4014	4015
	Identification	décapage	comblement	tranchée	bloc négatif	tranchée	bloc négatif	bloc négatif	impacts divers	tranchée	tranchée	bloc négatif	bloc négatif	tranchée	bloc négatif	front de taille
	Notice descriptive (X)	X	X	X	X	X	X	0	0	0	0	0	X	0	0	0
Situation	Zone	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Secteur	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Unité d'extraction	0	0													
	N° de sol	0	0													
	N° du bloc (ou Fait)	0	0	0	4004	0	4006	4007	0	0	0	4011	4012	0	4014	4015
Documentation	N° de photo(s)	0														
	N° d'ortho-photo	0	0	4P2	4P1, 4P10	4P1, 4P10	4P1, 4P10	?	4P1, 4P10	4P1	4P1	4P1, 4P10	4P1, 4P10	4P1	4P1	4P1
	N° de cahier(s)/ N° de page(s)	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Blocs (dimensions moyennes en cm)	Longueur	0	0	0	94	0	100	76	0	0	0	218	84	0	100	125
	Complète (X)	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0	X	0	0	X	X
	Largeur	0	0	0	54	0	75	75	0	0	0	86	84	0	90	0
	Complète (X)	0	0	0	X	0	X	X	0	0	0	X	0	0	X	0
	Hauteur	0	0	0	18	0	0	25	0	0	0	0	12	0	26	65
Complète (X)	0	0	0	X	0	0	X	0	0	0	0	X	0	X	X	
Tranchées (A, B, C)	A - Orientation	0	0	NE/SO	0	O/E	E/O	NO/SE	0	O/E	O/E	NE/SO	circulaire	N/S	O/E	N/S
	A - Longueur	0	0	80 minimum	0	60	90	75 minimum	0	170	24 minimum	250	50	90	100	0
	A - Largeur	0	0	15	2 à 2,5	6	4 à 6	4,5	0	8	2 à 9	7 à 14	0	12	7	0
	A - Hauteur	0	0	0	0	13	7	23	0	30	0	28	0	22	26	0
	A - Dépassement	0	0	0	0		0	0	0	0	0	23	0	0	0	0
	A - Nbre de sillons	0	0	3 ou 4	1	2	0	0	0	0	1 à 3	3 à 4	0	2 à 3	1 à 2	0
	A - EspT sillons	0	0	irrégulier	0	0	0	0	0	4,5	0	variable	0	2 à 3	0	0
	B - Orientation	0	0	0	0	0	N/S	NE/SO	0	0	0	NO/SE	0	0	N/S	0
	B - Longueur	0	0	0	0	0	25 minimum	50 minimum	0	0	0	90	0	0	94	0
	B - Largeur	0	0	0	0	0	10 à 13	10	0	0	0	6 à 8,5	0	0	10	0
	B - Hauteur	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	1	0
	B - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B - Nbre de sillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1 à 2	0
	B - EspT sillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 à 4	0	0	0	0
	C - Orientation	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NE/SO	0	0	O/E	0
	C - Longueur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	213	0	0	100	0
	C - Largeur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	?	0
	C - Hauteur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 à 5	0	0	40	0
	C - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C - Nbre de sillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
C - EspT sillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	

	Qualité de conservation (Bonne, moyenne ou Mauvaise)	0	0	moyenne	mauvaise	mauvaise	moyenne	mauvaise	moyenne	mauvaise	moyenne	moyenne	mauvaise	mauvaise	moyenne	mauvaise
Impacts d'outils	Forme de l'outil (P ou/et T)	0	0	T	0	P	T	0	T	0	T	P	0	0	T	0
	Larg ou diam	0	0	2,5	0	0	2,5	0	1,5	0	2?	1?	0	0	1?	0
	EspT impacts	0	0	3,5	0	0	0	0	2 à 10	0	0	4 à 5	0	0	0	0
	Empl (sur L, I, h)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	L	0	0	I	0
Négatifs de coins	Emboîture (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	X	0
	Nombre d'emboîtures	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0
	Larg. emboîtures	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	15	0
	Prof. emboîtures	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	10	0
	Epais. emboîtures	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	EspT emboîtures	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20 à 40	0	0	0	0
	Encoignure (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	Larg. encoignure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0
	Prof. encoignure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
	Epais. encoignure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Enfonçure (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Nombre d'enfonçure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Larg. enfonçure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Prof. Enfonçure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Epais. Enfonçure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	EspT enfonçure	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rectification du sol après extraction	Coins (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Escoude (X)	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0
	Pic (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0
	Autres	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Progression	Sens pendage	0	0	0	O/E	O/E	O/E	O/E	0	0	0	NE/SO	0	0	O/E	0
	Sens extraction	0	0	0	S/N	0	0	E/O	0	0	0	N/S	0	0	O/E	0
Irrégularité d'extraction	Hauteur (en cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0
Joint de stratification	OUI (X) ou NON ()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0
Défaut naturel	Intégré (X)	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	X	0	0	0	0
	Non intégré (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Objet probable	Identification	0	0	0	bloc circulaire	0	dalle	bloc	0	0	0	dalle	bloc circulaire	0	dalle ou bloc	bloc
Encoche de levage	Nombre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Situation	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Longueur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Largeur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hauteur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Qualité de travail	de A à D	0	0									B				

Numéro d'US		4031	4032	4033	4034	4035	4036	4037	4038	4039	4040	4041	4042	4043	4044	4045
	Identification	bloc négatif	impacts divers	impacts divers	bloc négatif	bloc positif	tranchée	tranchée	tranchée	tranchée	front de taille	front de taille	annulé	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif
	Notice descriptive (X)	0	X	X	0	X	0	0	0	0	X	X	0	0	0	X?
Situation	Zone	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Secteur	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
	Unité d'extraction												0			
	N° de sol												0			
	N° du bloc (ou Fait)	4031	0	0	4034	4035	0	0	4110?	0	4040	4041	0	4043	4044	4045
Documentation	N° de photo(s)												0			
	N° d'ortho-photo	4P6	4P5	4P5	4P6	4P6	?	?	4P4	4P4	4P4	4P3	0	4P15, 4P18	4P12, 4P14, 4P15, 4P18	4P15, 4P18
	N° de cahier(s)/ N° de page(s)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0
Blocs (dimensions moyennes en cm)	Longueur	185	0	0	220	85	0	0	0	0	0	0	0	216	155	0
	Complète (X)	X	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	0
	Largeur	60	0	0	80	60	0	0	0	0	0	0	0	47	80	100
	Complète (X)	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X
	Hauteur	21	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Complète (X)	X	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tranchées (A, B, C)	A - Orientation	0	0	0	NO/SE	NO/SE	SO/NE	O/E	O/E	O/E	0	0	0	0	0	0
	A - Longueur	0	0	0	104	62	230	60	75	100	0	0	0	0	0	0
	A - Largeur	0	0	0	6	4,5	13	5 à 10	5 à 7	6 à 9	0	0	0	0	0	0
	A - Hauteur	0	0	0	19	3,5	0	2 à 6	12 à 15	3 à 8	0	0	0	0	0	0
	A - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A - Nbre de sillons	0	0	0	2	0	2	1 à 2	2	3	0	0	0	0	0	0
	A - EspT sillons	0	0	0	2	0	5		2 à 3	2	0	0	0	0	0	0
	B - Orientation	NO/SE	0	0	NE/SO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B - Longueur	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B - Largeur	6 à 9	0	0	4 à 12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B - Hauteur	20	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B - Nbre de sillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B - EspT sillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C - Orientation	NE/SO	0	0	0	NO/SE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C - Longueur	60	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C - Largeur	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C - Hauteur	21	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C - Dépassement		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C - Nbre de sillons	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C - EspT sillons	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Impacts d'outils	Qualité de conservation (Bonne, moyenne ou Mauvaise)	mauvaise	mauvaise	mauvaise	bonne	mauvaise	bonne	mauvaise	bonne	bonne	mauvaise	mauvaise	mauvaise	mauvaise	mauvaise	mauvaise
	Forme de l'outil (P ou/et T)	0	0	0	T	P?	T	P	T	P et T	0	0	0	0	0	0
	Larg ou diam	0	0	0	1,8	0	1,8	0	1,5 à 2	1 à 2	0	0	0	0	0	0
	EspT impacts	0	0	0	maximum 3	0	3 à 8	0	6 à 7	5 à 6	0	0	0	0	0	0

Numéro d'US		4046	4047	4048	4049	4050	4051	4052	4053	4054	4055	4056	4057	4058	4059	4060
	Identification	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	tranchée	emboiture	tranchée	tranchée	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	négatif	bloc négatif	bloc négatif
	Notice descriptive (X)	X ?	0	0	X	X	X	X	X	X	0	X	0	X	X	X
Situation	Zone	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Secteur	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	3	3
	Unité d'extraction															
	N° de sol															
	N° du bloc (ou Fait)	4046	4047	4048	0	0	0	0	4053	4054	4055	4056	4057	0	4059	4060
Documentation	N° de photo(s)															
	N° d'ortho-photo	4P15	4P12, 4P14, 4P15	4P2, 4P12, 4P14, 4P15	4P5	4P5	?	4P10	4P10	?	4P17, 4P18	4P12, 4P14, 4P15	4P12, 4P14, 4P15	4P12, 4P14, 4P15		
	N° de cahier(s)/ N° de page(s)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Blocs (dimensions moyennes en cm)	Longueur	236	133	130	0	0	0	0	180	195	95	203	200	30	207	210
	Complète (X)	X	0	X	0	0	0	0	X	X	0	X	X	X	X	X
	Largeur	64	56	57	0	0	0	0	40 à 45	56	88	54	60	7	68	50
	Complète (X)	X	X	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X
	Hauteur	0	0	0	0	0	0	0	19	20	31	0	11	3,5	16	46
	Complète (X)	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	0	0	X		X
Tranchées (A, B, C)	A - Orientation	0	0	E/O	NO/SE	0	O/E	N/S	NO/SE	NO/SE	S/N	N/S	O/E	0	E/O	E/O
	A - Longueur	0	0	46 minimum	26	0	24	47	52	60	105	207	34	0	70	60 minimum
	A - Largeur	0	0	9	9	0	3	4	8	6	12	7	9	0	10	10
	A - Hauteur	0	0	1 minimum	3	0	2	2	10 à 23	20	37	2	11	0	15	18 minimum
	A - Dépassement	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A - Nbre de sillons	0	0	2	2	0	1	1	2	1 à 2	2	2	2	0	2	2
	A - EspT sillons	0	0	2	3	0	3	7 à 9	5		3	2	1	0	3	2
	B - Orientation	0	0	0	0	0	0	0	NE/SO	NE/SO	E/O	O/E	N/S	0	N/S	N/S
	B - Longueur	0	0	0	0	0	0	0	20	195	90	56	206	0	57 minimum	74
	B - Largeur	0	0	0	0	0	0	0	5	4 à 6	5	6	10	0	9	6
	B - Hauteur	0	0	0	0	0	0	0	23	22	25	5	11	0	1,5	0,5 minimum
	B - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B - Nbre de sillons	0	0	0	0	0	0	0	2	1 à 2	1	2	2	0	2	2
	B - EspT sillons	0	0	0	0	0	0	0	3	2,5	0	3	6	0	3	5
	C - Orientation	0	0	OE	0	0	0	0	NO/SE	NO/SE	N/S	0	E/O	0	E/O	E/O
	C - Longueur	0	0	0	0	0	0	0	38	59	94	0	60	0	70	68
	C - Largeur	0	0	0	0	0	0	0	8	6	11	0	11	0	8	9,5
	C - Hauteur	0	0	0	0	0	0	0	16	2	0,5	0	5	0	16	48
	C - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C - Nbre de sillons	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	2	0	2	2
C - EspT sillons	0	0	0	0	0	0	0	5	2	4	0	4,5	0	0	3	

Impacts d'outils	Qualité de conservation (Bonne, moyenne ou Mauvaise)	mauvaise	mauvaise	mauvaise	mauvaise	0	mauvaise		bonne	bonne	bonne	bonne	bonne	0	mauvaise	
	Forme de l'outil (P ou/et T)	0	0	0	P	0	T	T	T	T	T	T et P	T	0	T	T
	Larg ou diam	0	0	0	0	0	0	0	1,5 à 2	1,5	2	1,5 à 2 et 1	1,5	0	2,5	1,5
	EspT impacts	0	0	0	0	0	0	0	3 à 5	4 à 8	3 à 4	1,5 et 2,5	5	0	6	6
Négatifs de coins	Empl (sur L, l, h)	0	0	0	X	0	0	0	sur L	sur L	0	sur L	sur L	0	sur la L	0
	Emboîture (X)	0	0	0	1	0	0	0	X	0	0	0	0	0	X	0
	Nombre d'emboîtures	0	0	0	22	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
	Larg. emboîtures	0	0	0	11	22	0	0	12	0	0	0	0	0	8	0
	Prof. emboîtures	0	0	0	3	11	0	0	10	0	0	0	0	0	9	0
	Epais. emboîtures	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0,5	0
	EspT emboîtures	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	Encoignure (X)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0
	Larg. encoignure	0	0	0	0	0	0	0	40 à 60	0	0	0	0	0	0	0
	Prof. encoignure	0	0	0	0	0	0	0	14 à 20	0	0	0	0	0	0	0
	Epais. encoignure	0	0	0	0	0	0	0	1,5 à 2	0	0	0	0	0	0	0
	Enfonçure (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	X	0	X	0
	Nombre d'enfonçures	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	5	0	5	0
	Larg. enfonçures	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13	0
	Prof. Enfonçures	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	4	0
Epais. Enfonçures	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5	0	0	0	0	2	0	
EspT enfonçures	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0		0	
Rectification du sol après extraction	Coins (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	Escoude (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0	X	0	0	X ?	0
	Pic (X)	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	Autres	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
Progression	Sens pendage	0	0	0	0	0	0	0	NO/SE	NO/SE	O/E	O/E	O/E	0	O/E	
	Sens extraction	0	0	0	0	0	0	0	NO/SE	NO/SE	O/E	O/E	O/E	0	O/E	
Irrégularité d'extraction	Hauteur (en cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Joint de stratification	OUI (X) ou NON ()	0	0	0	0	0	0	oui	0	0	0	0	0	0	0	0
Défaut naturel	Intégré (X)	0	0	0	0	0	0	X	X	X	0	0	0	0		
	Non intégré (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Objet probable	Identification	linteau, marche	linteau, marche	linteau, marche	0	0	0	0	dalle	dalle	bloc	linteau, marche	linteau, marche	0	linteau, marche	linteau, marche
Encoche de levage	Nombre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Situation	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Longueur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Largeur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hauteur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Qualité de travail	de A à D								A							

Numéro d'US		4061	4062	4063	4064	4065	4066	4067	4068	4069	4070	4071	4072	4073	4074	4075	
	Identification	bloc négatif	-laisse-	tranchée	impacts divers	bloc négatif											
	Notice descriptive (X)	X	0	0	X	X	0	X	X	0	X	0		X	X	X	
Situation	Zone	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	Secteur	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	
	Unité d'extraction																
	N° de sol																
	N° du bloc (ou Fait)	4061	4062	4063	4064	4065	4066	4067				4071	4072	4073	4074	4075	
Documentation	N° de photo(s)																
	N° d'ortho-photo																
	N° de cahier(s)/ N° de page(s)		0	0			0			0		0	0				
Blocs (dimensions moyennes en cm)	Longueur	182	180	202	195	196	203	72					190	202	89	160	
	Complète (X)	X	X	X	X	X	X	?					X	X	0	X	
	Largeur	66 ou 90	42	65	72	74	75	52					78	55	76	68	
	Complète (X)	0	X	X	X	X	X	?					X	X	0	X	
	Hauteur	30	20	15	20	18	30	20					30	38	32	32	
	Complète (X)	X			X								X		X	X	
Tranchées (A, B, C)	A - Orientation	NO/SE	NO/SE		NO/SE	N/S	NO/SE	NE/SO	NO/SE	NE/SO			0	E/O	E/O	0	
	A - Longueur	70	36		93	90	90	55 minimum	107	180			0	70	95 minimum	0	
	A - Largeur	17	22		4 à 10	7	10	8	8	9			0	8	8	0	
	A - Hauteur	18	7		23	20	35	7	0	24			0	14 minimum	33 minimum	0	
	A - Dépassement	0	0		13	0	8	0	0	0			0	0	0	0	
	A - Nbre de sillons	2 à 3	4		2 à 3	2	25	2	2	2			0	2	2	0	
	A - EspT sillons	5 à 7	4		2 à 4	3	5	4	5	5			0	2	3	0	
	B - Orientation	NE/SO	NE/SO	NE/SO	NE/SO	E/O	NE/SO	NO/SE						NE/SO	N/S	0	NS
	B - Longueur	190	213	210	210	206	910	86 minimum						205	214	0	160
	B - Largeur	6	10	4	8	11	9	7						10 à 12	8	0	11
	B - Hauteur	28 à 32	20	17	20	20	32	4						35	37	0	34
	B - Dépassement	0	0	0	0	0	2	14						0	0	0	0
	B - Nbre de sillons	2	2 à 3	2	2	2 à 3	2	2						2 à 3	2	0	2
	B - EspT sillons	3,5	2	2	4	5	5	4						4	2,5	0	4
	C - Orientation	SE/NO	0	NO/SE	NO/SE	N/S	NO/SE	0						NO/SE	E/O	E/O	E/O
	C - Longueur	95	0	78	78	95	75	0						90	60	100	50
	C - Largeur	9	0	2	7	9	7	0						10	9	9	13
	C - Hauteur	36	0	0	20	10	28	0						37	47	37 minimum	16
	C - Dépassement	0	0	4	0	0	3	0						0	6	15	0
	C - Nbre de sillons	2 à 3	0	1	2	2 à 3	2	0						2	2	2	2
C - EspT sillons	5	0	0	3	4 à 5	5	0						5	4	3	5	
Impacts d'outils	Qualité de conservation (Bonne, moyenne ou Mauvaise)	bonne	moyenne	moyenne	bonne	bonne	bonne	mauvaise	moyenne	bonne			moyenne	bonne	moyenne	bonne	
	Forme de l'outil (P ou/et T)	T	T	T et P	T	T	T	P?	T	T			T	T	T	T	
	Larg ou diam	2 à 2,5	1,5	2 et 1,5	1,5	2	2 à 2,5	1,5	2	1,5			2	3	3	2	
	EspT impacts	4 à 6	4 à 12	5 et 4	3 à 6	3 à 7	5 à 10	5					5 à 6	4,5	2	3,5	

Numéro d'US		4076	4077	4078	4079	4080	4081	4082	4083	4084	4085	4086	4087	4088	4089	4090
	Identification	bloc négatif	«laisse»	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	impacts divers	tranchée	bloc positif	bloc positif				
	Notice descriptive (X)	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0
Situation	Zone	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Secteur	3	3	3	3	3	3	3	3	3						
	Unité d'extraction															
	N° de sol															
	N° du bloc (ou Fait)	4076	4077	4078	4079	4080		4082	4083	4084	4085	4086			4089	4090
Documentation	N° de photo(s)															
	N° d'ortho-photo															
	N° de cahier(s)/ N° de page(s)	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
Blocs (dimensions moyennes en cm)	Longueur	76	63	66	47	80		190	186	110	200 ?	215 ?		0	200	90
	Complète (X)	X	X	X		X		X	X	X	X	X		0	X	X
	Largeur	76	63	60	48	80		60	61	0	77	70		0	67	83
	Complète (X)	X	X	X	X	X		X	X	0	X	X		0	X	X
	Hauteur	0	40	0	19	24		0	26	26 ?	18	24		0	13	30
	Complète (X)	0	X	0	X	0		0	0	0	X	X		0	X	X
Tranchées (A, B, C)	A - Orientation	0	E/O	S/N	0			O/E	E/O	sub-circulaire	NO/SE	NO/SE		N/S	N/S	E/O
	A - Longueur	89	46	57	0	100		65 minimum	30	136	0	84		30	95 minimum	65
	A - Largeur	5 minimum	7	5	0	10		9	9	6	0	10		6,5	14	7
	A - Hauteur	0	0,5 minimum	2	0	22 minimum		3 minimum	16	24 minimum	0	26		3	13	29
	A - Dépassement	0	0	0	0	0		0	0	6	0	0		0	0	0
	A - Nbre de sillons	1 à 2	2	2	0	2		2	2	2	0	2 à 3		2	0	0
	A - EspT sillons	1	3	2	0	4		3	4	1	0	4		2,5	0	0
	B - Orientation	0	S/N	0	N/S	0		S/N	N/S	0	NE/SO	NE/SO		0	O/E	N/S
	B - Longueur	0	74	0	42 minimum	0		210	190	0	180	212		0	66 minimum	48
	B - Largeur	0	5	0	28	0		7	8	0	10	7		0	9	10
	B - Hauteur	0	46	0	19	0		3 minimum	30	0	0,5	24		0	0	80
	B - Dépassement	0	10	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0
	B - Nbre de sillons	0	2	0	2	0		2	2	0	2	0		0	2	0
	B - EspT sillons	0	1 à 2	0	4	0		3	3		5	0		0	3	0
	C - Orientation	0	E/O	0	E/O	0		O/E	0	0	NO/SE	NO/SE		0	N/S	E/O
	C - Longueur	0	53	0	28	0		70	0	0	80	84		0	203	80
	C - Largeur	0	6	0	2	0		10	0	0	8	6		0	10 à 12	10
	C - Hauteur	0	19	0	14	0		1,5 minimum	0	0	20	24		0	45 à 53	30
	C - Dépassement	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0
	C - Nbre de sillons	0	2	0	1	0		2	0	0	2	2		0	0	0
C - EspT sillons	0	2	0	0	0		6	0	0	4	3		0	0	0	
Impacts d'outils	Qualité de conservation (Bonne, moyenne ou Mauvaise)	bonne	bonne	bonne	moyenne	bonne		bonne	bonne	bonne	bonne	mauvaise		moyenne	mauvaise	mauvaise
	Forme de l'outil (P ou/et T)	T	T	T	T	T et P		T	T et P	T et P	T	T		T	T	0
	Larg ou diam	1,5	1,5	1,5	1	2,5 et 3		1 à 3	0,5 et 2	0,5 et 1	2 à 2,5	1,5		1,5	2 ?	0
	EspT impacts	4	3	1	3	1,5 à 4		2 à 4	3,5	5	5	4		3	5	0

Numéro d'US		4091	4092	4093	4094	4095	4096	4097	4098	4099	4100	4101	4102	4103	4104	4105
	Identification	bloc positif	bloc positif	bloc négatif	bloc négatif	bloc positif	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	tranchée	tranchée	annulé	bloc négatif	bloc négatif	bloc positif
	Notice descriptive (X)	X	0	X	0	X ?	X ?	X ?	0	0	X	0		0	0	0
Situation	Zone	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Secteur													2	2	2
	Unité d'extraction															
	N° de sol															
	N° du bloc (ou Fait)	4091	4092	4093	4094	4095	4096	4097	4098	4099	4100	4101		4103	4104	4105
Documentation	N° de photo(s)															
	N° d'ortho-photo															
	N° de cahier(s)/ N° de page(s)		0		0				0	0		0		0	0	0
Blocs (dimensions moyennes en cm)	Longueur	90 à 95	107	208	160	80	217	219	208	82	0	153		110	170	90
	Complète (X)	X	X	X		X	X	X	X	X	0			0	0	X
	Largeur	82	39	65	0	43	80	58	113	82	0	64		20	33	80
	Complète (X)	X				X	X	X	X	X	0	X		0	0	X
	Hauteur	27	30	27	30	20	24	29	16	19	0	28		25	38	25
	Complète (X)	X	X	X	X	X	X	0	0	X	0			X	X	X
Tranchées (A, B, C)	A - Orientation	E/O	ONO/ESE	E/O	0	O/E	O/E	E/O	E/O	circulaire	S/N	S/N		0	0	CF. 4092
	A - Longueur		39		0	70 minimum	80	84	107	94	65	183		0	0	
	A - Largeur		15		0	5	9	14	7	12	7	10		0	0	
	A - Hauteur		13		0	9 à 23	70	22 minimum	16	20	12	42		0	0	
	A - Dépassement		0		0	20	0	0	0	0	0	0		0	0	
	A - Nbre de sillons		3		0	2	2 à 3	2	2	2	2	0		0	0	
	A - EspT sillons		4 à 8		0	2,5 à 3	2,5	2	2	2	2	0		0	0	
	B - Orientation	N/S	0	NE/SO	N/S	0	NNE/SSO	N/S	N/S	0	0	E/O		N/S	N/S	NNE/SSO
	B - Longueur	95	0	220	90 minimum	0	240	210	193	0	0	65		130 minimum	150	80
	B - Largeur	10 à 12	0	9	9	0	8	19	7	0	0	10		8	8	8
	B - Hauteur	76	0	30	32	0	25	29 minimum	13	0	0	26		26	32 à 38	0
	B - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	B - Nbre de sillons	0	0	2	2	0	2 à 3	3	2	0	0	0		2 à 3	2 à 3	2
	B - EspT sillons	0	0	3	4 à 5	0	2	6	2	0	0	0		3	4	4 à 6
	C - Orientation	E/O	ONO/ESE	NO/SE	0	0	O/E	E/O	E/O	0	0	N/S		0	O/E	E/O
	C - Longueur	85	38	40 minimum	0	0	95	48	63	0	0	80		0	30 minimum	80
	C - Largeur	7	11 à 13	8	0	0	8	7	7	0	0	10		0	8	6 à 9
	C - Hauteur	10 à 25	15 à 20	0	0	0	25	6	13	0	0	5		0	36	4 à 12
	C - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	C - Nbre de sillons	0	2 à 3	2	0	0	3	2	2	0	0	0		0	2	2
C - EspT sillons	0	2	4	0	0	1,5 à 2	4	2	0	0	0		0	4	2 à 5	
Impacts d'outils	Qualité de conservation (Bonne, moyenne ou Mauvaise)	mauvaise	moyenne	bonne	mauvaise	mauvaise	bonne	bonne	moyenne	bonne				bonne	bonne	bonne
	Forme de l'outil (P ou/et T)	0	T	T	T	P	T	T et P	T et P	T	0	0		T	T	T
	Larg ou diam	0	2	2	2	1 à 1,5	1,5 à 2	3 et 4	2 et 2	2	0	0		1,5 à 2	2 à 2,5	2 à 3
	EspT impacts	0	0	3 à 5	4 à 5	0	2 à 5	4	2	3	0	0		4	5 à 8	5 à 10

Numéro d'US		4106	4107	4108	4109	4110	4111	4112	4113	4114	4115	4116	4117	4118	4119	4120
	Identification	bloc négatif	bloc négatif	tranchée	bloc négatif	«laisse»	bloc négatif	bloc négatif								
	Notice descriptive (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Situation	Zone	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Secteur	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Unité d'extraction															
	N° de sol															
	N° du bloc (ou Fait)	4106	4107		4109	4110	4111	4112	4113	4114	4115	4116	4117		4119	4120
Documentation	N° de photo(s)															
	N° d'ortho-photo															
	N° de cahier(s)/ N° de page(s)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Blocs (dimensions moyennes en cm)	Longueur	58	44	0	153	100 maximum	180	100 maximum	88	100	96	160	94	60	60	90
	Complète (X)	X	0	0	X	0	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X
	Largeur	52 à 54	30	0	68	80	73 à 80	90	54	70	65	100	46	40	53	72
	Complète (X)	X	0	0	X	X	0	X	X	X	X	X	0	X	X	X
	Hauteur	27	26	0	26	13 à 75	13 à 75	30 maximum	30 maximum	30 maximum	25	20	20	25 à 30	20 maximum	6
Complète (X)	X	X	0	X	0	0	0	0	0	0	X	0	X	X	0	0
Tranchées (A, B, C)	A - Orientation	S/N	S/N	NNE/SSO	Cf. 4093	O/E	O/E	N/S	N/S	0	E/O	N/S	E/O	0	E/O	0
	A - Longueur	62	30 minimum	80 minimum		180	90 minimum	0	0	0	70	95	60	0	50	0
	A - Largeur	6 à 9	11	9		3 à 7	7	0	0	0	8	10	11	0	8	0
	A - Hauteur	20	0	4		15 à 77	15 à 77	0	0	0	28	20	20	0	20	0
	A - Dépassement	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	6	0	5	0
	A - Nbre de sillons	2 à 3	3	3		1 à 2	2	0	0	0	2	0	3 à 4	0	0	0
	A - EspT sillons	2 à 5	4 à 5	2		2 à 3	3	0	0	0	3	0	2 à 4	0	0	0
	B - Orientation	E/O	NO/SE	0	NNE/SSO	S/N	N/S	O/E	E/O	E/O	N/S	E/O	S/N	0	S/N	SSO/NNE
	B - Longueur	77	43 minimum	0	168	80	60	100 maximum	106	106	105	188	84	0	75	120
	B - Largeur	5 à 10	8	0	8	4	6	8	7	7	8	9	11	0	7	10
	B - Hauteur	28	27	0	0	77	15 à 77	30 maximum	40 maximum	40 maximum	0	55 maximum	25	0	20	0
	B - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0
	B - Nbre de sillons	2 à 3	2 à 3	0	2	1	2	2	2	2	2	2	3 à 4	0	0	2 à 3
	B - EspT sillons	2 à 4	3	0	4 à 6	0	2	4	3 à 4	3 à 4	3	3	2 à 3	0	0	0
	C - Orientation	S/N	0	0	ONO/ESE	O/E	O/E	0	S/N	S/N	E/O	S/N	E/O	0	E/O	0
	C - Longueur	30 minimum	0	0	40 minimum	80 minimum	180	0	44 minimum	76	190 minimum	110	60	0	45 minimum	0
	C - Largeur	11	0	0	10	5 à 6	3 à 7	0	7	10	10	12	11	0	7	0
	C - Hauteur	0	0	0	27	23 à 85	15 à 77	0	40 maximum	35	0	30	20	0	20	0
	C - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C - Nbre de sillons	3	0	0	2 à 3	2	1 à 2	0	0	2 à 3	3	3	3 à 4	0	0	0
C - EspT sillons	4 à 5	0	0	4	2	2 à 3	0	0	3	4	4	2 à 3	0	0	0	

Numéro d'US		4121	4122	4123	4124	4125	4126	4127	4128	4129	4130	4131	4132	4133	4134	4135
	Identification	bloc négatif	tranchée	tranchée	tranchée	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	tranchée	tranchée	bloc négatif	tranchée	tranchée	tranchée	bloc négatif	bloc négatif
	Notice descriptive (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Situation	Zone	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Secteur	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Unité d'extraction															
	N° de sol															
	N° du bloc (ou Fait)	4121				4125	4126	4127			4130				4134	4135
Documentation	N° de photo(s)															
	N° d'ortho-photo							4P7 ?								
	N° de cahier(s)/ N° de page(s)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Blocs (dimensions moyennes en cm)	Longueur	85	0	0	0	90 minimum	110	75 à 80	0	0	106	0	0	0	195	195
	Complète (X)	X	0	0	0	0	X	0	0	0	X	0	0	0	X	X
	Largeur	60	0	0	0	90	10	0	0	0	75	0	0	0	70	70
	Complète (X)	X	0	0	0	X	0	0	0	0	X	0	0	0	X	X
	Hauteur	12 à 75	0	0	0	0	12	8	0	0	26	0	0	0	22	22
	Complète (X)	X	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0	X	X
Tranchées (A, B, C)	A - Orientation	O/E	O/E	O/E	S/N	N/S	NNE/SSO	circulaire	E/O	SSO/NE	NO/SE	NE/SO	NE/SO	NNO/SSE	NO/SE	0
	A - Longueur	180	180	80 minimum	80	50 minimum	110	0	190 minimum	120	75	60	40 minimum	37	72	0
	A - Largeur	3 à 7	3 à 7	5 à 6	4	8	8	6	10	10	10	13 à 15	8	17	8	0
	A - Hauteur	15 à 77	15 à 77	23 à 85	77	25 minimum	12 minimum	8	0	0	26	10 minimum	0	10	22	0
	A - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A - Nbre de sillons	1 à 2	1 à 2	2	1	2	2	0	3	2 à 3	0	4 à 5	3 à 4	4 à 5	2	0
	A - EspT sillons	2 à 3	2 à 3	2	0	0	4	0	4	0	0	2 à 3	2	7	0	0
	B - Orientation	N/S	0	0	0	O/E	ONO/ESE	0	0	0	NE/SO	0	0	0	NE/SO	NE/SO
	B - Longueur	86	0	0	0	100	15 minimum	0	0	0	118	0	0	0	200	195
	B - Largeur	3 à 7	0	0	0	8	8	0	0	0	10	0	0	0	4 à 8	7
	B - Hauteur	12 à 75	0	0	0	0	12 minimum	0	0	0	26	0	0	0	22	25
	B - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B - Nbre de sillons	1 à 2	0	0	0	0	0	0	0	0	3 à 4	0	0	0	1 à 2	2
	B - EspT sillons	2 à 3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2
	C - Orientation	O/E	0	0	0	0	0	0	0	0	NO/SE	0	0	0	0	NO/SE
	C - Longueur	80 minimum	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	70
	C - Largeur	5 à 6	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	7
	C - Hauteur	23 à 85	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	23
	C - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C - Nbre de sillons	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3 à 4	0	0	0	0	2
C - EspT sillons	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	
Impacts d'outils	Qualité de conservation (Bonne, moyenne ou Mauvaise)	bonne	bonne	bonne	bonne	moyenne	moyenne	mauvaise	bonne	moyenne	bonne	moyenne	moyenne	bonne	bonne	moyenne
	Forme de l'outil (P ou/et T)	P	P	P	P et T	T	T	0	T	T	P	P	P	T	T	T
	Larg ou diam	1 à 1,5	1 à 1,5	1 à 1,5	1 à 2	1,5	1,5 à 2	0	2	2	1	1	1	2,5 à 3	2	2
	EspT impacts	3 à 4	3 à 4	4	4 à 7	0	0	0	5	0	3	0	0	4	7	0

Numéro d'US		4136	4137	4138	4139	4140	4141	4142	4143	4144	4145	4146	4147	4148	4149	4150
	Identification	tranchée	bloc négatif	tranchée	bloc négatif	bloc négatif	bloc positif	bloc négatif	tranchée	tranchée	tranchée					
	Notice descriptive (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	0	0
Situation	Zone	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Secteur	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3
	Unité d'extraction															
	N° de sol															
	N° du bloc (ou Fait)		4137	4138	4139	4140	4141	4142		4144	4145	4146	4147	4148	4149	4150
Documentation	N° de photo(s)															
	N° d'ortho-photo															
	N° de cahier(s)/ N° de page(s)	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
Blocs (dimensions moyennes en cm)	Longueur	0	180	180	185	70	170 maximum	190 maximum	0	195	138	77	0	0	0	0
	Complète (X)	0	X	X	X	0	0	0	0	X	X	0	0	0	0	0
	Largeur	0	85	40	0	30	0	0	0	48	55	60	40	0	0	0
	Complète (X)	0	X	X	0	0	0	0	0	X	X	0	0	0	0	0
	Hauteur	0	36	15	30	17	22	22	0	25	20	41	23 maximum	0	0	0
Complète (X)	0	X	0	X	0	X	X	0	X	X	X	0	0	0	0	
Tranchées (A, B, C)	A - Orientation	NE/SO	NO/SE	NO/SE	0	0	0	0	NO/SE	SO/NE	SO/NE	NE/SO	O/E		NE/SO	NE/SO
	A - Longueur	140	112	112	0	0	0	0	112	52	78	72	50 minimum	300 minimum	40 minimum	50 minimum
	A - Largeur	22	20	20	0	0	0	0	20	8	9	0	8	10	10	7
	A - Hauteur	50 maximum	60	60	0	0	0	0	60	0	23	36	23 maximum	0	25	30
	A - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0
	A - Nbre de sillons	4	4	4	0	0	0	0	4	2 à 3	2 à 3	1	2 à 3	3 à 4	2	0
	A - EspT sillons	4	3	3	0	0	0	0	3	2 à 3	2 à 3	0	2 à 4	2 à 3	5	0
	B - Orientation	0	NE/SO	NE/SO	NE/SO	NO/SE	NE/SO	0	0	NO/SE	NO/SE	NO/SE	0	0	0	0
	B - Longueur	0	183	178	195	70 minimum	170	0	0	200	145	106 minimum	0	0	0	0
	B - Largeur	0	9	8	9	6	0	0	0	11	11	4 à 10	0	0	0	0
	B - Hauteur	0	38	15 minimum	31	20	0	0	0	22	22	44	0	0	0	0
	B - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0
	B - Nbre de sillons	0	3	2	2	0	0	0	0	3	3	1	0	0	0	0
	B - EspT sillons	0	2 à 3	3	4	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0
	C - Orientation	0	NO/SE	NO/SE	0	NE/SO	0	0	0	SO/NE	SO/NE	0	0	0	0	0
	C - Longueur	0	88	40	0	30 minimum	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0
	C - Largeur	0	6	7	0	0	0	0	0	9	9	0	0	0	0	0
	C - Hauteur	0	37	15 minimum	0	20	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0
	C - Dépassement	0	4	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0
	C - Nbre de sillons	0	2	2	0	0	0	0	0	2 à 3	0	0	0	0	0	0
C - EspT sillons	0	2 à 3	3	0	0	0	0	0	2 à 3	0	0	0	0	0	0	

Numéro d'US		4151	4152	4153	4154	4155	4156	4157	4158	4159	4160	4161				
	Identification	bloc négatif	bloc négatif	impacts divers	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	impacts divers	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif				
	Notice descriptive (X)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Situation	Zone	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
	Secteur	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
	Unité d'extraction															
	N° de sol															
	N° du bloc (ou Fait)	4151	4152		4154	4155	4156		4158	4159	4160	4161				
Documentation	N° de photo(s)															
	N° d'ortho-photo															
	N° de cahier(s)/ N° de page(s)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Blocs (dimensions moyennes en cm)	Longueur	190	140	0	30	187	120	0	175	170	182	144				
	Complète (X)	X	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X				
	Largeur	78	50	0	50	67	55	0	20	15	75	30				
	Complète (X)	X	X	0	0	0	0	0	0	0	X	0				
	Hauteur	15	0	0	6	46	10	0	18	25	21	0				
	Complète (X)	0	0	0	0	X	0	0	X	X	X	0				
Tranchées (A, B, C)	A - Orientation	O/E	N/S	N/S	O/E	N/S	N/S	0	N/S	N/S	O/E	O/E				
	A - Longueur	10 minimum	133	15	32 minimum	187 minimum	120 minimum	0	184	175	75 minimum	140				
	A - Largeur	8	8	17	9	0	10	0	5,5	7	6	7				
	A - Hauteur	0	0	18	6	0	10 minimum	0	18	26	21	18				
	A - Dépassement	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0				
	A - Nbre de sillons	2	2	5	2	0	0	0	0	0	2	0				
	A - EspT sillons	3	3	3	4	0	0	0	0	0	3	0				
	B - Orientation	N/S	0	0	N/S	0	O/E	0	O/E	O/E	N/S	S/N				
	B - Longueur	170	0	0	35 minimum	0	70 minimum	0	16 minimum	33 minimum	178	44 minimum				
	B - Largeur	8	0	0	0	0	0	0	7	9	7	9				
	B - Hauteur	15	0	0	0	0	10	0	18	26	22	70				
	B - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 (S)				
	B - Nbre de sillons	2	0	0	0	0	3	0	0	0	2	0				
	B - EspT sillons	4	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0				
	C - Orientation	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O/E	0				
	C - Longueur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66 minimum	0				
	C - Largeur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0				
	C - Hauteur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15 minimum	0				
	C - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	C - Nbre de sillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0				
C - EspT sillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0					
Impacts d'outils	Qualité de conservation (Bonne, moyenne ou Mauvaise)	moyenne	bonne	moyenne	bonne	mauvaise	moyenne	mauvaise	mauvaise	mauvaise	bonne	moyenne				
	Forme de l'outil (P ou/et T)	T	T	P	T	0	T	0	0	0	T	P				
	Larg ou diam	2	1,5	1,5	1,5	0	1,5	0	0	0	1,5	1 à 1,5				
	EspT impacts	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4	0				

Notices descriptives zone 4

US4003 : Tranchée non rectiligne, négatif sud mieux défini. Ampute le négatif US4048. Fond de tranchée irrégulier.

US4004 : Bloc circulaire dont ne reste qu'un arc de cercle dimension à restituer en plan. Petite tranchée de détournement en fond. Ce bloc est enlevé après la tranchée 4010.

US4005 : La tranchée 4005 pourrait appartenir au bloc 4006. Tranchée amorcée, il semble qu'un pic ait été utilisé, amorce de détournement.

US4006 : Tranchée curviligne ébauchée comme 4005, marque un retour vers l'ouest plus large passant de 4 à 10,5cm.

US4010 : Tranchée ébauchée commence par un sillon puis s'élargit à 3. Forme un arc de cercle comme 4004, 4012. Semble creusée avec un tranchant plat. Le bloc 4004 est enlevé après la tranchée 4010.

US4018 à 4025 : Emboîtures en série sur le sol de carrière, sans trace nette de tranchée d'extraction, le sol suit le joint de stratification. Les US 4018 et 4019 sont de forme ovale et en cuvette et de direction parallèle à la faille et espacées de 70 cm.

US4020 et 4021 sont des emboîtures ou des négatifs de pince de carrier pour enlever la roche entre les deux diaclases. Elles sont espacées de 64 cm.

US4023, 4025, 4033, 4032 peuvent appartenir au même bloc, elles sont espacées respectivement de 80, 60 et 50 cm.

US4026, 4027 et 4050 peuvent appartenir au même bloc, elles sont espacées respectivement de 54 et 80 cm.

US4027 et 4033 la longueur de bloc enlevé entre ces deux alignements est de 97 cm.

US4026 et 4025 la longueur de bloc enlevé entre ces deux alignements est de 100cm.

US4028 et 4030, espacés de 100cm, pourraient correspondre à des rectifications suite à l'enlèvement raté du bloc situé entre 4027, 4050, 4032, 4033.

US4037 : tranchée frustrée, peut être ébauchée.

US4040 : front de taille ouest/est sur lequel 3 sols de carrière sont présents. Le plus haut est haut de 28 cm dû à la présence d'un joint de stratification, le second fait 32 cm, le plus profond 42 cm. Ce dernier est totalement irrégulier car on note la présence de diaclases multiples, les carriers se sont totalement adaptés à ces contraintes.

US4049, 4051 et 4052 pourraient correspondre à des rectificatifs de sol du fait de leur orientation divergente, de la ponctualité de leur impact et de leur répartition.

US4051 : Les impacts sont orientés vers le nord à l'extrémité est de la tranchée.

US4052 : Les impacts sont très espacés et alignés.

US4053 : Ce bloc est extrait depuis l'ouest mais les angles sont restés en place.

Présence de trois emplacements de coins dont deux encoignures dont l'une mesure 60 cm de large sur 14 de profondeur et 2 d'épaisseur, la seconde mesure 40 cm de large, 20 de profondeur et 1.5 d'épaisseur. Il n'y a aucun espace entre tous ces emplacements.

US4054 et 4063 : ces blocs ont été détournés en même temps, les tranchées est et sud mitoyenne sont en commun. Le banc est plus gréseux donc les impacts d'outils sont difficiles à lire, il semble que le pic soit utilisé. Impossible de dire si présence d'emplacement de coin. Présence de levier pour 4054 mais difficile à dire pour 4063.

US4056 : Traces d'escoude plate le long de la tranchée ouest. Dans la tranchée N/S impact de pic de 1 cm de large, espacés de 2.5cm, dans la tranchée O/E trace de tranchant, 1.5 à 2 cm de large espacés de 1.5 cm.

US4058 : Petit creusement oblong observé sur la surface obtenue après enlèvement du bloc 4057. Il mesure 30 cm de long pour 7 de large et 3.5 cm de profondeur. Non interprété

US4059 : Les impacts d'outil sont uniquement visibles dans la tranchée C. 1 emboîture et 6 emboîtures étroites espacées respectivement du nord au sud de 29, 51, 24, 11, 18 et 22 cm

US4059, 4060 et 4073 : ces trois blocs ont dû être envisagés en même temps. Les deux tranchées E/O leur sont en commun, celle au nord fait 174 cm, celle au sud 197 cm.. Le sol semble rectifié après l'enlèvement des trois blocs.

US4061 : Il semble que le bloc enlevé devait faire initialement 90 cm de large mais la présence d'une fissure a amputé une largeur de 25 cm la dalle. Donc il y a une reprise de l'extraction dans un second temps avec deux nouvelles emboîtures. Donc au finalement enlèvement d'un bloc de 66 cm de large. Dans la tranchée A, impacts de 2cm de tranchant espacés de 4 cm, tranchée B, impacts de 2cm de tranchant espacés de 6 cm, tranchée C, impacts de 2cm de tranchant espacés de 4 cm.

US4064 : La tranchée de détournement orientale de 4064 forme un dépassement sur le négatif 4054. Dans la tranchée A, les impacts de tranchant sont espacés de 5cm, de 6 cm dans la tranchée B et de 3 à 4 dans la tranchée C. Impossible de dire si présence d'emplacement de coin.

US4065 : Dans la tranchée A, les impacts de tranchant sont espacés de 3 à 4cm, de 5 cm dans la tranchée B et de 6 à 7 dans la tranchée C. Les deux encoignures mesurent respectivement 28 cm de large, 13 cm de profondeur et 2 cm d'épaisseur et 16cm de large, 10cm de profondeur et 1.5 cm d'épaisseur. Ce bloc est détourné également au nord car il y a la présence de laisse de carrière dans la partie nord-ouest. Cette quatrième tranchée est large et irrégulière 13 cm à l'est et 35cm à l'ouest pour une longueur de 180cm. On note un piquetage de 2 à 8 impacts pour dégager l'espace et mettre l'emboîture. De même l'angle nord-est du bloc a dû être détourné plus largement. Dans la tranchée nord, impacts de pic de 1.5 cm de diam et de tranchant de 2 à 2.5 cm dont l'espacement est irrégulier.

US4067 : Négatif de bloc entamé par l'extraction du bloc 4066.

US4068 : Laisse à la surface de laquelle traces de pic, également une tranchée de deux sillons et de tranchant plat correspond peut-être à de la rectification ou du calepinage.

US4070 : Impact divers pour rectification de la surface du sol. Traces d'escoude de tranchant plat de 2cm de large, sillons ponctuels ; banc très lité.

US4073 : Du nord au sud, les trois emboîtures mesurent respectivement 7 cm de large, 16 cm de profondeur et 1cm d'épaisseur, 7cm de large, 14cm de profondeur et 2 cm d'épaisseur et 7cm de large, 20cm de profondeur et 2 cm d'épaisseur, l'encoignure mesure 20cm de large, 15cm de profondeur et 4 cm d'épaisseur. Ces emplacements sont séparés respectivement de 16, 18 et 20 cm. On note au sud présence d'une encoignure ou d'une rectification de sol de 33 x 42 x15 cm.

US4074 et 4075 : blocs extraits le long de la diaclase au nord.

US4076 : trace de pic à l'ouest postérieurs à l'enlèvement du bloc

US4082 : Ce bloc est détourné sur quatre côtés. La tranchée D de direction S/N mesure 200cm de long, 3 à 12 cm de large et 9 cm de haut. 2 sillons

Dans la tranchée A, les impacts de tranchant de 1.5 sont espacés de 3, dans la tranchée B les impacts de tranchant de 1 sont espacés de 2 cm dans la tranchée C les impacts de tranchant de 1.5 à 2 cm sont espacés de 4 cm.

US4086 : la tranchée est a été creusée en décalage vers l'ouest par rapport au plan du front de taille associé au bloc supérieur 4092.

US4087 : Impacts divers pour rectifier la surface du sol. Concentration de 5 traces de leviers dans la partie nord du sol, orientées du NO au SE (13 à 25 cm de longueur, équidistants de 11 à 15 c, profonds de 2,5 à 3 cm, larges de 2,5 à 3cm. Une tranchée orientée nord-sud de 80cm de long et 6 cm de profondeur apparait à l'extrémité sud.

US4089 : le fond de la tranchée ouest est très plat et ne présente pas de traces d'outils visibles. Dans la tranchée est, la partie sud est large de 3 cm et correspond à un calepinage réalisée au pic. Dans la partie nord, la tranchée est plus

large (12 cm) et correspond à une tranchée extraitee débutée au nord en direction du sud, mais est inachevée, peut-être à cause d'une fracture du bloc 4089 pendant le creusement de la tranchée O-E séparant le bloc du roc.

US4090 : les tranchées nord et est sont incomplètes. Le bloc non extrait est très lité, issus d'un banc de calcaire qui se délite en plaquettes. Il est décollé en partie et est abandonné sur place.

US4091 : bloc détourné mais non décollé, il est de plan trapézoïdal, la tranchée sud est inachevée.

US4092 : le détournement du bloc est inachevé au nord et au sud.

US4094 : la tranchée nord-sud est associée au même sol de carrière que celui du bloc 4103. Il s'agit du bloc qui a été extrait au-dessus de 4093.

US4096 : 5 traces parallèles de levier sont visibles à l'extrémité sud tandis que 5 autres sont partiellement conservées à l'extrémité nord.

US4092 : le détournement du bloc est inachevé au nord et au sud.

US4100 : tranchée enregistrée isolée car très endommagée par la construction du mur moderne et de la canalisation

US4103 : Dalle extraite au-dessus de 4096.

US4104 : dalle extraite au-dessus de 4103.

US4105 : la tranchée est est à peine ébauchée et présente des traces d'escoude larges et espacées.

US4137 : pourrait avoir le même sol que 4062, mais laisse de carrière au milieu.

US4137 à 4139 est peut être une reprise d'extraction de la laisse depuis l'ouest. Sols isolés.

US4144 et 4145 : les indices de présence de négatifs de blocs sont incertains car uniquement visibles par une tranchée NO-SE qui résulte d'un surcreusement moderne (rigole) et par ce qui pourrait correspondre à un dépassement de tranchée NE/SO. L'orientation des blocs est totalement divergente.

US4161 sous le négatif du bloc, rectification du sol par une tranchée NE-SO à l'escoude (35x7x4 cm)

Inventaire des unités stratigraphiques zone 5

Numéro d'US		5001	5002	5003	5004	5005	5006	5007	5008	5009	5010	5011	5012	5013	5014	5015
		-brasier>	comblement	bloc positif	bloc positif	bloc positif	bloc positif	bloc négatif	tranchée	bloc négatif	front de taille	bloc négatif				
	Identification	-brasier>	comblement	bloc positif	bloc positif	bloc positif	bloc positif	bloc négatif	tranchée	bloc négatif	front de taille	bloc négatif				
	Notice descriptive (X)	X	X	0	X	X	0	0	0	0	X	X	0	0	0	0
Situation	Zone	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Secteur	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Unité d'extraction	0	0													
	N° de sol	0	0													
	N° du bloc (ou Fait)	0	0	5003	5004	5005	5006	5007	5008	5009	5010	5011	0	5013	5014	5015
Documentation	N° de photo(s)															
	N° de minute	0	0	5P1, 5P5, 5P6	5P1, 5P5, 5P6	5P1, 5P5, 5P6	5P1, 5P5, 5P6	5P2	5P2	5P2	5P2	5E3, 5P5	5E3	5P5, 5P6	5E3, 5P5	5E3, 5P5
	N° de cahier(s)/ N° de page(s)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Blocs (dimensions moyennes en cm)	Longueur	0	0	312	312	312	312	63	60	60	190	114	0	163	162	133
	Complète (X)	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	X	X	X
	Largeur	0	0	36	57	55	57	63	50	40	62	80	0	80	0	70
	Complète (X)	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	X	0	0
	Hauteur	0	0	59	24	24	43	34	34	40	20	53	0	56	52	52
	Complète (X)	0	0	X	0	0	0	X	X	X	X	X	0	X	X	X
Tranchées (A, B, C)	A - Orientation	0	0	E/O	E/O	E/O	E/O	S/N	S/N	S/N	S/N	N/S	N/S	E/O	0	N/S
	A - Longueur	0	0	338	344	318	388	63	48	27	43 minimum	89	74	163	0	14 minimum
	A - Largeur	0	0	12	13	13	11	8	6	6	7	9	24	12	0	0
	A - Hauteur	0	0	31 minimum	24 minimum	22 minimum	12 minimum	42	40	40	22	48	119	0	0	60
	A - Dépassement	0	0	20	22	4	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A - Nbre de sillons	0	0	3	0	3	2	2	2	2	2	2	3	0	0	0
	A - EspT sillons	0	0	0	0	2	5	4	3,5	3	5	0	2 à 5	0	0	0
	B - Orientation	0	0	N/S	N/S	N/S	NS	O/E	O/E	O/E	O/E	E/O	0	N/S	0	E/O
	B - Longueur	0	0	260 minimum	260 minimum	260 minimum	260 minimum	85	45 minimum	42	210	134	0	181 minimum	0	153
	B - Largeur	0	0	12	12	12	12	10	7	3 à 6	9	10	0	15	0	10
	B - Hauteur	0	0	20 minimum	20 minimum	20 minimum	20 minimum	40	37	40	20 à 30	50	0	27	0	54
	B - Dépassement	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0
	B - Nbre de sillons	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2 à 3	2	0	3	0	0
	B - EspT sillons	0	0	0	0	0	0	3	3,5	3,5	3	0	0	4	0	0
	C - Orientation	0	0	E/O	E/O	E/O	E/O	S/N	S/N	S/N	S/N	N/S	0	E/O	0	N/S
	C - Longueur	0	0	322	322	344	380	97	97	97	30 minimum	62	0	169	0	75
	C - Largeur	0	0	12	12	13	10	6 à 10	6 à 10	6 à 10	3 à 6	0	0	12 à 14	0	0

Numéro d'US		5016	5017	5018	5019	5020	5021	5022	5023	5024	5025	5026	5027	5028	5029	5030
	Identification	front de taille	aménagement	bloc négatif	comblement	comblement	bloc positif	comblement	comblement	comblement	cuvelage	blocage	creusement	bloc négatif	bloc positif	bloc négatif
	Notice descriptive (X)	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0
Situation	Zone	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Secteur	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Unité d'extraction															
	N° de sol															
	N° du bloc (ou Fait)	5016	0	5018	0	0	5021	0	0	PT5024	PT5024	PT5024	0	5028	5029	5030
Documentation	N° de photo(s)															
	N° de minute	5E3	5E3, 5P5	5P1, 5E3, 5P5	0	0	0	0	0	5P4	5P4	5P4	5P4	5P6	5P6	5P6
	N° de cahier(s)/ N° de page(s)	0	0	0	0	0	36	36	36	34	34	34	0	0	0	0
Blocs (dimensions moyennes en cm)	Longueur	210	133	180	0	0	170	0	0	0	0	0	0	164	160	160
	Complète (X)	X	X	X	0	0	X	0	0	0	0	0	0	X	X	X
	Largeur	0	68	70	0	0	60	0	0	0	0	0	0	76	60	60
	Complète (X)	0	X	X	0	0	X	0	0	0	0	0	0	X	X	X
	Hauteur	28	202	56	0	0	23	0	0	0	0	0	0	56	60	60
	Complète (X)	X	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0
Tranchées (A, B, C)	A - Orientation	0	0	E/O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N/S	E/O	E/O
	A - Longueur	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0
	A - Largeur	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0
	A - Hauteur	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47 au maximum	0	0
	A - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A - Nbre de sillons	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
	A - EspT sillons	0	0	4 à 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B - Orientation	0	0	N/S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E/O	N/S	N/S
	B - Longueur	0	0	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	164	130	160
	B - Largeur	0	0	8 à 14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	11	12
	B - Hauteur	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	60
	B - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B - Nbre de sillons	0	0	2 à 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 à 3	2 à 3	3
	B - EspT sillons	0	0	4 à 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4 à 5
	C - Orientation	0	0	E/O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N/S	E/O	E/O
	C - Longueur	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	326	164	164
	C - Largeur	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 à 15	12	12
	C - Hauteur	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0
	C - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C - Nbre de sillons	0	0	2 à 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2 à 3	2 à 3
	C - EspT sillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	4
Impacts d'outils	Qualité de conservation (Bonne, moyenne ou Mauvaise)	0	0	bonne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	moyenne	bonne	bonne
	Forme de l'outil (P ou/et T)	0	0	T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	T	T et P	T
	Larg ou diam	0	0	2,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 à 2,5	2 et 1	2 à 2,5

Numéro d'US		5031	5032	5033	5034	5035	5036	5037	5038	5039	5040	5041	5042	5043	5044	5045
	Identification	«laisse»	tranchée	tranchée	bloc positif	bloc positif	bloc positif	bloc positif	bloc négatif	bloc positif	bloc positif	tranchée	tranchée	tranchée	bloc positif	bloc positif
	Notice descriptive (X)	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	X	X	0	X	0
Situation	Zone	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Secteur	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Unité d'extraction															
	N° de sol															
	N° du bloc (ou Fait)	0	0	0	5034	5035	5036	5037	5038	5039	5040	0	0	0	5044	5045
Documentation	N° de photo(s)															
	N° de minute	5P6	5P6	5P1, 5P6	5P1	5P1	5P1	5P1	5P1	5P1	5P1	5P1	5P1	5P1	5P1	5P1
	N° de cahier(s)/ N° de page(s)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Blocs (dimensions moyennes en cm)	Longueur	140	0		100	168	75	35	190	57	136	0	0	0	160	130
	Complète (X)	X	0		X	X	0	0	0	X	X	0	0	0	X	X
	Largeur	17 à 25	0		54	54	54	60	60	35	56	0	0	0	60	54
	Complète (X)	X	0		X	X	X	X	0	X	X	0	0	0	X	X
	Hauteur	45	0		42	42	65	80	85	80	66	0	0	0	73	45
	Complète (X)	X	0	0	0	X	X	X	X	X	X	0	0	0	X	X
Tranchées (A, B, C)	A - Orientation	E/O	N/S	N/S	S/N	S/N	S/N	S/N	O/E	O/E	S/N	O/E	O/E	O/E	S/N	S/N
	A - Longueur	0	326	410	410	54	54	60	380	380	410	380	365	380	60	0
	A - Largeur	0	10 à 15	11	11	13	14	20	10	13	11	10	16 à 19	13	15	0
	A - Hauteur	0	70	47 au maximum	47 au maximum	42 au minimum	53	85	43 au minimum	100	47 au maximum	43 au minimum	80	100	70	0
	A - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	40	45	0	40	30	45	0	0
	A - Nbre de sillons	0	3	3	3	0	0	3	2 à 3	3	3	2 à 3	3	3	0	0
	A - EspT sillons	0	5	0	0	0	0	8	4 à 5	5	0	4 à 5	5 à 7	5	0	0
	B - Orientation	N/S	0	0	O/E	O/E	O/E	O/E	S/N	S/N	O/E	0	0	0	O/E	O/E
	B - Longueur	326	0	0	380	380	380	365	190 au minimum	190 au minimum	365	0	0	0	365	125
	B - Largeur	10 à 15	0	0	10	10	10	16 à 19	10 à 15	10 à 15	16 à 19	0	0	0	16 à 19	12
	B - Hauteur	70	0	0	43 au minimum	43 au minimum	43 au minimum	80	88 au maximum	88 au maximum	80	0	0	0	80	45 au minimum
	B - Dépassement	0	0	0	40	40	40	30	0	0	30	0	0	0	30	0
	B - Nbre de sillons	3	0	0	2 à 3	2 à 3	2 à 3	3	3	3	3	0	0	0	3	0
	B - EspT sillons	5	0	0	4 à 5	4 à 5	4 à 5	5 à 7	6	6	5 à 7	0	0	0	5 à 7	0
	C - Orientation	E/O	0	0	S/N	S/N	S/N	S/N	O/E	O/E	S/N	0	0	0	S/N	S/N
	C - Longueur	164	0	0	54	54	0	190 au minimum	0	0	60	0	0	0	60	54
	C - Largeur	12	0	0	16	14	0	10 à 15	0	0	15	0	0	0	20	14
	C - Hauteur	0	0	0	42 au minimum	53	0	88 au maximum	0	0	70	0	0	0	85	50
	C - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C - Nbre de sillons	2 à 3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0
	C - EspT sillons	4	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	8	0
Impacts d'outils	Qualité de conservation (Bonne, moyenne ou Mauvaise)	moyenne	bonne	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne	moyenne	bonne	mauvaise	moyenne	moyenne	bonne	bonne	moyenne	mauvaise

Numéro d'US		5046	5047	5048	5049	5050	5051	5052	5053	5054	5055	5056	5057	5058	5059	5060
	Identification	bloc négatif	bloc positif	bloc négatif	bloc négatif	bloc positif	tranchée	tranchée	tranchée	bloc négatif	bloc positif	tranchée	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif
	Notice descriptive (X)	X	X	0	X	X	0	0	0	X	0	X	X	0	0	X
Situation	Zone	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Secteur	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Unité d'extraction															
	N° de sol															
	N° du bloc (ou Fait)	5046	5047	5048	5049	5050	0	0	0	5054	5055	0	5057	5058	5059	5060
Documentation	N° de photo(s)															
	N° de minute	5P1	5P1	5P1	5P1, 5P7	5P1, 5P7	5P1	5P1	5P1	5P7	5P7	5P7	5P7	5P7	5P7	5P7
	N° de cahier(s)/ N° de page(s)	0	33	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Blocs (dimensions moyennes en cm)	Longueur	180	210	160	160	80	0	0	0	230	85	0	165	167	179	167
	Complète (X)	X	X	X	X	0	0	0	0	X	0	0	X	X	X	X
	Largeur	64	52	58	65	60	0	0	0	88	57	0	68	65	62	62
	Complète (X)	X	X	X	X	X	0	0	0	X	X	0	X	X	X	X
	Hauteur	80	80	62	62	18	0	0	0	20	30	0	65	65	65	65
	Complète (X)	X	X	X	X	0	0	0	0	X	X	0	X	X	X	X
Tranchées (A, B, C)	A - Orientation	S/N	S/N	S/N	S/N	S/N	O/E	O/E	S/N	N/S	0	E/O	O/E	O/E	O/E	O/E
	A - Longueur	54	0	58	65	0	110 au minimum	30 au minimum	40	85	0	200 au minimum	230	230	230	230
	A - Largeur	14	0	8 à 11	10	0	18 à 20	20	12	20	0	22	10	10	10	10
	A - Hauteur	50	0	72	18 au minimum	0	20	20 au minimum	10	16	0	40 au maximum	25	25	25	25
	A - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A - Nbre de sillons	0	0	2 à 3	3	0	4	4	3	3	0	3	2	2	2	2
	A - EspT sillons	0	0	3 à 4	3	0	5	4 à 5	4	6	0	7	5	5	5	3
	B - Orientation	O/E	O/E	O/E	O/E	O/E	0	0	0	E/O	0	0	S/N	S/N	S/N	S/N
	B - Longueur	0	180	160	160	0	0	0	0	230	0	0	165	167	179	150
	B - Largeur	0	12	10	10	0	0	0	0	10	0	0	10	10	4	12
	B - Hauteur	0	83	63	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	68	20 à 65
	B - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B - Nbre de sillons	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	2 à 3
	B - EspT sillons	0	4	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	3 à 4
	C - Orientation	S/N	S/N	S/N	S/N	S/N	0	0	0	N/S	0	0	O/E	O/E	O/E	O/E
	C - Longueur	70	0	58	65	65	0	0	0	0	0	0	0	27 au minimum	68	0
	C - Largeur	17	0	30	26	10	0	0	0	0	0	0	0	10	6	0
	C - Hauteur	85	0	65	62	18 au minimum	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0
	C - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C - Nbre de sillons	4	0	4	4	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2 à 3	0
	C - EspT sillons	5	0	7	7	3	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0
Impacts d'outils	Qualité de conservation (Bonne, moyenne ou Mauvaise)	moyenne	moyenne	moyenne	bonne	bonne	moyenne	moyenne	bonne	bonne	0	bonne	moyenne	bonne	bonne	bonne

Numéro d'US		5061	5062	5063	5064	5065	5066	5067	5068	5069	5070
	Identification	bloc négatif	bloc négatif	tranchée	tranchée	tranchée	bloc positif	bloc positif	bloc positif	tranchée	tranchée
	Notice descriptive (X)	0	0	X	X	X	0	0	0	X	X
Situation	Zone	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Secteur	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Unité d'extraction										
	N° de sol										
	N° du bloc (ou Fait)	5061	5062	0	0	0	5066	5067	5068	0	0
Documentation	N° de photo(s)										
	N° de minute	5P7	5P7	5P7	5P7	5P7	5P7	5P7	5P7, 5P8	5P7	5P7
	N° de cahier(s)/ N° de pagets)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Blocs (dimensions moyennes en cm)	Longueur	168	172	0	0	0	40	169	174	0	0
	Complète (X)	X	X	0	0	0	X	X	X	0	0
	Largeur	65	62	0	0	0	36	56	60	0	0
	Complète (X)	X	X	0	0	0	X	X	X	0	0
	Hauteur	68	72	0	0	0	25	65	65	0	0
	Complète (X)	X	X	0	0	0	0	X	X	0	0
Tranchées (A, B, C)	A - Orientation	N/S	N/S	E/O	E/O	N/S	N/S	N/S	N/S	E/O	N/S
	A - Longueur	140	70	355	230	130 au minimum	44	140	60	380	140
	A - Largeur	9 à 12	10	12	10	14	12	9 à 12	7	15 à 18	9 à 12
	A - Hauteur	70 à 85	70	72	25	60	0	70 à 85	70	40 au minimum	70 à 85
	A - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
	A - Nbre de sillons	2	2	2 à 3	2	0	0	2	0	0	2
	A - EspT sillons	3 à 5	4	3 à 5	5	0	0	3 à 5	0	0	3 à 5
	B - Orientation	E/O	E/O	0	0	0	0	E/O	E/O	0	0
	B - Longueur	355	355	0	0	0	0	380	380	0	0
	B - Largeur	12	12	0	0	0	0	15 à 18	15 à 18	0	0
	B - Hauteur	72	72	0	0	0	0	40 au minimum	40 au minimum	0	0
	B - Dépassement	0	0	0	0	0	0	10	10	0	0
	B - Nbre de sillons	2 à 3	2 à 3	0	0	0	0	0	0	0	0
	B - EspT sillons	3 à 5	3 à 5	0	0	0	0	0	0	0	0
	C - Orientation	N/S	N/S	0	0	0	0	N/S	N/S	0	0
	C - Longueur	70	70	0	0	0	0	60	130 au minimum	0	0
	C - Largeur	10	10	0	0	0	0	7	14	0	0
	C - Hauteur	70	70	0	0	0	0	70	60	0	0
	C - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C - Nbre de sillons	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	C - EspT sillons	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Impacts d'outils	Qualité de conservation (Bonne, moyenne ou Mauvaise)	bonne	bonne	bonne	moyenne	moyenne	mauvaise	mauvaise	moyenne	mauvaise	bonne

Numéro d'US		5071	5072	5073	5074	5075	5076	5077	5078	5079	5080	5081	5082	5083
	Identification	bloc positif	bloc positif	tranchée	bloc positif	bloc négatif	bloc négatif	tranchée	bloc négatif	bloc positif	tranchée	creusement	effondrement de blocs	comblement
	Notice descriptive (X)	0	0	X	0	0	0	X	0	0	0	X	X	X
Situation	Zone	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Secteur	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Unité d'extraction													
	N° de sol													
	N° du bloc (ou Fait)	5071	5072	0	5074	5075	5076	0	5078	5079	0	PT5024	0	PT5024
Documentation	N° de photo(s)													
	N° de minute	5P8	5P8	5P8	5P8	5P7, 5P8	5P7	5P7	5P7	5P7	5P7	5P4	5P4	0
	N° de cahier(s)/ N° de page(s)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	34
Blocs (dimensions moyennes en cm)	Longueur	154	158	0	150	171	173	0	72	148	0	0	0	0
	Complète (X)	X	X	0	X	X	X	0	X	X	0	0	0	0
	Largeur	65	62	0	58	60	62	0	65	58	0	0	0	0
	Complète (X)	X	X	0	X	X	X	0	X	X	0	0	0	0
	Hauteur	58	48	0	70	70	70	0	35	75	0	0	0	0
	Complète (X)	X	X	0	X	X	X	0	X	X	0	0	0	0
Tranchées (A, B, C)	A - Orientation	E/O	E/O	E/O	N/S	N/S	N/S	E/O	N/S	O/E	N/S	0	0	0
	A - Longueur	155	155	155	56	60	60	363	0	68	240	0	0	0
	A - Largeur	18	18	18	7	12	10	10	0	6	44	0	0	0
	A - Hauteur	100	100	100	42 au minimum	74	70	65 à 80	0	68	55	0	0	0
	A - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A - Nbre de sillons	2 à 3	2 à 3	2 à 3	2	2 à 3	2	2	0	2 à 3	0	0	0	0
	A - EspT sillons	0	0	0	3,5	3 à 4	4	4	0	2	0	0	0	0
	B - Orientation	N/S	N/S	0	E/O	E/O	E/O	0	E/O	N/S	0	0	0	0
	B - Longueur	148	150	0	148	363	363	0	75	240	0	0	0	0
	B - Largeur	12	10 à 15	0	13	10	10	0	12	44	0	0	0	0
	B - Hauteur	48	50 au minimum	0	50	65 à 80	65 à 80	0	60	55	0	0	0	0
	B - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
	B - Nbre de sillons	2 à 3	0	0	3	2	2	0	2	0	0	0	0	0
	B - EspT sillons	3 à 5	0	0	3	4	4	0	4	0	0	0	0	0
	C - Orientation	E/O	E/O	0	N/S	N/S	N/S	0	N/S	O/E	0	0	0	0
	C - Longueur	0	0	0	65	56	60	0	60	10 (dépassement de TR5069, tranchée pas achevée)	0	0	0	0
	C - Largeur	0	0	0	13	7	12	0	10	15	0	0	0	0
	C - Hauteur	0	0	0	48	42 au minimum	74	0	70	40 au minimum	0	0	0	0
	C - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C - Nbre de sillons	0	0	0	3	2	2 à	0	2	0	0	0	0	0

Notices descriptives zone 5

US5001 : Brasier recouvrant l'arase et la face nord du front de taille localisé en face de l'accès septentrional au site (au-dessus du local électrique). Ce brasier est scellé par la maçonnerie et le blocage du mur de terrasse moderne.

US5002 : Comblement de l'extrémité septentrionale de la zone 5. Il est composé de limon sableux beige mêlé à de très nombreux cailloux anguleux issus de la décomposition et de la taille des brèches, ainsi que du brasier (US5001). Quelques poches argileuses y ont aussi été observées.

US5004 et US5005 : les blocs présentent une bonne tenue d'arêtes.

US5009 : Les $\frac{3}{4}$ du fond du bloc sont restés attachés au substrat lors de l'extraction. Seul l'angle nord-ouest est parti, laissant un creux de plan triangulaire de 7 cm de profondeur.

US5010 : Le quart occidental du bloc est resté attaché au substrat sur une hauteur de 10 cm à l'est et de 20 cm à l'extrémité occidentale. Les carriers se sont adaptés à la diaclase qu'ils ont utilisée comme tranchée, mais cela n'a pas empêché les blocs 5009 et 5010 de se casser.

US5017 : Aménagement d'une faille située dans l'angle nord-ouest de la zone 5 destinée, soit à enlever des blocs, soit à creuser un puits ou puisard. Les parois verticales de cet aménagement sont retaillées ponctuellement. En partie supérieure, un bloc (dimensions : 180 x 160 cm) a peut-être été enterré afin d'aménager la cavité en-dessous.

US5018 : Ce bloc négatif présente des tranchées très larges avec des impacts d'outils bien marqués et lisibles. De l'enlèvement de matière au moyen d'une escoude pour dégager une diaclase située en arrière a été observé sur le négatif du bloc.

US5019 : Comblement observé au nord-est de la zone 5. Il est constitué de limon brun mêlé à des déchets de taille grossiers et ressemble ainsi à l'US3121 observée à l'extrémité occidentale de la zone 3.

US5020 : Comblement observé au nord-ouest de zone 5 (dans le prolongement méridional de l'US5002).

US5021 : Bloc positif bougé reposant en partie supérieure sur des comblements de carrière, mais qui est quasiment à son emplacement d'origine dans les brèches.

US5022 : Niveau charbonneux localisé dans la zone 5 sous les comblements 5019 et 5023. Il est constitué de limon brun homogène mêlé à des nodules et des éclats de calcaire brut (épaisseur : 10 à 30 cm). Ce niveau vient au contact des blocs.

US5023 : Niveau de gros éclats de taille sous l'US5022.

US5024 : Comblement supérieur du puits PT5024 (diamètre interne : 93 cm ; profondeur dégagé : 1,70 m). Epais d'1,50 m, ce remplissage est constitué d'un remblai hétérogène de limon sableux et gravillonneux brun à gris incluant des fragments de déchets de taille et quelques fragments de céramique.

US5025 : Cuvelage du puits PT5024 constitué de blocs de calcaire en petit et moyen appareil faiblement assisé (10 à 20 cm de hauteur d'assise). Les blocs sont chaînés et présentent des joints larges liés à la terre (limon argileux, voire argile, beige foncé à brun clair mêlé à des petits cailloux). Les blocs de l'arase du cuvelage présentent des traces larges (6 à 8 cm) de tranchant d'escoude. Neuf assises ont été vues au total.

US5026 : Blocage externe du puits PT5024 constitué de fragments de cailloux et cailloutis disposés de manière dense et associés à quelques à plat dans l'épaisseur, le tout étant englobé dans un limon sableux beige gravillonneux.

US5027 : Cavité effondrée à l'angle nord-ouest de la zone 5. Sa partie haute forme un creusement quadrangulaire de 100 x 80 x 80 cm de dimensions, entamant les brèches pour atteindre les marnes. Un espace vide s'étant créé ou existant préalablement entre les brèches et les marnes, le plafond s'est effondré « en cloche », probablement suite à la perforation des marnes (sans qu'on en ait pu définir les contours exacts). Cette cavité est comblée de cailloutis bien calibré (10 cm).

US5031 : « Laisse » de plan rectangulaire bordée à l'ouest par la tranchée 5032 et à l'est par une diaclase élargie pour former la tranchée du fond (nord/sud) du bloc 5029. Cette « laisse » semble correspondre à une amorce de détournement d'un bloc, mais la découverte de la diaclase a conduit à l'abandon de ce bloc ébauché et au détournement du bloc 5029 à l'est de la diaclase.

US5032 : Longue tranchée d'extraction d'orientation nord/sud qui a servi à détourner et extraire l'ensemble de blocs 5013, 5028 et 5031, ce dernier étant resté sous la forme de « laisse ».

US5033 : Longue tranchée d'extraction d'orientation nord/sud qui a servi à détourner l'ensemble de blocs 5013, 5028, 5030 (blocs négatifs), 5003, 5004, 5005, 5006, 5034 et 5040 (blocs positifs).

US5041 : Longue tranchée d'extraction d'orientation ouest/est qui a servi à détourner l'ensemble de blocs 5034, 5035, 5036 (blocs positifs) et partiellement 5038 (bloc négatif).

US5042 : Longue tranchée d'extraction d'orientation ouest/est qui a servi à détourner l'ensemble de blocs 5037, 5040 et 5044 (blocs positifs).

US5044 : Le bloc positif s'est retourné vers le sud et est donc décalé de son emplacement originel au nord.

US5046 : Le bloc négatif est sous le bloc positif déplacé US5044.

US5047 : Le bloc positif a été détourné, puis retaillé à son extrémité orientale afin de permettre le détournement et l'extraction des blocs septentrionaux 5044 et 5046.

US5049 : Le bloc semble avoir été extrait du sud vers le nord. Une emboîture (largeur : 24 cm ; profondeur : 21 cm ; épaisseur : 10 cm) est nettement visible au milieu de la longueur méridionale du négatif. Une autre emboîture (largeur : 20 cm ; profondeur : 16 cm ; épaisseur : 8 cm) a aussi été repérée au milieu de la longueur septentrionale du négatif. Deux traces légères d'emboîtures ainsi qu'une trace d'encoignure sont aussi supposées sur la longueur méridionale du bloc négatif.

US5050 : La tranchée septentrionale d'extraction du bloc n'est pas conservée, mais se trouvait probablement dans le prolongement de la tranchée septentrionale du bloc négatif 5049. La tranchée disparue a été surcreusée et élargie pour réaliser une nouvelle tranchée (TR5051).

US5054 : La tranchée d'extraction d'orientation nord/sud située le long du front de taille n'a pas été achevée, ce qui explique, d'une part, sa faible hauteur par rapport au joint de stratification marquant la transition entre les brèches et le calcaire et, d'autre part, le fait que l'extrémité orientale du bloc extrait ait été laissée en place (irrégularité d'extraction de 30 cm de largeur maximale et 20 cm de hauteur), suite sans doute à une cassure. Deux traces d'emboîtures (emboîture orientale : 17 x 12 x 8 cm ; emboîture occidentale : 16 x 12 x 8 cm), séparées de 25 cm, ont été vues sur la longueur septentrionale du bloc négatif. Des traces d'encoignures y sont aussi supposées.

US5056 : Cette tranchée d'extraction est supposée être celle de départ du front de carrière hellénistique.

US5057 : Le bloc a été extrait de l'ouest vers l'est, suivant ainsi le pendage naturel du rocher. Deux traces d'emboîtures (emboîture septentrionale : 20 x 11 x 4 cm ; emboîture méridionale : 15 x 10 x 4 cm), séparées de 70 cm, ont été vues sur la longueur occidentale du bloc négatif.

US5060 : Le bloc extrait semble s'être fracturé pendant le détournement et le creusement de la tranchée orientale, notamment du fait de la présence d'une diaclase et de l'existence d'un joint de stratification marquant la transition entre les brèches et le calcaire. Le bloc semble ainsi avoir été retiré de manière fruste, ce qui explique l'irrégularité du sol et la présence de matière non-détachée au sud et au nord-est.

US5063 : Longue tranchée d'extraction d'orientation est/ouest qui a servi à détourner et extraire l'ensemble de blocs 5061 et 5062.

US5064 : Longue tranchée d'extraction d'orientation est/ouest qui a servi à détourner et extraire l'ensemble de blocs 5057, 5058, 5059 et 5060.

US5065 : Longue tranchée d'extraction d'orientation nord/sud qui a servi à détourner l'ensemble de blocs 5062 (bloc négatif) et 5068 (bloc positif).

US5069 : Longue tranchée d'extraction d'orientation est/ouest qui a servi à détourner les blocs positifs 5067, 5068 et partiellement 5079.

US5070 : Longue tranchée d'extraction nord/sud qui a servi à détourner les blocs 5061 (bloc négatif) et 5067 (bloc positif).

US5073 : Longue tranchée d'extraction d'orientation est/ouest qui a servi à détourner les blocs positifs 5071 et 5072.

US5077 : Longue tranchée d'extraction d'orientation est/ouest qui a servi à détourner et extraire les blocs 5075 et 5076.

US5081 : Creusement du puits PT5024 (diamètre externe : 2,90 m ; diamètre interne (après cuvelage 5025 : 0,93 m). Il est situé à l'emplacement d'un banc marneux dans la partie occidentale du plancher de la carrière hellénistique. Le niveau de creusement de départ n'est pas connu, mais il est possible que le puits ait été implanté à la hauteur du plancher de carrière car aucune trace de cuvelage n'a été repérée plus haut lors du décapage des remblais supérieurs comblant la carrière.

US5082 : Effondrement de deux blocs massifs de brèches vers l'intérieur de la carrière hellénistique en limite du front de taille occidental. Le premier bloc a glissé latéralement vers l'est, tandis que le second a littéralement basculé sur le premier. Le front de taille du premier bloc a ainsi été déplacé de 20 cm vers l'est. Ce mouvement de terrain est lié à la présence du front de taille occidental et surtout au banc argileux sous celui-ci. Cet effondrement est peut-être aussi à mettre en relation avec le creusement du puits PT5024 localisé à moins d'1,20 m à l'est.

US5083 : Comblement inférieur (sous l'US5024) du puits PT5024. Il est constitué de limon sableux brun à verdâtre mêlé à des lentilles d'argile grise, ainsi que quelques rares cailloux et quelques fragments de céramique épars.

Numéro d'US		6016	6017	6018	6019	6020	6021	6022	6023	6024	6025	6026	6027	6028	6029	6030
	Identification	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	tranchée	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	tranchée	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif
	Notice descriptive (X)	X	0	X	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X
Situation	Zone	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Secteur	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
	Unité d'extraction															
	N° de sol															
	N° du bloc (ou Fait)	6016	6017	6018	6019	0	6021	6022	6023	6024	6025	0	6027	6028	6029	6030
Documentation	N° de photo(s)															
	N° de minute	6P2, 6E9	6P2, 6E9	6P2, 6E9	6P2	6P2	6P2	6P2	6P2	6P2	6P2	6P2	6P3	6P3	6P3	6P3
	N° de cahier(s)/ N° de page(s)	0	0	38	0	0	39	0	39	0	41	0	0	41	41	42
Blocs (dimensions moyennes en cm)	Longueur	205	220	197	103	0	146	92	102	114	138	0	180	184	154	183
	Complète (X)	X	X	X	X	0	X	0	0	0	X	0	0	0	0	0
	Largeur	29	0	78	58	0	58	60	57	53	40	0	60	78	80	88
	Complète (X)	0	0	X	X	0	X	X	X	0	X	0	X	X	X	X
	Hauteur	37	30	31	22	0	38	0	31	5	0	0	35	53	26	28
	Complète (X)	0	X	X	X	0	X	0	X	0	0	0	X	X	X	X
Tranchées (A, B, C)	A - Orientation	O/E	O/E	O/E	S/N	O/E	S/N	S/N	S/N	S/N	E/O	S/N	E/O	E/O	E/O	E/O
	A - Longueur	32 au minimum	0	92	50	82	63	92 au minimum	80	117 au minimum	60	70 au minimum	recoupée par le bloc 6029	recoupée par le bloc 6030	0	0
	A - Largeur	7	0	7	0	8	7	8 à 12	9	12 à 13	12	10	0	0	0	0
	A - Hauteur	9	0	31	18	58	39	3	10	5	0	4	0	0	0	0
	A - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A - Nbre de sillons	2	0	0	0	2	2	2 à 3	2	4	3	3	0	0	0	0
	A - EspT sillons	0	0	0	0	0	0	4	0	2 à 4	2	2 à 3	0	0	0	0
	B - Orientation	N/S	N/S	N/S	O/E	0	O/E	O/E	O/E	O/E	S/N	0	S/N	S/N	S/N	S/N
	B - Longueur	214	235	220	0	0	143	76	40	50	0	0	0	183 au minimum	148 au minimum	197 au minimum
	B - Largeur	9	0	13	0	0	8	7	5	3	0	0	0	7	8	9 à 12
	B - Hauteur	38	30	30	0	0	0	3	17	6	0	0	0	60	27	28
	B - Dépassement	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B - Nbre de sillons	0	0	3	0	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0
	B - EspT sillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C - Orientation	O/E	O/E	O/E	S/N	0	S/N	S/N	S/N	S/N	E/O	0	E/O	E/O	E/O	E/O
	C - Longueur	29 au minimum	0	85	0	0	0	0	0	0	50	0	72	0	90	88
	C - Largeur	6	0	8	0	0	0	0	0	0	8	0	7	0	9	9
	C - Hauteur	13	0	10	0	0	0	0	0	0	5	0	38	0	30	28
	C - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C - Nbre de sillons	1 à 2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3
C - EspT sillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 à 3	0	0	0	0	1,5	
Impacts d'outils	Qualité de conservation (Bonne, moyenne ou Mauvaise)	mauvaise	moyenne	moyenne	mauvaise	mauvaise	moyenne	bonne	mauvaise	mauvaise	bonne	bonne	mauvaise	mauvaise	mauvaise	moyenne
	Forme de l'outil (P ou/et T)	T	T	T	0	0	T	T	T	T	T	T	0	0	0	T
	Larg ou diam	0	1,5	1,5	0	0	1,5	1,5	0	0	1	1 à 1,5	0	0	0	1
	EspT impacts	0	0	0	0	0	0	4 à 6	0	0	1 à 4	4	0	0	0	2 à 3

Numéro d'US		6031	6032	6033	6034	6035	6036	6037	6038	6039	6040	6041	6042	6043	6044	6045
	Identification	bloc positif	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	front de taille	front de taille	tranchée	tranchée	front de taille	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif	bloc négatif
	Notice descriptive (X)	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0
Situation	Zone	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Secteur	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1
	Unité d'extraction															
	N° de sol															
	N° du bloc (ou Fait)	6031	6032	6033	6034	6035	6036	6037	6038	6039	6040	6041	6042	6043	6044	6045
Documentation	N° de photo(s)															
	N° de minute	6P2	6P1, 6P2	6P1	6P1	6P5	6P5	6P3	6P3	6P2	6P3	6P3	6P3	6P5	6P5, 6E9	6P5
	N° de cahier(s)/ N° de page(s)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Blocs (dimensions moyennes en cm)	Longueur	85	204	190	110 (diamètre)	70	78	110	153	0	0	158	198	56	109	135
	Complète (X)	X	X	X	0	X	X	0	0	0	0	0	X	0	0	0
	Largeur	73	86	79	0	69	60	0	42	0	0	0	96	8	58	55
	Complète (X)	X	X	0	0	X	X	0	0	0	0	0	X	0	X	X
	Hauteur	33	63	18	18	21	54	18	42	0	0	30	60	26	20	0
	Complète (X)	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0	X	X	X	0
Tranchées (A, B, C)	A - Orientation	E/O	E/O	E/O	Circulaire	S/N	S/N	0	0	E/O	E/O	0	E/O	O/E	O/E	O/E
	A - Longueur	92	95	0	70 au minimum	70	40	0	0	20 au minimum	34 au minimum	0	105	15	55	22
	A - Largeur	12	12	0	5	2 à 5	8	0	0	10	12	0	10	8	8	0
	A - Hauteur	30	62	0	18	21	15	0	0	14	0	0	64	26	12	4
	A - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0
	A - Nbre de sillons	0	3	0	0	1 à 2	2	0	0	2 à 3	2	0	2	2	2	2
	A - EspT sillons	0	3	0	0	0	0	0	0	2 à 2,5	6	0	4	0		0
	B - Orientation	S/N	S/N	S/N	0	O/E	O/E	0	0	0	N/S	0	N/S	N/S	N/S	N/S
	B - Longueur	69	227	208	0	70	86	0	0	0	25 au minimum	0	170 visible	51	122	80
	B - Largeur	5	8	0	0	7	2 à 6	0	0	0	12	0	8	12	5	9
	B - Hauteur	25	57	0	0	20	54	0	0	0	0	0	62	25	24	8
	B - Dépassement	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B - Nbre de sillons	2	2	0	0	0	1 à 2	0	0	0	2	0	2	2	2	2
	B - EspT sillons	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4 à 6	0	3	0	2	3
	C - Orientation	E/O	E/O	E/O	0	S/N	S/N	0	0	0	0	0	E/O	O/E	O/E	O/E
	C - Longueur	84	99	46	0	0	0	0	0	0	0	0	70 visible	0	0	0
	C - Largeur	4	64	5	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
	C - Hauteur	33	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0
	C - Dépassement	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C - Nbre de sillons	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
C - EspT sillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Impacts d'outils	Qualité de conservation (Bonne, moyenne ou Mauvaise)	mauvaise	bonne	mauvaise	mauvaise	moyenne	mauvaise	0	0	bonne	bonne	0	bonne	moyenne	bonne	bonne
	Forme de l'outil (P ou/et T)	T	T	0	T	T	T	0	0	T	T	0	T	T	T	P
	Larg ou diam	0	1,7	0	0	2	0	0	0	1,5	2,5	0	1,5 à 2	2	2,4	3
	EspT impacts	0	2 à 4	0	0	0	0	0	0	3 à 4	3 à 4	0	2 à 4	0	6	3

Numéro d'US		6061	6062	6063	6064	6065	6066	6067	6068	6069	6070	6071	6072	6073	6074	6075
	Identification	bloc négatif	tranchée	bloc négatif	bloc négatif	tranchée										
	Notice descriptive (X)	0	0	X	X	X	X	X	X	X	0	0	X	0	X	0
Situation	Zone	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Secteur	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
	Unité d'extraction															
	N° de sol															
	N° du bloc (ou Fait)	6061	6062	6063	6064	6065	6066	6067	6068	6069	6070	6071	0	6073	6074	0
Documentation	N° de photo(s)															
	N° de minute	6P3	6P3, 6P4	6P4	6P4	6P4	6P4	6P4	6P4	6P4	6P4	6P4	6P4	6P6	6P6	6P6
	N° de cahier(s)/ N° de page(s)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Blocs (dimensions moyennes en cm)	Longueur	162	171	180	170	184	230	206	178	164	123	158	0	97	40	0
	Complète (X)	X	X	X	0	0	X	X	X	X	X	X	0	X	0	0
	Largeur	80	62	50	60	64	70	62	74	55	42	48	0	70	27	0
	Complète (X)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	X	0	0
	Hauteur	30	32	22	0	0	50	38	28	38	12	14	0	70	19	0
	Complète (X)	X	0	X	0	0	X	X	X	X	X	X	0	X	X	0
Tranchées (A, B, C)	A - Orientation	E/O	E/O	E/O	0	0	E/O	E/O	E/O	E/O	N/S	N/S	NE/SO	E/O	E/O	E/O
	A - Longueur	70	56	0	0	0	60	58	74	60	48	0	60	75	40	80
	A - Largeur	7	5	0	0	0	6 à 8	10 à 12	10	20 à 22	10 à 12	0	12 à 18	9	8	6
	A - Hauteur	18	18	0	0	0	54	46	28	46	18	0	7	3	12	6
	A - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	23	0	0
	A - Nbre de sillons	2	1	0	0	0	2	3	2	4	0	0	0	2	0	2
	A - EspT sillons	1	0	0	0	0	2	2 à 3	4	3 à 4	0	0	0	0	0	0
	B - Orientation	S/N	S/N	S/N	0	0	S/N	S/N	S/N	S/N	E/O	E/O	0	S/N	S/N	0
	B - Longueur	40 visible	146	160	0	0	160 visible	0	0	197	122	72 visible	0	101	28	0
	B - Largeur	14	11	10	0	0	5	0	0	12 à 14	14	10	0	0	9	0
	B - Hauteur	30	14	28	0	0	55	0	0	42	14	20	0	71	23	0
	B - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	B - Nbre de sillons	2	2	2	0	0	1	0	0	2 à 3	0	0	0	0	3	0
	B - EspT sillons	6,5	3	5	0	0	0	0	0	3 à 4	0	0	0	0	1	0
	C - Orientation	E/O	E/O	E/O	0	0	E/O	E/O	E/O	E/O	N/S	N/S	0	E/O	E/O	0
	C - Longueur	62	40 visible	0	0	0	0	0	0	0	78	50	0	69	0	0
	C - Largeur	5	10	0	0	0	0	0	0	0	6	5	0	7	0	0
	C - Hauteur	35	40	0	0	0	0	0	0	0	16	18	0	70	0	0
	C - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	C - Nbre de sillons	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C - EspT sillons	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Impacts d'outils	Qualité de conservation (Bonne, moyenne ou Mauvaise)	bonne	bonne	bonne	0	0	bonne	bonne	bonne	bonne	moyenne	mauvaise	mauvaise	mauvaise	bonne	mauvaise
	Forme de l'outil (P ou/et T)	T	T	T	0	0	T	T	T	T	T	0	0	T	T	0
	Larg ou diam	2,5	2 à 2,5	2,5	0	0	2,5	2	2	2	2,5	0	0	0	1,5	0
	EspT impacts	3 à 4	2 à 4	2 à 4	0	0	1,5 à 3	3 à 4	2,5 à 3,5	3 à 4	0	0	0	0	2 à 4	0

Numéro d'US		6076	6077	6078	6079	6080	6081	6082	6083	6084	6085	6086	6087	6088	6089	6090	
	Identification	bloc négatif	front de taille	bloc négatif	tranchée	bloc négatif	tranchée	tranchée	tranchée	ancrage	rectifications de sol et ancrages	creusement					
	Notice descriptive (X)	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	0	0	0	X	X	
Situation	Zone	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
	Secteur	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	
	Unité d'extraction																
	N° de sol																
	N° du bloc (ou Fait)	6076	6077	6078	6079	6080	6081	6082	0	6084	0	0	0	0	0	0	
Documentation	N° de photo(s)																
	N° de minute	6P6	6P7	6P7	6P7	6P7	6P7	6P8, 6E9	6P8	6P8, 6E9	6P4	6P4	6P4	6P4	6P4	6P8	
	N° de cahier(s)/ N° de page(s)	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	
Blocs (dimensions moyennes en cm)	Longueur	94	164	135	212	54	198	156	0	160	0	0	0	0	0	0	
	Complète (X)	0	X	X	X	0	0	X	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Largeur	85	80	77	66	72	66	58	0	61	0	0	0	0	0	0	
	Complète (X)	X	X	X	X	X	0	X	0	X	0	0	0	0	0	0	
	Hauteur	0	34	33	64	52	46	52	0	52	0	0	0	0	0	0	
	Complète (X)	0	X	X	X	X	0	X	0	X	0	0	0	0	0	0	
Tranchées (A, B, C)	A - Orientation	E/O	N/S	N/S	N/S	N/S	0	O/E	N/S	O/E	E/O	N/S	E/O	S/N	0	0	
	A - Longueur	106	13	80	87	79	0	46	64	20	83	82	50	40	0	0	
	A - Largeur	7	8	12	10	0	0	12	11	9	13 à 15	12	8 à 9	8 à 10	0	0	
	A - Hauteur	15	0	37	66	55	0	10	38	35	32	30	40	26	0	0	
	A - Dépassement	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	A - Nbre de sillons	2	0	0	3	0	0	3	3	2	2 à 3	2	2	2	2	0	0
	A - EspT sillons	0	0	0	0	0	0	2	3	0	3 à 4	4	4	3	0	0	
	B - Orientation	S/N	E/O	E/O	E/O	E/O	0	N/S	0	N/S	0	0	0	0	0	0	0
	B - Longueur	20	102	144	222	55	0	175	0	186	0	0	0	0	0	0	
	B - Largeur	10	7	11	12	0	0	10	0	8	0	0	0	0	0	0	
	B - Hauteur	4	17	40	41	53	0	55	0	52	0	0	0	0	0	0	
	B - Dépassement	0	0	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	B - Nbre de sillons	0	2	2	3	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	
	B - EspT sillons	0	0	2	3	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
	C - Orientation	E/O	N/S	N/S	N/S	N/S	0	O/E	0	O/E	0	0	0	0	0	0	
	C - Longueur	0	159	68	42	0	0	58	0	24	0	0	0	0	0	0	
	C - Largeur	0	12	6	6	0	0	10	0	5	0	0	0	0	0	0	
	C - Hauteur	0	34	19	23	0	0	20	0	27	0	0	0	0	0	0	
	C - Dépassement	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	C - Nbre de sillons	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
C - EspT sillons	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
Impacts d'outils	Qualité de conservation (Bonne, moyenne ou Mauvaise)	mauvaise	mauvaise	mauvaise	moyenne	mauvaise	0	moyenne	bonne	moyenne	moyenne	moyenne	bonne	bonne	0	0	
	Forme de l'outil (P ou/et T)	0	0	0	T	0	0	T	T	T	T	T	T	T	0	0	
	Larg ou diam	0	0	0	2	0	0	2,4	2,4	2,4	2	2	2	1,5	0	0	
	EspT impacts	0	0	0	4	0	0	2 à 3	3 à 4	7	0	0	4	4	0	0	

Notices descriptives zone 6

US6001 : Bloc négatif quadrangulaire de plan carré qui possèdent quatre tranchées d'extraction (voir croquis sur cahier) dont deux étroites au sud et à l'ouest (un seul sillon d'impacts d'escoude). Une possible emboîture a été observée sur la longueur orientale. Ce bloc pourrait correspondre à une base pour amarrer une élingue ou un hauban. Les traces d'escoude sont peu lisibles.

US6002 : Tranchée isolée au sommet de la « laisse » ou « ziggourat » de la zone 6. Elle a pu éventuellement fonctionner avec une diaclase située plus au sud et orientée est/ouest.

US6008 : Une emboîture de forme triangulaire a été observée sur la longueur septentrionale du négatif de bloc. La tranchée d'extraction septentrionale présente aussi une partie plus profonde (dimensions : 26 x 10 x 12 cm).

US6009 : Seule l'extrémité occidentale du négatif de bloc est conservée. Une trace d'emboîture étroite est visible sur la longueur méridionale du négatif de bloc, à environ 22 cm de la paroi occidentale de ce dernier. Une diaclase a également été utilisée pour la partie sud du bloc extrait.

US6010 : Seul un angle du bloc extrait est visible (au-dessus du bloc 6009). Une diaclase a été utilisée au sud.

US6012 : Cuve de sarcophage (dimensions conservées : 102 x 40 x 15 cm (hauteur interne conservée) à 30 cm (hauteur interne restituée)) encore en place. La cuve semble avoir été abandonnée en raison de la présence d'une faille naturelle la traversant et ayant entraîné une cassure. Des traces d'escoude ont été observées à l'intérieur et à l'extérieur de la cuve.

Le reste du bloc extrait est enregistré sur le tableau.

US6014 : Seules les traces des tranchées septentrionale et méridionale sont présentes. A l'est, il est probable qu'on ait utilisé la présence d'une diaclase pour limiter le bloc.

US6016 : Bloc extrait ayant utilisé une diaclase sur sa limite orientale, mais vraisemblablement raté à cause d'une autre diaclase le traversant. Les tranchées d'extraction sont irrégulières en longueur et en largeur.

US6018 : bloc en négatif raté en raison de la présence de diaclases qui ont engendré une irrégularité d'extraction sur une hauteur totale de 25 cm. Deux traces d'emboîtures étroites (8 x 2 x 2 cm) alternées avec trois d'emboîtures (du nord au sud : 15 x 10 x 1 cm, 15 x 12 x 2 cm et 12 x 10 x 1 cm) ont été observées sur la longueur occidentale du négatif de bloc. Elles sont espacées du nord au sud de 10, 6, 8 et 40 cm de distance. La première trace d'emboîture étroite au nord est située à 55 cm de la limite septentrionale du bloc, tandis que la dernière d'emboîture au sud est située à 23 cm de la limite méridionale du bloc.

US6019 : Bloc extrait peu régulier et ayant utilisé des diaclases sur ses quatre faces. La face occidentale a toutefois été retouchée avec une tranchée d'extraction. Les trois autres faces ne présentent aucune trace d'impact d'outil. Une emboîture (dimensions : 20 x 13 x 5 cm) est centrée sur la longueur méridionale du négatif de bloc.

US6020 : Tranchée d'enlèvement de matière au contact d'une diaclase.

US6021 : Trois traces d'emboîtures étroites (8 x 3 x 2 cm) et une trace d'emboîture (14 x 10 x 5 cm) ont été observées sur la longueur méridionale du négatif de bloc. Elles sont espacées d'ouest en est de 16, 18 et 19 cm. La première trace d'emboîture étroite à l'ouest se situe à 25 cm de la limite occidentale du bloc extrait, tandis la dernière trace d'emboîture à l'est est située à 48 cm de la limite orientale du bloc extrait.

US6022 : Des traces de pic pour rectifier le sol sur une largeur de 25 cm ont été observées en avant du bloc à l'est.

US6023 : Trois traces d'emboîtures étroites (3 x 7 x 2 cm) ont été observées sur la longueur occidentale du négatif de bloc. Elles sont espacées de 10 cm. La première trace d'emboîture étroite au nord est située à 14 cm de la limite septentrionale du bloc extrait.

US6025 : Cinq traces d'emboîtures étroites (du sud au nord : 6 x 10 x 4 cm ; 2 x 4 x 4 cm ; 5 x 8 x 5 cm ; 3 x 3 x 5 cm ; 4 x 8 x 5 cm) ont été repérées sur la longueur orientale du négatif de bloc. Elles sont espacées, du sud au nord,

de 16, 2, 20 et 8 cm. L'extraction du bloc a tenu compte de la présence d'une diaclase à l'est, séparant le secteur 2 de la zone 6 du secteur 5 de la zone 3.

US6026 : Tranchée d'extraction, d'orientation sud/nord, visible à l'angle sud-est du bloc négatif 6025 et certainement destinée à extraire un bloc de dimensions inconnues à l'est de cette dernière (dans le secteur 5 de la zone 3, au sud-ouest de la cuve de sarcophage 3242).

US6027 : Bloc dont l'extraction a certainement été loupé puisque une de ces tranchées a été amorcée puis arrêtée en raison de la présence d'une diaclase au nord.

US6028 : Deux traces d'emboîtures étroites (2 x 7 x 2 cm et 3 x 6 x 3 cm) et deux d'emboîtures (10 x 6 x 1 cm et 8 x 6 x 1,5 cm) ont été repérées sur la longueur orientale du négatif de bloc. Les traces d'emboîtures étroites au sud sont espacées de 22 cm, tandis que les traces d'emboîtures au nord sont espacées de 48 cm. La deuxième emboîture étroite est séparée de la première emboîture de 24 cm. Des emboîtures, destinées à une rectification postérieure du sol après extraction, ont aussi été observées sur le négatif du bloc. La tranchée d'extraction méridionale du bloc a été recoupée par l'extraction postérieure du bloc 6030 au sud. Au nord, une diaclase (séparant les secteurs 1 et 2 de la zone 6) a été prise en compte et utilisée dans l'extraction du bloc.

US6029 : Trois traces d'emboîtures (8 à 12 x 6 x 1 à 3 cm) ont été repérées sur la longueur orientale du négatif de bloc, se dernier se poursuivant au-delà de la limite de fouille au sud. Elles sont séparées, du sud au nord, de 56 et 28 cm. Des traces d'emboîtures, destinées à rectifier le sol après extraction, ont aussi été observées sur le négatif du bloc.

US6030 : Cinq traces d'emboîtures (12 à 16 x 6 à 9 x 0,5 à 2 cm) et une à deux traces (sur le même axe est/ouest) d'emboîtures étroites (d'ouest en est : 5 x 14 x 5 cm et 4 x 10 x 3 cm) ont été repérées sur la longueur orientale du négatif de bloc, se poursuivant au-delà de limite de fouille au sud. Les emboîtures sont espacées, du sud au nord, de 16, 14, 14 et 6 cm. La dernière emboîture est séparée de 10 cm de l'emboîture étroite septentrionale. Les deux emboîtures étroites sont espacées de 4 cm. Une irrégularité d'extraction d'une hauteur de 6 cm a été observée sur une grande partie du négatif de bloc extrait. Des traces d'emboîtures, destinées à rectifier le sol après extraction, sont aussi visibles.

US6031 : Bloc positif encadré par trois tranchées et une diaclase à l'ouest. Aucune trace de coins ou d'emboîtures étroites n'y a été repérée.

US6033 : Bloc extrait au-dessus du bloc 6032, donc seulement visible sur le front de taille.

US6034 : Enlèvement circulaire partiellement conservé sur une longueur de 52 cm et une largeur de 32 cm, soit un diamètre restant de 110 cm (tranchée périphérique conservée sur une longueur de 70 cm).

US6035 : Bloc négatif détourné par deux tranchées d'extraction sur les faces ouest et nord et une diaclase à l'est.

US6036 : Bloc négatif détourné par deux tranchées d'extraction sur les faces est et nord et une diaclase à l'ouest.

US6037 : Front de taille au dessus du négatif de bloc 6027.

US6038 : Front de taille au dessus du négatif de bloc 6028.

US6039 : Tranchée d'orientation est/ouest qui recoupe le négatif de bloc 6025 à l'ouest.

US6040 : Tranchées d'extraction à l'escoude, d'orientations est/ouest et nord/sud, qui ont probablement été destinées à enlever de la matière au sud-ouest du négatif de bloc 6030, celui-ci présentant une importante irrégularité d'extraction et se poursuivant au-delà de la limite de fouille au sud.

US6041 : Front de taille au-dessus du front de taille 6038.

US6042 : Quatre traces d'emboîtures (10 à 18 x 10 à 14 x 2 à 4 cm) et une d'emboîture étroite (4 x 6 x 4 cm) ont été repérées sur la longueur orientale du négatif de bloc. Elles sont séparées, du sud au nord, de 34, 15, 14 et 8 cm de distance. Une importante irrégularité d'extraction d'une hauteur totale de 6 cm a été observée sur une grande partie du négatif de bloc. Des traces de coins et des emboîtures étroites, destinées à rectifier le sol après extraction, sont aussi visibles.

L'extraction du bloc a en partie tenu compte de la présence d'une diaclase sur sa face nord.

US6046 : Sept traces d'emboîtures étroites (4 x 14 x 2 cm) ont été repérées sur la longueur orientale du négatif de bloc qui a été partiellement recoupé par l'extraction postérieure du bloc 6047 au sud. Les emboîtures étroites sont espacées entre 13 et 15 cm. La première emboîture étroite au sud se trouve à 13 cm du négatif d'extraction méridional 6047, tandis que la dernière emboîture étroite au nord se situe à 42 cm de la limite septentrionale du bloc extrait.

US6047 : bloc négatif de plan quadrangulaire dont l'extraction a utilisé la présence d'une diaclase au sud. Des tranchées d'extraction sont par contre visibles à l'est et à l'ouest. Deux traces d'emboîtures (9 x 7 x 2 cm), espacées de 48 cm, ont été observées sur la longueur septentrionale du négatif de bloc.

US6048 : Cinq traces d'emboîtures étroites (16 x 4 x 4 cm) ont été repérées sur la longueur orientale du négatif de bloc. Elles sont espacées, du sud au nord, de 16, 20, 42 et 30 cm. La première emboîture étroite au sud se trouve à 24 cm de la limite méridionale du bloc extrait.

US6049 : Une grande encoignure (158 x 12 à 20 x 2 à 4 cm) a été repérée sur la longueur orientale du négatif de bloc, dont une partie a été recoupée par l'extraction du bloc 6050 au sud. Les traces de coins observées présentent une largeur d'impact comprise le plus souvent entre 2 et 4 cm, plus rarement 6 ou 8 cm. Une importante irrégularité d'extraction d'une hauteur totale de 6 cm a aussi été observée sur une grande partie du négatif de bloc. Des traces de coins, destinées à rectifier le sol après extraction, sont également visibles.

L'extraction du bloc (cuve de sarcophage) a tenu compte de la présence d'une diaclase au nord.

US6050 : Une grande encoignure (162 x 10 à 16 x 4 à 6 cm) a été repérée sur la longueur septentrionale du négatif de bloc qui se poursuit au-delà de la limite de fouille au sud. Les traces de coins observées présentent une largeur d'impact de 3 cm.

Une importante irrégularité d'extraction, d'une hauteur comprise entre 6 et 10 cm, a aussi été observée sur le négatif du bloc extrait. Des traces d'emboîtures, espacées entre 20 et 23 cm et destinées soit à aider à l'extraction du bloc, soit à rectifier le sol après extraction, y sont aussi visibles, le long de la longueur septentrionale, au sud de l'encoignure.

US6051 : Une grande encoignure (154 x 10 x 4 cm) a été repérée sur la longueur orientale du négatif de bloc. Les traces de coins observées présentent une largeur d'impact très variable comprise entre 2 et 13 cm.

Une importante irrégularité d'extraction, d'une hauteur comprise entre 4 et 10 cm, a aussi été observée sur certaines parties du négatif du bloc extrait. Des traces de coins, destinées à rectifier le sol après extraction, sont ainsi également visibles.

L'extraction du bloc (cuve de sarcophage) a tenu compte de la présence d'une diaclase au nord.

US6052 : Front de taille observé au-dessus du négatif de bloc 6042.

US6053 : Front de taille observé au-dessus du front de taille 6052.

US6054 : Front de taille observé au-dessus des négatifs de blocs 6049 et 6051.

US6056 : Bloc extrait au-dessus du négatif de bloc 6057 qu'il a en partie recoupé.

US6057 : Négatif de bloc qui a en partie été recoupé par l'extraction postérieure du bloc en négatif 6056.

US6058 : Tranchée d'extraction, d'orientation nord-sud, qui est visible au-dessus du négatif de bloc 6059.

US6059 : Négatif de bloc au-dessus du négatif de bloc 6060.

US6060 : Trois traces d'emboîtures (du sud au nord : 8 x 4 x 2 cm, 12 x 10 x 3 cm et 13 x 10 x 4 cm) et une trace d'emboîture étroite (13 x 2 x 2 cm) ont été repérées sur la longueur orientale du négatif de bloc. Elles sont espacées entre 10 et 20 cm. La première emboîture au sud se trouve à 26 cm de la limite méridionale du bloc extrait.

US6063, US6064, US6065, US6066, US6067, US6068 et US6069 : Les sept blocs enlevés, ont tenu compte de la présence d'une diaclase au nord pour leur extraction.

US6066 : Trois traces d'emboîtures (du sud au nord : 28 x 13 x 4,5 cm, 18 x 12 x 3 cm et 18 x 11 x 3 cm) ont été repérées sur la longueur orientale du négatif de bloc. Elles sont espacées du sud au nord de 36 et 30 cm.

Une irrégularité d'extraction d'une hauteur comprise entre 2 et 4 cm a aussi été observée sur le négatif de bloc. Des traces d'escoude ou de pic, destinés à rectifier le sol après extraction, y sont également visibles.

US6072 : Tranchée d'extraction, d'orientation nord-est/sud-ouest, isolée en haut du secteur 2 de la zone 6. Elle est installée au sud d'une diaclase d'orientation est/ouest. Des traces d'arrachage ont été observées le long de cette faille naturelle.

US6074 : Négatif de bloc qui correspond peut-être à une partie du négatif de bloc 3223.

US6081 : Front de taille contre lequel le mur moderne s'est appuyé. Son antiquité n'est pas certaine et ses mesures complètes sont inconnues.

US6082 : Négatif de bloc modulaire (156 x 58 x 52 cm). Il correspond vraisemblablement à une reprise du front de carrière de la zone 5 (carrière hellénistique).

US6083 : tranchée d'extraction, d'orientation nord/sud, ayant servi à détourner un bloc à l'ouest. Mais ce secteur est parcouru de failles naturelles qui ont fait éclater le bloc qui n'a vraisemblablement pas été extrait.

US6084 : Trois emboîtures très arasées (du nord au sud : 10 x 14 x 1 cm, 17 x 10 x 1 cm et 20 x 8 x 1 cm) ont été repérées sur la longueur occidentale du négatif de bloc. Elles sont espacées de 20 et 51 cm. La première emboîture au nord se situe à 24 cm de la limite septentrionale du bloc extrait.

US6089 : Ensemble d'emboîtures, de sillons et de négatifs divers observés au nord-ouest du secteur 2 de la zone 6 (voir détails sur l'orthophotographie appelée minute n°6P ??). Ces multiples négatifs sont à la surface d'une zone de transition entre le calcaire et les brèches. Le secteur était difficilement exploitable car très fissuré. Il a peut-être servi à mettre en place une plate-forme de levage car quelques encoches sont plus profondes que les autres. La surface reste très inégale et pas aplanie.

A - emboîture ? ou ancrage d'une installation de levage ? : 41 x 16 à 20 x 12 cm.

B - emboîture : 20 x 8 à 12 x 3,5 cm.

C - emboîture : 10 x 10 x 5 cm.

D - emboîture : 17 x 10 à 14 x 16 cm.

E - emboîture : 22 x 22 x 17 cm.

F - sillon (impacts d'escoude en tranchée) : 23 x 3 x 5 cm.

G - sillon (impacts d'escoude en tranchée) : 18 x 5 x 0,5 cm.

H - ancrage d'une installation de levage ? : 30 x 25 x 15 cm.

I - ensemble d'emboîtures jointives (encoignure ?) : 40 x 9 x 7 cm.

US6090 : Creusement quadrangulaire (90 x 50 x ?? cm) d'origine naturelle. Il est situé au sud du négatif de bloc 6082 dans le secteur 1 de la zone 6 et a livré de la céramique de facture grecque, voire hellénistique.

US6091 : Trois emboîtures (d'ouest en est : 12 x 14 x 4 cm, 18 x 14 x 3 cm et 18 x 12 x 3 cm) ont été repérées sur la longueur méridionale du négatif de bloc. Elles sont espacées de 22 et 24 cm. La première emboîture à l'ouest se situe à 30 cm de la limite occidentale du bloc extrait, tandis que la dernière emboîture à l'est se trouve à 20 cm de la limite orientale du bloc extrait.

US6092 : Négatif de bloc vu en hauteur au-dessus du négatif de bloc 6093.

US6093 : Négatif de bloc qui utilise une diaclase sur sa face nord.

Inventaire des photographies

N° de photo	Prise du/de l'	Date	Type d'US	Commentaire	Auteur
1	Nord-ouest	11/04/2017	US 1010/1019/1046/1056/1052/1053	Vue générale du secteur compris entre les murs MR 1010/1019/1046/1056	FP, NS
2	Ouest	11/04/2017		Vue générale du secteur nord-est de la zone 1	FP, NS
3	Ouest	11/04/2017	US 1019/1040/1048/1049/1050/1051	Vue générale du secteur compris entre les murs MR 1019/1040/1050	FP, NS
4	Sud	11/04/2017	US 1010	Mur MR 1010	FP, NS
5	Sud	11/04/2017	US 1053	Base du pilier PL 1053	FP, NS
6	Nord	11/04/2017	US 1052	Base du pilier PL 1052	FP, NS
7	Sud	11/04/2017	US 1009	Calade/drain US 1009	FP, NS
8	Sud	11/04/2017	US 1047	Calade/drain US 1047	FP, NS
9	Ouest	11/04/2017	US 1048	Descente de gouttière	FP, NS
10	Nord	11/04/2017	US 1046	Mur MR 1046	FP, NS
11	Nord	11/04/2017	US 1013	Pavage	FP, NS
12	Ouest	11/04/2017	US 1057	Mur MR 1057	FP, NS
13	Est	11/04/2017	US 1057	MUR MR 1057	FP, NS
14	Nord	11/04/2017	US 1009/1010/1055	Vue générale du secteur localisé à l'est du mur MR 1010	FP, NS
15	Est	11/04/2017	US 1009/1010/1055	Vue générale du secteur localisé à l'est du mur MR 1010	FP, NS
16	Est	11/04/2017		Vue générale du secteur nord-est de la zone 1	FP, NS
17	Sud-est	11/04/2017		Vue générale du secteur ouest de la zone 1	FP, NS
18	Ouest	11/04/2017		Entrée murée de la "cave" sud	BM
19	Sud	11/04/2017		Entrée murée de la "cave" nord	BM
20	Ouest	11/04/2017		Détail de l'arc séparant l'entrée murée de la "cave nord"	BM
21	Sud	11/04/2017		Intérieur de la "cave" nord	BM
22	Sud-est	11/04/2017		Fenêtre murée de la "cave" nord	BM
23	Ouest	11/04/2017		Extrémité orientale de la "cave" sud	BM
24	Sud-ouest	13/04/2017		Vue générale du secteur nord de la zone 1	BM
25	Sud	13/04/2017	US 1035	Mur MR 1035	BM
26	Ouest	13/04/2017	US 1040	Mur MR 1040	BM
27	Sud	13/04/2017	US 1041	Fragment du sol SL 1041	BM
28	Sud	13/04/2017	US 1013/1014	Pavage US 1013 et seuil US 1014	BM
29	Ouest	13/04/2017	US 1013/1014	Pavage US 1013 et seuil US 1014	BM
30	Sud	13/04/2017	US 1014	Détail du seuil US 1014	BM
31	Est	13/04/2017	US 1013/1014	Pavage US 1013 et seuil US 1014	BM
32	Est	13/04/2017	US 1010/1044/1045	Mur MR 1010 et 1045 et massif US 1044	BM
33	Est	13/04/2017	US 1044/1045	Détail du mur MR 1045 et du massif US 1044	BM
34	Est	13/04/2017	US 1044	Détail du massif US 1044	BM
35	Est	13/04/2017	US 1010/1035/1040	Vue générale du secteur compris entre les murs MR 1010/1035/1040	BM
36	Sud	13/04/2017	US 1011/1012	Détail du seuil US 1012	BM
37	Sud	13/04/2017	US 1010/1011/1012	Vue générale des murs MR 1010 et 1011 et du seuil 1012	BM
38	Sud	13/04/2017	US 1010/1011/1012/1013/1014/1044/1045	Vue générale des murs MR 1010/1011/1045, du pavage US 1013 et des seuils US 1014 et 1012	BM
39	Sud	13/04/2017	US 1010/1045	Détail des murs MR 1010/1045	BM
40	Est	13/04/2017	US 1011	Détail du mur MR 1011	BM
41	Sud	13/04/2017		Vue générale du secteur nord-ouest de la zone 1	BM
42	Sud	13/04/2017	US 1010/1013/1014/1035/1040/1041	Vue générale du secteur compris entre les murs MR 1010/1035/1040	BM
43	Sud-ouest	13/04/2017		Vue générale du secteur nord-est de la zone 1	BM

N° de photo	Prise du/de l'	Date	Type d'US	Commentaire	Auteur
44	Ouest	13/04/2017	US 1010/1011/1012	Détail du substrat entre les murs MR 1010 et 1011	BM
45	Est	13/04/2017	US 1011/1012	Vue générale du mur MR 1011	BM
46	Est	13/04/2017		Vue générale du secteur nord-ouest de la zone 1	BM
47	Sud	13/04/2017	US 1011/1017/1025	Vue générale du mur MR 1025	BM
48	Est	13/04/2017	US 1025	Détail du segment sud du mur MR 1025	BM
49	Nord	13/04/2017	US 1005	Stratigraphie au revers du mur MR 1005	BM
50	Nord	13/04/2017	US 1005	Vue générale du mur MR 1005	BM
51	Ouest	13/04/2017	US 1005	Vue générale du mur MR 1005	BM
52	Sud-ouest	13/04/2017	US 1003/1004/1005	Vue générale de la tranchée de fondation du mur MR 1005	BM
53	Sud	13/04/2017	US 1003/1004/1005	Vue en coupe de la tranchée de fondation du mur MR 1005	BM
54	Sud	13/04/2017	US 1003/1004/1005	Vue générale de la tranchée de fondation du mur MR 1005	BM
55	Nord	13/04/2017	US 1001/1002/1003	Vue en coupe de la stratigraphie à l'extrémité sud-est de la zone 1	BM
56	Ouest	13/04/2017	US 1001/1002/1003	Vue en coupe de la stratigraphie à l'extrémité est de la zone 1	BM
57	Ouest	13/04/2017	US 1001/1002/1003	Vue en coupe de la stratigraphie à l'extrémité nord-est de la zone 1	BM
58	Sud	13/04/2017	US 1001/1002/1003	Vue en coupe de la stratigraphie à l'extrémité nord-est de la zone 1	BM
59	Sud-ouest	13/04/2017	US 1001/1002/1003/1059	Vue générale du substrat dégagé et de la tranchée TR 1059 à l'extrémité nord-est de la zone 1	BM
60	Nord-ouest	13/04/2017	US 1001/1002/1003/1004/1005	Vue générale du substrat dégagé à l'extrémité sud-est de la zone 1	BM
61	Est	13/04/2017		Vue générale du secteur nord-ouest de la zone 1	BM
62	Sud	13/04/2017	US 1038	Mur MR 1038	BM
63	Sud	13/04/2017	US 1036/1037/1038	Vue générale de l'extrémité nord-ouest de la zone 1	BM
64	Ouest	13/04/2017	US 1003/1038	Vue en coupe de la stratigraphie au sud du mur MR 1038	BM
65	Ouest	13/04/2017		Vue générale de l'extrémité nord de la zone 1 au revers du mur de terrasse	BM
66		13/04/2017	US 1048	Détail de la descente de gouttière (traces de boucharde)	BM
67	Nord	13/04/2017	US 1010	Segment central du mur MR 1010	BM
68	Nord	13/04/2017	US 1010	Segment nord du mur MR 1010	BM
69	Nord-est	13/04/2017	US 1010	Substrat affleurant au sud de MR 1010	BM
70	Nord-ouest	13/04/2017	US 1010	Substrat affleurant au nord de MR 1010	BM
71	Sud	13/04/2017	US 1023	Mur MR 1023 (restauration du mur de terrasse MR 1020)	BM
72	Est	13/04/2017		Vue générale de l'extrémité nord de la zone 1 au revers du mur de terrasse	BM
73	Nord	14/04/2017	US 1057	Vue en coupe de la stratigraphie au sud du mur MR 1057	BM
74	Est	14/04/2017	US 1057	Vue en coupe de la stratigraphie au sud du mur MR 1057	BM
75	Est	14/04/2017	US 1057	Vue en coupe de la stratigraphie contre le parement sud du mur MR 1057	BM
76	Nord-est	14/04/2017	US 1057	Zone de contact entre la carrière antique et le mur MR 1057	BM
77	Est	14/04/2017	US 1057	Zone de contact entre la carrière antique et le mur MR 1057	BM
78	Sud-ouest	14/04/2017		Vue générale de l'extrémité nord de la zone 1 au revers du mur de terrasse	BM
79	Nord	14/04/2017	US 1025	Vue en coupe du substrat affleurant contre le parement ouest du mur MR 1025	BM
80	Ouest	14/04/2017	US 1025	Vue en coupe du substrat affleurant contre le parement ouest du mur MR 1025	BM
81	Sud-ouest	14/04/2017	US 1023/1024/1025/1043	Vue générale du secteur des murs MR 1025 et 1043	BM
82	Ouest	14/04/2017	US 1043	Détail du mur MR 1043	BM
83	Sud-ouest	14/04/2017	US 1025	Détail de l'extrémité nord du mur MR 1025	BM
84	Sud	14/04/2017	US 1023/1024	Mur MR 1023 et semelle de fondation US 1024 (restauration du mur de terrasse MR 1020)	BM
85	Est	14/04/2017	US 1026	Parement est du mur MR 1026	BM
86	Sud-est	14/04/2017	US 1023/1024/1026	Détail du contact entre le mur MR 1026, le mur MR 1023 et la semelle US 1024	BM
87	Sud	14/04/2017	US 1020/1023/1026	Détail du contact entre les mur MR 1020, MR 1023 et MR 1026	BM

N° de photo	Prise du/de l'	Date	Type d'US	Commentaire	Auteur
88	Sud	14/04/2017	US 1020/1026/1027/1028/1029/1030	Vue générale du secteur localisé au sud du mur MR 1020 entre l'extrados de la voûte VT 1030 et le mur MR 1026	BM
89	Sud	14/04/2017	US 1020	Segment du mur MR 1020 entre la voûte VT 1030 et le mur MR 1026	BM
90	Ouest	14/04/2017	US 1026	Détail du parement ouest du mur MR 1026	BM
91	Ouest	14/04/2017	US 1026	Vue générale du parement ouest du mur MR 1026	BM
92	Sud	14/04/2017	US 1020/1030	Segment du mur MR 1020 entre le mur MR 1031 et le mur MR 1028	BM
93	Sud	14/04/2017	US 1030	Vue générale de l'extrados de la voûte VT 1030	BM
94	Sud	14/04/2017	US 1031	Vue générale du mur MR 1031	BM
95	Ouest	14/04/2017	US 1031	Vue générale du parement ouest du mur MR 1031	BM
96	Sud	14/04/2017	US 1031/1032/1033/1035	Vue générale du secteur localisé au sud du mur MR 1020 entre le mur MR 1035 et le mur MR 1031	BM
97	Sud	14/04/2017	US 1031/1032/1033/1034	Vue générale du sol SL 1032 et de l'extrados de la voûte VT 1034	BM
98	Sud	14/04/2017	US 1035	Détail du segment nord du mur MR 1035	BM
99	Ouest	14/04/2017	US 1031/1032/1033/1034	Vue générale du sol SL 1032 et de l'extrados de la voûte VT 1034	BM
100	Est	25-avr	US2002		SM
101	Est	25-avr	US2002		SM
102	Est	25-avr	US2002		SM
104	Ouest	25-avr	TR2004	Détail de la tranchée	PM
105	Est	25-avr	TR2005	Détail de la tranchée	PM
106	Est	25-avr	TR2006	Détail de la tranchée	PM
107	Est	25-avr	TR2007/2008	Détail de la tranchée	PM
108	Est	25-avr	TR2009	Détail de la tranchée	PM
109	Est	25-avr	TR2026	Détail de la tranchée	PM
112	Ouest	25-avr	TR2018/2019		PM
120	Ouest	26-avr	US2036	Front de taille	SM
121	Sud/ouest	26-avr	US2031	Front de taille	SM
123	Sud	26-avr	US2029		SM
124	Sud	26-avr		Faille argileuse zone 2 secteur 1	SM
125	Sud	26-avr	US2015		SM
126	Nord	26-avr	US2040		SM
127	Sud	26-avr	US2039		SM
128	Nord/est	26-avr	US3002	Bloc de forme circulaire dans US3002	NS
139	nord	04/05/2017	TR4003	Détail de la tranchée	SM
142	Sud	04/05/2017	TR4004/4012	Détails des tranchées	SM
143	Sud	04/05/2017	TR4008	Détail de la tranchée	SM
144	Est	04/05/2017	TR4007/4010	Détails des tranchées	SM
147	Nord	04/05/2017	TR4029/4034 4029	Détail front de taille	SM
156	N/E	09/05/2017	3018	Détails des tranchées	NS
157	N/S/E/O	09/05/2017	3120	Sarcophage quasiment vidé	ES
158	N	09/05/2017	US3014/3017/3015/3013		NS
159	Est	09/05/2017	US3012/3015		NS
160	Est	10/05/2017	TR3018	Tranchées	NS
161	Est	10/05/2017	TR3021	Tranchée	NS
162	Ouest	10/05/2017		Vue de Détail de l'extrémité orientale de la tranchée 3015 avec 4 sillons	NS
163	Nord	10/05/2017	US3027	Vue la tranchée semi-circulaire	NS
164	Est	10/05/2017	TR3024	Tranchée 3024	NS
165	Est	10/05/2017	TR3024	Front de taille avec tranchée3024	NS
166		10/05/2017	TR3023	Front de taille avec tranchée3023	NS

N° de photo	Prise du/de l'	Date	Type d'US	Commentaire	Auteur
167	Est	10/05/2017	TR3022	Front de taille avec tranchée3022	NS
168	Est	10/05/2017	TR3022	Graffiti bas sur front de taille au dessus de TR3022	NS
169	Est	10/05/2017	TR3022	Graffiti bas sur front de taille au dessus de TR3023	NS
170	Est	10/05/2017	TR3015	Front de taille au dessus de TR3015	NS
171	Est	10/05/2017	TR3012	Front de taille au dessus de TR3012	
172	Nord	10/05/2017		Entre l'US3030 et l'US3031	NS
173	Sud	10/05/2017	TR3025	Front de taille au dessus de la tranchée 3025, partie ouest	NS
174	Sud	10/05/2017		Front de taille au dessus de la tranchée 3025, partie est	NS
177	Est	12/05/2017	US4043	Bloc	SM
178	Est	12/05/2017	US4044	Bloc	SM
179	Est	12/05/2017	US4045	Détail	SM
181	Nord	12/05/2017		Secteur 3, Zone 3, extrémité sud	PM
188	Nord	12/05/2017	US4058	Détail	SM
196	E	16/05/2017	US4059/4060/4073	Blocs	SM
209	Nord	17/05/2017	US3086/3088	Blocs	PM
212	Ouest	17/05/2017	US3092	Détail du bloc	PM
217	Sud	17/05/2017	US3054	Détail des traces d'escoude sur le bloc	PM
218		17/05/2017	US3109	Bloc isolé dans 3003	PM
219		17/05/2017		Bloc isolé dans 3003	PM
227	Ouest	18/05/2017	US4101	Angle nord/est bloc avec canalisation moderne	NS
240	Sud	28/05/2017	US5021	US5021 et environnement	SM
241	Nord	28/05/2017	US5021	Détail	SM
245	Sud	06/06/2017	US3124	Bloc	PM
253		06/06/2017	3157	Sarcophage, détails	ES
254		06/06/2017	3151	Sarcophage, détails	ES
255	Est	06/06/2017	US3153/3164	Blocs négatifs	CV
256	Ouest	06/06/2017	US3163/3164/3165	Blocs négatifs	CV
287	S/O	09/06/2017	5031/5029/5030/5045/5047	Front de taille	BM
303	Est	12/06/2017	3233/3207/3232/3223/3237/3234/3235	Zone3 secteur 4,blocs	NS
304	Ouest	12/06/2017	3237/3235/3236	Zone3 secteur 4,blocs	NS
305	Sud	12/06/2017	3237/3235/3236	Zone3 secteur 4,blocs	NS
308	Ouest	12/06/2017	3217/3219/3120	Blocs	CV
311	Est	13/06/2017	3219	Négatif de bloc	CV
328	Ouest	13/06/2017	3134/3142/3143/3144/3135		JS
342	N/E	13/06/2017	3327	Tranchées détails	CV
348	O/N	13/06/2017	6014/6015/6016/6017/6018	Négatifs, vue en coupe et plan	CV
352		13/06/2017	3003	Blocs sur palette	CV
353		13/06/2017	3008	Blocs sur palette	CV
354		13/06/2017	3008	Blocs sur palette	CV
355		13/06/2017	3008	Blocs sur palette	CV
356		13/06/2017	3119	Blocs sur palette	CV
357		13/06/2017	3120	Blocs sur palette	CV
358		13/06/2017	3120	Blocs sur palette	CV
359		13/06/2017	3119	Blocs sur palette	CV
367	Ouest	13/06/2017	4073	Détail enlèvement	CV
389	Sud-est	13/06/2017	6042/6052/6053	Front de taille+ négatif blocs	CV
390	Nord	13/06/2017	6049	Vue générale	CV
394	Est	13/06/2017	6061	Détail	CV
400	Sud	16/06/2017		Zone 6, détail emboitures	PM

N° de photo	Prise du/de l'	Date	Type d'US	Commentaire	Auteur
430	Sud	20/06/2017	6072	Tranchée	CV
431	Sud	20/06/2017	6086		CV
432	Nord	20/06/2017	6086/6087/6088	Blocs	CV
434	S/N	20/06/2017	3221/3142/3315/3314/3312	Creusement	CV
443	N-O	20/06/2017	3227	Tranchée détail	CV
444	NE	20/06/2017	3239	Tranchée détail	CV
445	Ouest	20/06/2017	1088	Tranchée détail	BM
446	Nord	20/06/2017		Tranchée détail au sud de 3208, 3160	CV
447		20/06/2017		Photogrammétriques	CV
448		20/06/2017		Photogrammétriques	CV
449	Ouest	20/06/2017		Coupes NS à l'Est	PC
450	Divers			Vues du secteur 1, zone 3	NS
451	Divers	22/06/2017		Prélèvements de roche	PM
452			2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026	Angle sud-ouest de la zone 2	PM
103a	Nord	25-avr	TR2004/2005/2006	Tranchées	PM
103b	Nord	25-avr	TR2004/2005/2006	Tranchées	PM
103c	Nord	25-avr	TR2004/2005/2007	Tranchées	PM
110a	Est	25-avr	TR2027	Tranchées	PM
110b	Est	25-avr	TR2027	Détail de la tranchée	PM
111a	Est	25-avr	TR2028	Détail de la tranchée	PM
111b	Est	25-avr	TR2028	Détail de la tranchée	PM
113a	Est	25-avr	2017	Détail emboiture	PM
113b	Est	25-avr	2017	Détail emboiture	PM
114a	Nord/ouest	25-avr	Front de taille	Zone2 secteur1, front de taille sud-est	FP
114b	Nord/ouest	25-avr	Front de taille	Zone2 secteur1, front de taille sud-est	FP
114c	Nord/ouest	25-avr	Front de taille	Zone2 secteur1, front de taille sud-est	FP
115a	Sud/est	25-avr	Front de taille	Zone2 secteur1, front de taille nord courbe	FP
115b	Sud/est	25-avr	Front de taille	Zone2 secteur1, front de taille nord courbe	FP
115c	Sud/est	25-avr	Front de taille	Zone2 secteur1, front de taille nord courbe	FP
115d	Sud/est	25-avr	Front de taille	Zone2 secteur1, front de taille nord courbe	FP
116a	Ouest	26-avr	TR2013	Détail de la tranchée	SM
116b	Sud	26-avr	TR2013	Détail de la tranchée	SM
117a	Sud	26-avr	TR2014	Détail de la tranchée	SM
117b	Ouest	26-avr	TR2014	Détail de la tranchée	SM
118a	Sud	26-avr	TR2011/2012	Détail de la tranchée	SM
118b	Sud	26-avr	TR2011/2012	Détail de la tranchée	SM
119a	Est	26-avr	TR2019	Détail de la tranchée	SM
119b	Est	26-avr	TR2019	Détail de la tranchée	SM
122a	Nord/ouest	26-avr	US2035/2034/2032/2033	Front de taille	SM
122b	Nord/ouest	26-avr	US2035/2034/2032/2033	Front de taille	SM
129a	Nord/est	26-avr	US3002	Bloc de forme circulaire dans US3002	BM
129b	Nord/est	26-avr		Bloc de forme circulaire dans US3002	BM
130a	Ouest	26-avr	US3002/3003	Log berme est zone 3	NS
130b	Ouest	26-avr	US3002/3003	Log berme est zone 3	NS
131a	Nord	26-avr		Caniveau moderne, zone 3	PM
131b	Nord	26-avr		Caniveau moderne, zone 3	PM
131c	Nord	26-avr		Caniveau moderne, zone 3	PM
131d	Nord	26-avr		Caniveau moderne, zone 3	PM
131e	Nord	26-avr		Caniveau moderne, zone 3	PM

N° de photo	Prise du/de l'	Date	Type d'US	Commentaire	Auteur
132a	Nord	26-avr		Coupe E/O, mue récent, secteur3 (au dessus des sols et paliers de carrières	BM
132a	Nord	26-avr		Coupe E/O, mue récent, secteur3 (au dessus des sols et paliers de carrières	BM
132a	Nord	26-avr		Coupe E/O, mue récent, secteur3 (au dessus des sols et paliers de carrières	BM
132a	Nord	26-avr		Coupe E/O, mue récent, secteur3 (au dessus des sols et paliers de carrières	BM
132b	Nord	26-avr		Coupe E/O, mue récent, secteur3 (au dessus des sols et paliers de carrières	BM
132c	Nord	26-avr		Coupe E/O, mue récent, secteur3 (au dessus des sols et paliers de carrières	BM
132d	Nord	26-avr		Coupe E/O, mue récent, secteur3 (au dessus des sols et paliers de carrières	BM
132e	Nord	26-avr		Coupe E/O, mue récent, secteur3 (au dessus des sols et paliers de carrières	BM
132f	Nord	26-avr		Coupe E/O, mue récent, secteur3 (au dessus des sols et paliers de carrières	BM
132g	Nord	26-avr		Coupe E/O, mue récent, secteur3 (au dessus des sols et paliers de carrières	BM
132h	Nord	26-avr		Coupe E/O, mue récent, secteur3 (au dessus des sols et paliers de carrières	BM
132i	Nord	26-avr		Coupe E/O, mue récent, secteur3 (au dessus des sols et paliers de carrières	BM
132k	Nord	26-avr		Coupe E/O, mue récent, secteur3 (au dessus des sols et paliers de carrières	BM
133a	Ouest	02/05/2017		Plusieurs photos de détail des impacts d'escoude en secteur1, zone 2	PM
133b	Ouest	02/05/2017		Plusieurs photos de détail des impacts d'escoude en secteur1, zone 2	PM
133c	Ouest	02/05/2017		Plusieurs photos de détail des impacts d'escoude en secteur1, zone 2	PM
133d	Ouest	02/05/2017		Plusieurs photos de détail des impacts d'escoude en secteur1, zone 2	PM
133e	Ouest	02/05/2017		Plusieurs photos de détail des impacts d'escoude en secteur1, zone 2	PM
133f	Ouest	02/05/2017		Plusieurs photos de détail des impacts d'escoude en secteur1, zone 2	PM
133g	Ouest	02/05/2017		Plusieurs photos de détail des impacts d'escoude en secteur1, zone 2	PM
133h	Ouest	02/05/2017		Plusieurs photos de détail des impacts d'escoude en secteur1, zone 2	PM
133i	Ouest	02/05/2017		Plusieurs photos de détail des impacts d'escoude en secteur1, zone 2	PM
134a	Ouest	03/05/2017	3009	Détail du bloc	PM
134b	Ouest	03/05/2017	3009	Détail du bloc	PM
135a	Ouest	03/05/2017	3002	Bloc	NS
135b	Ouest	03/05/2017	3002	Bloc	NS
136a	Sud	03/05/2017		Zone 4, partie ouest	SM
136b	Sud	03/05/2017		Zone 4, partie ouest	SM
136c	Sud	03/05/2017		Zone 4, partie ouest	SM
136d	Sud	03/05/2017		Zone 4, partie ouest	SM
136e	Sud	03/05/2017		Zone 4, partie ouest	SM
136f	Sud	03/05/2017		Zone 4, partie ouest	SM
136g	Sud	03/05/2017		Zone 4, partie ouest	SM
137a	O/E	03/05/2017		Série de photo, zone 4	SM

N° de photo	Prise du/de l'	Date	Type d'US	Commentaire	Auteur
137b	O/E	03/05/2017		Série de photo, zone 4	SM
137c	O/E	03/05/2017		Série de photo, zone 4	SM
137d	O/E	03/05/2017		Série de photo, zone 4	SM
137e	O/E	03/05/2017		Série de photo, zone 4	SM
137f	O/E	03/05/2017		Série de photo, zone 4	SM
137g	O/E	03/05/2017		Série de photo, zone 4	SM
137h	O/E	03/05/2017		Série de photo, zone 4	SM
137i	O/E	03/05/2017		Série de photo, zone 4	SM
137j	O/E	03/05/2017		Série de photo, zone 4	SM
137k	O/E	03/05/2017		Série de photo, zone 4	SM
137l	O/E	03/05/2017		Série de photo, zone 4	SM
137m	O/E	03/05/2017		Série de photo, zone 4	SM
137n	O/E	03/05/2017		Série de photo, zone 4	SM
137o	O/E	03/05/2017		Série de photo, zone 4	SM
137p	O/E	03/05/2017		Série de photo, zone 4	SM
138a	Ouest	04/05/2017		Coupe nord-sud entre 2 affleurements de calcaire, contre le parement sud du mur de terrasse	BM
138b	Ouest	04/05/2017		Coupe nord-sud entre 2 affleurements de calcaire, contre le parement sud du mur de terrasse	BM
138c	Ouest	04/05/2017		Coupe nord-sud entre 2 affleurements de calcaire, contre le parement sud du mur de terrasse	BM
138d	Ouest	04/05/2017		Coupe nord-sud entre 2 affleurements de calcaire, contre le parement sud du mur de terrasse	BM
140a	Sud	04/05/2017	TR4004	Détail de la tranchée	SM
140b	Sud	04/05/2017	TR4004	Détail de la tranchée	SM
140c	Sud	04/05/2017	TR4004	Détail de la tranchée	SM
140d	Sud	04/05/2017	TR4004	Détail de la tranchée	SM
141a	Sud	04/05/2017	TR4004	Détail de la tranchée	SM
141b	Sud	04/05/2017	TR4004	Détail de la tranchée	SM
145a	Est	04/05/2017	TR4014/4015/4016/4017	Détails des tranchées et emboiture	SM
145b	Est	04/05/2017	TR4014/4015/4016/4017	Détails des tranchées et emboiture	SM
146a	Est	04/05/2017	TR4029/4034 4028	Détails des tranchées et emboiture	SM
146b	Est	04/05/2017	TR4029/4034 4028	Détails des tranchées et emboiture	SM
148a	Nord	04/05/2017	4040	Détail front de taille	SM
148b	Nord	04/05/2017	4040	Détail front de taille	SM
149a	Est	04/05/2017	TR4029/4030/4031/4032/4034	Détails des tranchées et emboitures 4017,4018,4019,4020,4021 ,4022,4023,4024,4025,4027	SM
149b	Est	04/05/2017	TR4029/4030/4031/4032/4034	Détails des tranchées et emboitures 4017,4018,4019,4020,4021 ,4022,4023,4024,4025,4027	SM
149c	Est	04/05/2017	TR4029/4030/4031/4032/4034	Détails des tranchées et emboitures 4017,4018,4019,4020,4021 ,4022,4023,4024,4025,4027	SM
149d	Est	04/05/2017	TR4029/4030/4031/4032/4034	Détails des tranchées et emboitures 4017,4018,4019,4020,4021 ,4022,4023,4024,4025,4027	SM
150a	Est	04/05/2017		Vue générale partie orientale	SM
150b	Est	04/05/2017		Vue générale partie orientale	SM
150c	Est	04/05/2017		Vue générale partie orientale	SM
150d	Est	04/05/2017		Vue générale partie orientale	SM
151a	Est	04/05/2017		Détail des constructions modernes à l'est de la zone 4	SM
151b	Est	04/05/2017		Détail des constructions modernes à l'est de la zone 4	SM
152a	N/NE/E	04/05/2017		Photos d'ensemble avec le sarcophage	BS
152b	N/NE/E	04/05/2017		Photos d'ensemble avec le sarcophage	BS
152c	N/NE/E	04/05/2017		Photos d'ensemble avec le sarcophage	BS

N° de photo	Prise du/de l'	Date	Type d'US	Commentaire	Auteur
152d	N/NE/E	04/05/2017		Photos d'ensemble avec le sarcophage	BS
152e	N/NE/E	04/05/2017		Photos d'ensemble avec le sarcophage	BS
152f	N/NE/E	04/05/2017		Photos d'ensemble avec le sarcophage	BS
152g	N/NE/E	04/05/2017		Photos d'ensemble avec le sarcophage	BS
152h	N/NE/E	04/05/2017		Photos d'ensemble avec le sarcophage	BS
152i	N/NE/E	04/05/2017		Photos d'ensemble avec le sarcophage	BS
152j	N/NE/E	04/05/2017		Photos d'ensemble avec le sarcophage	BS
152k	N/NE/E	04/05/2017		Photos d'ensemble avec le sarcophage	BS
152l	N/NE/E	04/05/2017		Photos d'ensemble avec le sarcophage	BS
152m	N/NE/E	04/05/2017		Photos d'ensemble avec le sarcophage	BS
152n	N/NE/E	04/05/2017		Photos d'ensemble avec le sarcophage	BS
152o	N/NE/E	04/05/2017		Photos d'ensemble avec le sarcophage 3120	BS
153a	N/S/E/O	04/05/2017	3120	Le sarcophage 3120	BS
153b	N/S/E/O	04/05/2017	3120	Le sarcophage 3120	BS
153c	N/S/E/O	04/05/2017	3120	Le sarcophage 3120	BS
153d	N/S/E/O	04/05/2017	3120	Le sarcophage 3120	BS
153e	N/S/E/O	04/05/2017	3120	Le sarcophage 3120	BS
153f	N/S/E/O	04/05/2017	3120	Le sarcophage 3120	BS
153g	N/S/E/O	04/05/2017	3120	Le sarcophage 3120	BS
153h	N/S/E/O	04/05/2017	3120	Le sarcophage 3120	BS
153i	N/S/E/O	04/05/2017	3120	Le sarcophage 3120	BS
153j	N/S/E/O	04/05/2017	3120	Le sarcophage 3120	BS
153k	N/S/E/O	04/05/2017	3120	Le sarcophage 3120	BS
153l	N/S/E/O	04/05/2017	3120	Le sarcophage 3120	BS
154a	N	05/05/2017		Fragment de colonne, dans le comblement 3008 en cours de décapage	PM
154b	N	05/05/2017		Fragment de colonne, dans le comblement 3008 en cours de décapage	PM
155a	N/S/E/O	06/05/2017	3120	Vue du sarcophage 3120	SM
155b	N/S/E/O	06/05/2017	3120	Vue du sarcophage 3120	SM
155c	N/S/E/O	06/05/2017	3120	Vue du sarcophage 3120	SM
155d	N/S/E/O	06/05/2017	3120	Vue du sarcophage 3120	SM
155e	N/S/E/O	06/05/2017	3120	Vue du sarcophage 3120	SM
155f	N/S/E/O	06/05/2017	3120	Vue du sarcophage 3120	SM
155g	N/S/E/O	06/05/2017	3120	Vue du sarcophage 3120	SM
155h	N/S/E/O	06/05/2017	3120	Vue du sarcophage 3120	SM
155i	N/S/E/O	06/05/2017	3120	Vue du sarcophage 3120	SM
155j	N/S/E/O	06/05/2017	3120	Vue du sarcophage 3120	SM
167a	Est	10/05/2017	TR3022	Front de taille avec tranchée3022	NS
175a	Zénithale	10/05/2017	US3038	Bloc+3038	PM
175b	Nord	10/05/2017	US3038	Bloc+3039	PM
176a	Nord	10/05/2017	US3039	Bloc	PM
176b	Nord	10/05/2017	US3039	Bloc	PM
180a	N/S/E/O	12/05/2017	US3040	Générales et détail des emboitures sur la longueur méridionale	EF
180b	N/S/E/O	12/05/2017	US3040	Générales et détail des emboitures sur la longueur méridionale	EF
180c	N/S/E/O	12/05/2017	US3040	Générales et détail des emboitures sur la longueur méridionale	EF
180d	N/S/E/O	12/05/2017	US3040	Générales et détail des emboitures sur la longueur méridionale	EF
182a	Ouest	12/05/2017	US3041, US3042,US3043	Secteur 3, Zone 3, extrémité sud,detail emboiture	EF
182b	Ouest	12/05/2017	US3041, US3042,US3043	Secteur 3, Zone 3, extrémité sud,detail emboiture	EF
183a	N/S/E/O	12/05/2017	US4029,4031, 4034	Zone 4, vue générale du secteur+détail	BM

N° de photo	Prise du/de l'	Date	Type d'US	Commentaire	Auteur
183b	N/S/E/O	12/05/2017	US4029,4031, 4034	Zone 4, vue générale du secteur+détail	BM
183c	N/S/E/O	12/05/2017	US4029,4031, 4034	Zone 4, vue générale du secteur+détail	BM
183d	N/S/E/O	12/05/2017	US4029,4031, 4034	Zone 4, vue générale du secteur+détail	BM
183e	N/S/E/O	12/05/2017	US4029,4031, 4034	Zone 4, vue générale du secteur+détail	BM
184a	N/S/E/O	12/05/2017	US4023/4024/4025/4026/4027	Zone 4, vue générale du secteur+détails des impacts	BM
184b	N/S/E/O	12/05/2017	US4023/4024/4025/4026/4027	Zone 4, vue générale du secteur+détails des impacts	BM
184c	N/S/E/O	12/05/2017	US4023/4024/4025/4026/4027	Zone 4, vue générale du secteur+détails des impacts	BM
184d	N/S/E/O	12/05/2017	US4023/4024/4025/4026/4027	Zone 4, vue générale du secteur+détails des impacts	BM
184e	N/S/E/O	12/05/2017	US4023/4024/4025/4026/4027	Zone 4, vue générale du secteur+détails des impacts	BM
184f	N/S/E/O	12/05/2017	US4023/4024/4025/4026/4027	Zone 4, vue générale du secteur+détails des impacts	BM
184g	N/S/E/O	12/05/2017	US4023/4024/4025/4026/4027	Zone 4, vue générale du secteur+détails des impacts	BM
184h	N/S/E/O	12/05/2017	US4023/4024/4025/4026/4027	Zone 4, vue générale du secteur+détails des impacts	BM
184i	N/S/E/O	12/05/2017	US4023/4024/4025/4026/4027	Zone 4, vue générale du secteur+détails des impacts	BM
185a	Sud	12/05/2017	US4023	Zone 4,vue de détail de 4023 et traces d'outils	BM
185b	Sud	12/05/2017	US4023	Zone 4,vue de détail de 4023 et traces d'outils	BM
185c	Sud	12/05/2017	US4023	Zone 4,vue de détail de 4023 et traces d'outils	BM
186a	N/S/E/O	12/05/2017	US4017/4018/4019/4020/4021/4022/4023/4024/4025/4026/4027	Zone 4, vue générales du secteur,	BM
186b	N/S/E/O	12/05/2017	US4017/4018/4019/4020/4021/4022/4023/4024/4025/4026/4027	Zone 4, vue générales du secteur,	BM
186c	N/S/E/O	12/05/2017	US4017/4018/4019/4020/4021/4022/4023/4024/4025/4026/4027	Zone 4, vue générales du secteur,	BM
186d	N/S/E/O	12/05/2017	US4017/4018/4019/4020/4021/4022/4023/4024/4025/4026/4027	Zone 4, vue générales du secteur,	BM
186e	N/S/E/O	12/05/2017	US4017/4018/4019/4020/4021/4022/4023/4024/4025/4026/4027	Zone 4, vue générales du secteur,	BM
186f	N/S/E/O	12/05/2017	US4017/4018/4019/4020/4021/4022/4023/4024/4025/4026/4027	Zone 4, vue générales du secteur,	BM
186g	N/S/E/O	12/05/2017	US4017/4018/4019/4020/4021/4022/4023/4024/4025/4026/4027	Zone 4, vue générales du secteur,	BM
186h	N/S/E/O	12/05/2017	US4017/4018/4019/4020/4021/4022/4023/4024/4025/4026/4027	Zone 4, vue générales du secteur,	BM
187a	Ouest	12/05/2017	US3054/3055/3056/3057/3058/3059	Vue générale+détail US3054	EF
187b	Ouest	12/05/2017	US3054/3055/3056/3057/3058/3059	Vue générale+détail US3054	EF
187c	Ouest	12/05/2017	US3054/3055/3056/3057/3058/3059	Vue générale+détail US3054	EF
187d	Ouest	12/05/2017	US3054/3055/3056/3057/3058/3059	Vue générale+détail US3054	EF
187e	Ouest	12/05/2017	US3054/3055/3056/3057/3058/3059	Vue générale+détail US3054	EF
187f	Ouest	12/05/2017	US3054/3055/3056/3057/3058/3059	Vue générale+détail US3054	EF
189a	N/S/E/O	12/05/2017	US4011	Vues larges et rapprochées du blocs	BM
189b	N/S/E/O	12/05/2017	US4011	Vues larges et rapprochées du blocs	BM
189c	N/S/E/O	12/05/2017	US4011	Vues larges et rapprochées du blocs	BM
189d	N/S/E/O	12/05/2017	US4011	Vues larges et rapprochées du blocs	BM
189e	N/S/E/O	12/05/2017	US4011	Vues larges et rapprochées du blocs	BM
189f	N/S/E/O	12/05/2017	US4011	Vues larges et rapprochées du blocs	BM
189g	N/S/E/O	12/05/2017	US4011	Vues larges et rapprochées du blocs	BM
190a	Zénithale, Ouest	16/05/2017	US4061/4062	Blocs (nord faux)	BM
190b	Zénithale, Ouest	16/05/2017	US4061/4062	Blocs (nord faux)	BM
190c	Zénithale, Ouest	16/05/2017	US4061/4062	Blocs (nord faux)	BM
190d	Zénithale, Ouest	16/05/2017	US4061/4062	Blocs (nord faux)	BM
191a	Est/ouest	16/05/2017	US4063	Blocs (nord faux)	BM
191b	Est/ouest	16/05/2017	US4063	Blocs (nord faux)	BM
191c	Est/ouest	16/05/2017	US4063	Blocs (nord faux)	BM

N° de photo	Prise du/de l'	Date	Type d'US	Commentaire	Auteur
192a	Zénithale, Ouest	16/05/2017	US4064	Blocs (nord faux)	BM
192b	Zénithale, Ouest	16/05/2017	US4064	Blocs (nord faux)	BM
192c	Zénithale, Ouest	16/05/2017	US4064	Blocs (nord faux)	BM
193a	S/E/zénithale	16/05/2017	US4065	Sol au dessus du blocs 4064 (nord faux)	BM
193b	S/E/zénithale	16/05/2017	US4065	Sol au dessus du blocs 4064 (nord faux)	BM
193c	S/E/zénithale	16/05/2017	US4065	Sol au dessus du blocs 4064 (nord faux)	BM
193d	S/E/zénithale	16/05/2017	US4065	Sol au dessus du blocs 4064 (nord faux)	BM
193e	S/E/zénithale	16/05/2017	US4065	Sol au dessus du blocs 4064 (nord faux)	BM
194a	S/E	16/05/2017	US4047, US4048		SM
194b	S/E	16/05/2017	US4047, US4048		SM
195a	E	16/05/2017	US4076	Trace circulaire	SM
195b	E	16/05/2017	US4076	Trace circulaire	SM
197a	Ouest/Zénithale	16/05/2017	US3075/3081	Blocs	PM
197b	Ouest/Zénithale	16/05/2017	US3075/3081	Blocs	PM
197c	Ouest/Zénithale	16/05/2017	US3075/3081	Blocs	PM
198a	Sud	16/05/2017	US3065/3066/3068/3079/3080	Blocs	PM
198b	Sud	16/05/2017	US3065/3066/3068/3079/3080	Blocs	PM
198c	Sud	16/05/2017	US3065/3066/3068/3079/3080	Blocs	PM
199a	N/S/Zénithale	16/05/2017		Sol de carrière au nord du puits	SM
199b	N/S/Zénithale	16/05/2017		Sol de carrière au nord du puits	SM
199c	N/S/Zénithale	16/05/2017		Sol de carrière au nord du puits	SM
199d	N/S/Zénithale	16/05/2017		Sol de carrière au nord du puits	SM
200a	Ouest/zénithale	16/05/2017	US4011/4053	Blocs	BM
200b	Ouest/zénithale	16/05/2017	US4011/4053	Blocs	BM
201a	Nord/ouest	16/05/2017	US4054	Blocs	BM
201b	Nord/ouest	16/05/2017	US4054	Blocs	BM
202a	Ouest/Nord	16/05/2017	US4054	Sol de carrière au dessus du bloc	BM
202a	Ouest/Nord	16/05/2017	US4054	Sol de carrière au dessus du bloc	BM
203a	Nord	16/05/2017	US4061/4062	Blocs	BM
203b	Nord	16/05/2017	US4061/4062	Blocs	BM
204a	Zénithale	16/05/2017	US4011/4053	Blocs	BM
204b	Zénithale	16/05/2017	US4011/4053	Blocs	BM
205a	Nord/Zénithale	16/05/2017	US4063	Blocs	BM
205b	Nord/Zénithale	16/05/2017	US4063	Blocs	BM
206a	Nord/Zénithale	16/05/2017	US4064/4054	Blocs	BM
206b	Nord/Zénithale	16/05/2017	US4064/4054	Blocs	BM
206c	Nord/Zénithale	16/05/2017	US4064/4054	Blocs	BM
206d	Nord/Zénithale	16/05/2017	US4064/4054	Blocs	BM
207a	N/E/zénithale	16/05/2017	US4064	Sol de carrière au dessus du bloc	BM
207b	N/E/zénithale	16/05/2017	US4064	Sol de carrière au dessus du bloc	BM
207c	N/E/zénithale	16/05/2017	US4064	Sol de carrière au dessus du bloc	BM
208a	Ouest	17/05/2017	US3084/3086/3088	Blocs	PM
208b	Ouest	17/05/2017	US3084/3086/3088	Blocs	PM
210a	Nord	17/05/2017	US3088	Bloc	PM
210b	Nord	17/05/2017	US3088	Bloc	PM
210c	Nord	17/05/2017	US3088	Bloc	PM
211a	Sud	17/05/2017	US3086	Détail du Bloc, dégagement au pic du front de taille	PM
211b	Sud	17/05/2017	US3086	Détail du Bloc, dégagement au pic du front de taille	PM
211c	Sud	17/05/2017	US3086	Détail du Bloc, dégagement au pic du front de taille	PM

N° de photo	Prise du/de l'	Date	Type d'US	Commentaire	Auteur
213a	Nord	17/05/2017	US3083	Détail du bloc	PM
213b	Nord	17/05/2017	US3083	Détail du bloc	PM
214a	O/N/E	17/05/2017	US3101	Détail du bloc	PM
214b	O/N/E	17/05/2017	US3101	Détail du bloc	PM
214c	O/N/E	17/05/2017	US3101	Détail du bloc	PM
214d	O/N/E	17/05/2017	US3101	Détail du bloc	PM
214e	O/N/E	17/05/2017	US3101	Détail du bloc	PM
214f	O/N/E	17/05/2017	US3101	Détail du bloc	PM
214g	O/N/E	17/05/2017	US3101	Détail du bloc	PM
215a	Sud	17/05/2017	US3106/3107/3108	Détail des blocs	PM
215b	Sud	17/05/2017	US3106/3107/3108	Détail des blocs	PM
216a	Sud	17/05/2017	US3042/3043	Détail des blocs	PM
216b	Sud	17/05/2017	US3042/3043	Détail des blocs	PM
216c	Sud	17/05/2017	US3042/3043	Détail des blocs	PM
216d	Sud	17/05/2017	US3042/3043	Détail des blocs	PM
220a	N/S/zénithale	18/05/2017	US4065/4068	Bloc et tranchée	BM
220b	N/S/zénithale	18/05/2017	US4065/4068	Bloc et tranchée	BM
220c	N/S/zénithale	18/05/2017	US4065/4068	Bloc et tranchée	BM
221a	N/S/zénithale	18/05/2017	US4067	Bloc	BM
221b	N/S/zénithale	18/05/2017	US4067	Bloc	BM
221c	N/S/zénithale	18/05/2017	US4067	Bloc	BM
222a	N/O/zénithale	18/05/2017	US4066/4070	Bloc et sol	BM
222b	N/O/zénithale	18/05/2017	US4066/4070	Bloc et sol	BM
222c	N/O/zénithale	18/05/2017	US4066/4070	Bloc et sol	BM
223a	SE/SO/zénithale	18/05/2017	US4071/4072/4087	Bloc et sol	BM
223b	SE/SO/zénithale	18/05/2017	US4071/4072/4087	Bloc et sol	BM
223c	SE/SO/zénithale	18/05/2017	US4071/4072/4087	Bloc et sol	BM
223d	SE/SO/zénithale	18/05/2017	US4071/4072/4087	Bloc et sol	BM
223e	SE/SO/zénithale	18/05/2017	US4071/4072/4087	Bloc et sol	BM
223f	SE/SO/zénithale	18/05/2017	US4071/4072/4087	Bloc et sol	BM
223g	SE/SO/zénithale	18/05/2017	US4071/4072/4087	Bloc et sol	BM
224a	N/E/NO/ zénithale	18/05/2017	US4085/4086/4089/4088	Bloc et tranchée	BM
224b	N/E/NO/ zénithale	18/05/2017	US4085/4086/4089/4088	Bloc et tranchée	BM
224c	N/E/NO/ zénithale	18/05/2017	US4085/4086/4089/4088	Bloc et tranchée	BM
224d	N/E/NO/ zénithale	18/05/2017	US4085/4086/4089/4088	Bloc et tranchée	BM
224e	N/E/NO/ zénithale	18/05/2017	US4085/4086/4089/4088	Bloc et tranchée	BM
224f	N/E/NO/ zénithale	18/05/2017	US4085/4086/4089/4088	Bloc et tranchée	BM
224g	N/E/NO/ zénithale	18/05/2017	US4085/4086/4089/4088	Bloc et tranchée	BM
224h	N/E/NO/ zénithale	18/05/2017	US4085/4086/4089/4088	Bloc et tranchée	BM
224i	N/E/NO/ zénithale	18/05/2017	US4085/4086/4089/4088	Bloc et tranchée	BM
224j	N/E/NO/ zénithale	18/05/2017	US4085/4086/4089/4088	Bloc et tranchée	BM
225a	Nord/zénithale	18/05/2017	US4090/4091	Blocs	BM

N° de photo	Prise du/de l'	Date	Type d'US	Commentaire	Auteur
225b	Nord/zénithale	18/05/2017	US4090/4091	Blocs	BM
225c	Nord/zénithale	18/05/2017	US4090/4091	Blocs	BM
225d	Nord/zénithale	18/05/2017	US4090/4091	Blocs	BM
225e	Nord/zénithale	18/05/2017	US4090/4091	Blocs	BM
225f	Nord/zénithale	18/05/2017	US4090/4091	Blocs	BM
226a	N/S/E/O/ Zénithale	18/05/2017	US4092/4093/4090/4091/4092	Vue générales du front de taille et des blocs	BM
226b	N/S/E/O/ Zénithale	18/05/2017	US4092/4093/4090/4091/4092	Vue générales du front de taille et des blocs	BM
226c	N/S/E/O/ Zénithale	18/05/2017	US4092/4093/4090/4091/4092	Vue générales du front de taille et des blocs	BM
226d	N/S/E/O/ Zénithale	18/05/2017	US4092/4093/4090/4091/4092	Vue générales du front de taille et des blocs	BM
226e	N/S/E/O/ Zénithale	18/05/2017	US4092/4093/4090/4091/4092	Vue générales du front de taille et des blocs	BM
226f	N/S/E/O/ Zénithale	18/05/2017	US4092/4093/4090/4091/4092	Vue générales du front de taille et des blocs	BM
226g	N/S/E/O/ Zénithale	18/05/2017	US4092/4093/4090/4091/4092	Vue générales du front de taille et des blocs	BM
226h	N/S/E/O/ Zénithale	18/05/2017	US4092/4093/4090/4091/4092	Vue générales du front de taille et des blocs	BM
226i	N/S/E/O/ Zénithale	18/05/2017	US4092/4093/4090/4091/4092	Vue générales du front de taille et des blocs	BM
226j	N/S/E/O/ Zénithale	18/05/2017	US4092/4093/4090/4091/4092	Vue générales du front de taille et des blocs	BM
226k	N/S/E/O/ Zénithale	18/05/2017	US4092/4093/4090/4091/4092	Vue générales du front de taille et des blocs	BM
226l	N/S/E/O/ Zénithale	18/05/2017	US4092/4093/4090/4091/4092	Vue générales du front de taille et des blocs	BM
226m	N/S/E/O/ Zénithale	18/05/2017	US4092/4093/4090/4091/4092	Vue générales du front de taille et des blocs	BM
226n	N/S/E/O/ Zénithale	18/05/2017	US4092/4093/4090/4091/4092	Vue générales du front de taille et des blocs	BM
226o	N/S/E/O/ Zénithale	18/05/2017	US4092/4093/4090/4091/4092	Vue générales du front de taille et des blocs	BM
226p	N/S/E/O/ Zénithale	18/05/2017	US4092/4093/4090/4091/4092	Vue générales du front de taille et des blocs	BM
226q	N/S/E/O/ Zénithale	18/05/2017	US4092/4093/4090/4091/4092	Vue générales du front de taille et des blocs	BM
228a	E/O/N/S	18/05/2017	US3119	Élément de pressoir	SM
228b	E/O/N/S	18/05/2017	US3119	Élément de pressoir	SM
228c	E/O/N/S	18/05/2017	US3119	Élément de pressoir	SM
228d	E/O/N/S	18/05/2017	US3119	Élément de pressoir	SM
229a	O/N	22/05/2017	US3115	Aménagement	BS
229b	O/N	22/05/2017	US3115	Aménagement	BS
229c	O/N	22/05/2017	US3115	Aménagement	BS
229d	O/N	22/05/2017	US3115	Aménagement	BS
229e	O/N	22/05/2017	US3115	Aménagement	BS
229f	O/N	22/05/2017	US3115	Aménagement	BS
230a	Ouest	22/05/2017	US3002/3003	Vue de la coupe à l'est de la zone 3 et 4	PM
230b	Ouest	22/05/2017	US3002/3003	Vue de la coupe à l'est de la zone 3 et 4	PM
230c	Ouest	22/05/2017	US3002/3003	Vue de la coupe à l'est de la zone 3 et 4	PM
230d	Ouest	22/05/2017	US3002/3003	Vue de la coupe à l'est de la zone 3 et 4	PM
231a	Est	23/05/2017		Zone 5 sous la piste	PM

N° de photo	Prise du/de l'	Date	Type d'US	Commentaire	Auteur
231b	Est	23/05/2017		Zone 5 sous la piste	PM
231c	Est	23/05/2017		Zone 5 sous la piste	PM
231d	Est	23/05/2017		Zone 5 sous la piste	PM
231e	Nord	23/05/2017		Zone 5 sous la piste	PM
231f	Est	23/05/2017		Zone 5 sous la piste	PM
231g	Est	23/05/2017		Zone 5 sous la piste	PM
231h	Est	23/05/2017		Zone 5 sous la piste	PM
232a	Nord/zénithale	24/05/2017	US5007/5008/5009/5010	Zone 5, front nord face au boulevard	BM
232b	Nord/zénithale	24/05/2017	US5007/5008/5009/5010	Zone 5, front nord face au boulevard	BM
232c	Nord/zénithale	24/05/2017	US5007/5008/5009/5010	Zone 5, front nord face au boulevard	BM
232d	Nord/zénithale	24/05/2017	US5007/5008/5009/5010	Zone 5, front nord face au boulevard	BM
232e	Nord/zénithale	24/05/2017	US5007/5008/5009/5010	Zone 5, front nord face au boulevard	BM
232f	Nord/zénithale	24/05/2017	US5007/5008/5009/5010	Zone 5, front nord face au boulevard	BM
232g	Nord/zénithale	24/05/2017	US5007/5008/5009/5010	Zone 5, front nord face au boulevard	BM
232h	Nord/zénithale	24/05/2017	US5007/5008/5009/5010	Zone 5, front nord face au boulevard	h
232i	Nord/zénithale	24/05/2017	US5007/5008/5009/5010	Zone 5, front nord face au boulevard	BM
232j	Nord/zénithale	24/05/2017	US5007/5008/5009/5010	Zone 5, front nord face au boulevard	BM
232k	Nord/zénithale	24/05/2017	US5007/5008/5009/5010	Zone 5, front nord face au boulevard	BM
232l	Nord/zénithale	24/05/2017	US5007/5008/5009/5010	Zone 5, front nord face au boulevard	BM
232m	Nord/zénithale	24/05/2017	US5007/5008/5009/5010	Zone 5, front nord face au boulevard	BM
232n	Nord/zénithale	24/05/2017	US5007/5008/5009/5010	Zone 5, front nord face au boulevard	BM
232o	Nord/zénithale	24/05/2017	US5007/5008/5009/5010	Zone 5, front nord face au boulevard	BM
232p	Nord/zénithale	24/05/2017	US5007/5008/5009/5010	Zone 5, front nord face au boulevard	BM
232q	Nord/zénithale	24/05/2017	US5007/5008/5009/5010	Zone 5, front nord face au boulevard	BM
233a	Sud	24/05/2017	US5011,5014,5015	Zone 5, secteur 1, front de taille	PM
233b	Sud	24/05/2017	US5011,5014,5015	Zone 5, secteur 1, front de taille	PM
234a	Nord	24/05/2017	US5013	Bloc	PM
234b	Nord	24/05/2017	US5013	Bloc	PM
234c	Nord	24/05/2017	US5013	Bloc	PM
235a	Est	24/05/2017	US5013/5016	Blocs	PM
235b	Est	24/05/2017	US5013/5016	Blocs	PM
235c	Est	24/05/2017	US5013/5016	Blocs	PM
236a	Sud	24/05/2017	US5017		PM
236b	Sud	24/05/2017	US5017		PM
237a	Nord	24/05/2017	US5013/5005/5004/5006	Détail de la tranchée séparant 5013 de 5005,,	PM
237b	Nord	24/05/2017	US5013/5005/5004/5006	Détail de la tranchée séparant 5013 de 5005,,	PM
238a	Sud	24/05/2017	US5018	Détails des impacts d'escoude sur le blocs 5018	PM
238b	Sud	24/05/2017	US5018	Détails des impacts d'escoude sur le blocs 5018	PM
239a	Sud	24/05/2017	US5012	Détails des impacts d'escoude sur le blocs 5012	PM
239b	Sud	24/05/2017	US5012	Détails des impacts d'escoude sur le blocs 5012	PM
242a	Est	31/05/2017	US5024	Puits	SM
242b	Est	31/05/2017	US5024	Puits	SM
243a	Sud	06/06/2017	US3120	Bloc	PM
243b	Sud	06/06/2017	US3120	Bloc	PM
243c	Sud	06/06/2017	US3120	Bloc	PM
244a	Sud	06/06/2017	US3126	Bloc	PM
244b	Sud	06/06/2017	US3126	Bloc	PM
244c	Sud	06/06/2017	US3126	Bloc	PM
244d	Sud	06/06/2017	US3126	Bloc /Détail	PM
246a	Ouest	06/06/2017	US3141	Bloc	PM

N° de photo	Prise du/de l'	Date	Type d'US	Commentaire	Auteur
246b	Ouest	06/06/2017	US3141	Bloc	PM
247a	N/O	06/06/2017	US3139/3140/3141	Blocs	PM
247b	N/O	06/06/2017	US3139/3140/3141	Blocs	PM
248a	Ouest	06/06/2017	US3154	Blocs	PM
248b	Ouest	06/06/2017	US3154	Bloc	PM
249c	Ouest	06/06/2017	US3152/3153	Blocs	PM
249d	Ouest	06/06/2017	US3152/3153	Blocs	PM
249e	Ouest	06/06/2017	US3152/3153	Blocs	PM
250a	Ouest/Sud	06/06/2017	US3127	Blocs	PM
250b	Ouest/Sud	06/06/2017	US3127	Blocs	PM
251a	Nord	06/06/2017	US3158	Tranchée/détail	PM
251b	Nord	06/06/2017	US3158	Tranchée	PM
252a	Nord et sud	06/06/2017	US3152/3153	Négatif élément de pressoir	PM
252b	Nord et sud	06/06/2017	US3152/3153	Négatif élément de pressoir	PM
252c	Nord et sud	06/06/2017	US3152/3153	Négatif élément de pressoir	PM
252d	Nord et sud	06/06/2017	US3152/3153	Négatif élément de pressoir	PM
252e	Nord et sud	06/06/2017	US3152/3153	Négatif élément de pressoir	PM
252f	Nord et sud	06/06/2017	US3152/3153	Négatif élément de pressoir	PM
252g	Nord et sud	06/06/2017	US3152/3153	Négatif élément de pressoir	PM
252h	Nord et sud	06/06/2017	US3152/3153	Négatif élément de pressoir	PM
252i	Nord et sud	06/06/2017	US3152/3153	Négatif élément de pressoir	PM
252j	Nord et sud	06/06/2017	US3152/3153	Négatif élément de pressoir	PM
257a	Ouest et Est	07/06/2017	US3163	Bloc négatif	CV
257b	Ouest et Est	07/06/2017	US3163	Détail emboitures	CV
257c	Ouest et Est	07/06/2017	US3163	Détail emboitures	CV
258a	Est et sud	07/06/2017	US3164	Bloc négatif	CV
258b	Est et sud	07/06/2017	US3164	Détail emboitures	CV
258c	Est et sud	07/06/2017	US3164	Détail emboitures	CV
259a	Ouest	07/06/2017	US3165	Bloc négatif	CV
259b	Ouest	07/06/2017	US3165	Détail emboitures	CV
259c	Ouest	07/06/2017	US3165	Détail emboitures	CV
260a	Est et Ouest	07/06/2017	US3179/3183	Bloc négatif	CV
260b	Est et Ouest	07/06/2017	US3179/3183	Bloc négatif	CV
261a	Est	07/06/2017	US3181/3183	Blocs négatifs/détails emboitures	CV
261b	Est	07/06/2017	US3181/3183	Blocs négatifs	CV
262a	Nord	07/06/2017	US3186	Bloc négatif	CV
262b	Nord	07/06/2017	US3186	Bloc négatif	CV
262c	Est	07/06/2017	US3186	Bloc négatif	CV
262d	Nord	07/06/2017		Détail encoches de levage	CV
262e	Nord	07/06/2017		Détail encoches de levage	CV
263a	Sud	09/06/2017		Aménagement 5017 (5017)	BM
263b	Sud	09/06/2017		Aménagement 5017 (5017)	BM
263c	Est	09/06/2017		Aménagement 5017 (5017)	BM
263d	Sud	09/06/2017		Aménagement 5017 (5017)	BM
263e	Zénithale	09/06/2017		Aménagement 5017 (5017)	BM
264a	E/N/zénithale	09/06/2017	5028/5013	Blocs	BM
264b	E/N/zénithale	09/06/2017	5028/5013	Blocs	BM
264c	E/N/zénithale	09/06/2017	5028/5013	Blocs	BM
265a	E/N/zénithale/O	09/06/2017	5029/5030/5031	Blocs	BM
265b	E/N/zénithale/O	09/06/2017	5029/5030/5031	Blocs	BM

N° de photo	Prise du/de l'	Date	Type d'US	Commentaire	Auteur
265c	E/N/zénithale/O	09/06/2017	5029/5030/5031	Blocs	BM
265d	E/N/zénithale/O	09/06/2017	5029/5030/5031	Blocs	BM
265e	E/N/zénithale/O	09/06/2017	5029/5030/5031	Blocs	BM
266a	Sud	09/06/2017	3189/3196/3197	Blocs négatifs	SM
266b	Sud	09/06/2017	3189/3196/3197	Blocs négatifs	SM
266c	Nord	09/06/2017	3189/3196/3197	Blocs négatifs	SM
266d	Nord	09/06/2017	3189/3196/3197	Blocs négatifs	SM
266e	Est	09/06/2017	3197	Détail tranchée	SM
266f	Nord	09/06/2017	3197	Détail emboitures	SM
267a	N/S/E/O/ Zénithale	09/06/2017	5003/5004	Blocs	BM
267b	N/S/E/O/ Zénithale	09/06/2017	5003/5004	Blocs	BM
267c	N/S/E/O/ Zénithale	09/06/2017	5003/5004	Blocs	BM
267d	N/S/E/O/ Zénithale	09/06/2017	5003/5004	Blocs	BM
267e	N/S/E/O/ Zénithale	09/06/2017	5003/5004	Blocs	BM
267f	N/S/E/O/ Zénithale	09/06/2017	5003/5004	Blocs	BM
268a	O/S/E	09/06/2017	5005/5006	Blocs	BM
268b	O/S/E	09/06/2017	5005/5006	Blocs	BM
268c	O/S/E	09/06/2017	5005/5006	Blocs	BM
268d	O/S/E	09/06/2017	5005/5006	Blocs	BM
268e	O/S/E	09/06/2017	5005/5006	Blocs	BM
269a	O/S/Zénithale	09/06/2017	5018	Bloc	BM
269b	O/S/Zénithale	09/06/2017	5018	Bloc	BM
269c	O/S/Zénithale	09/06/2017	5018	Bloc	BM
269d	O/S/Zénithale	09/06/2017	5018	Bloc	BM
269e	O/S/Zénithale	09/06/2017	5018	Bloc	BM
269f	O/S/Zénithale	09/06/2017	5018	Bloc	BM
270a	O/N/Zénithale	09/06/2017	5036/5037/5038/5039	Blocs	BM
270b	O/N/Zénithale	09/06/2017	5036/5037/5038/5039	Blocs	BM
270c	O/N/Zénithale	09/06/2017	5036/5037/5038/5039	Blocs	BM
270d	O/N/Zénithale	09/06/2017	5036/5037/5038/5039	Blocs	BM
271a	Ouest	09/06/2017	5044	Détails des traces d'outils de la tranchée	BM
271b	Ouest	09/06/2017	5044	Détails des traces d'outils de la tranchée	BM
272a	Ouest	09/06/2017	5042	Détails des traces d'outils de la tranchée	BM
272b	Ouest	09/06/2017	5042	Détails des traces d'outils de la tranchée	BM
272c	Ouest	09/06/2017	5042	Détails des traces d'outils de la tranchée	BM
273a	N/O	09/06/2017	5034/5035/5040	Blocs et négatif 5044	BM
273b	N/O	09/06/2017	5034/5035/5040	Blocs et négatif 5044	BM
273c	N/O	09/06/2017	5034/5035/5040	Blocs et négatif 5044	BM
273d	N/O	09/06/2017	5034/5035/5040	Blocs et négatif 5044	BM
274a	O/S	09/06/2017	5035/5044	Détail de 5035 et du négatif de 5044	BM
274b	O/S	09/06/2017	5035/5044	Détail de 5035 et du négatif de 5044	BM
274c	O/S	09/06/2017	5035/5044	Détail de 5035 et du négatif de 5044	BM
275a	S/O	09/06/2017	5044	Détail du bloc 5044	BM
275b	S/O	09/06/2017	5044	Détail du bloc 5044	BM
275c	S/O	09/06/2017	5044	Détail du bloc 5044	BM

N° de photo	Prise du/de l'	Date	Type d'US	Commentaire	Auteur
276a	N/O	09/06/2017	5044/5045/5047	Blocs	BM
276b	N/O	09/06/2017	5044/5045/5047	Blocs	BM
276c	N/O	09/06/2017	5044/5045/5047	Blocs	BM
276d	N/O	09/06/2017	5044/5045/5047	Blocs	BM
277a	S/N	09/06/2017	5047	Blocs	BM
277b	S/N	09/06/2017	5047	Blocs	BM
278a	S/O	09/06/2017	5048	Blocs	BM
278b	S/O	09/06/2017	5048	Blocs	BM
279a	S/O	09/06/2017	5048	Tranchée est de 5048 (détail des traces d'outils)	BM
279b	S/O	09/06/2017	5048	Tranchée est de 5048 (détail des traces d'outils)	BM
279c	S/O	09/06/2017	5048	Tranchée est de 5048 (détail des traces d'outils)	BM
280a	N/E	09/06/2017	5049	Bloc et tranchée de départ	BM
280b	N/E	09/06/2017	5049	Bloc et tranchée de départ	BM
280c	N/E	09/06/2017	5049	Bloc et tranchée de départ	BM
281a	E/S/O	09/06/2017	5050,5053	Bloc 5050,TR5053	BM
281b	E/S/O	09/06/2017	5050,5053	Bloc 5050,TR5053	BM
281c	E/S/O	09/06/2017	5050,5053	Bloc 5050,TR5053	BM
282a	O/Zénithale	09/06/2017	5051	Détail des traces d'outils de la tranchée 5051 au nord	BM
282b	O/Zénithale	09/06/2017	5051	Détail des traces d'outils de la tranchée 5051 au nord	BM
283a	O/N	09/06/2017	5054	Bloc5054 et tranchée de départ	BM
283b	O/N	09/06/2017	5054	Bloc5054 et tranchée de départ	BM
283c	O/N	09/06/2017	5054	Bloc5054 et tranchée de départ	BM
283d	O/N	09/06/2017	5054	Bloc5054 et tranchée de départ	BM
284a	Sud	09/06/2017	5054	Détail des traces d'outils de la tranchée 5054 à l'est	BM
284b	Sud	09/06/2017	5054	Détail des traces d'outils de la tranchée 5054 à l'est	BM
285a	O/N	09/06/2017	5050	Bloc 5050	BM
285b	O/N	09/06/2017	5050	Bloc 5050	BM
285c	O/N	09/06/2017	5050	Bloc 5050	BM
286a	S/E/N/O	09/06/2017	5024	Puits5024	BM
286b	S/E/N/O	09/06/2017	5024	Puits5024	BM
286d	S/E/N/O	09/06/2017	5024	Puits5024	BM
286f	S/E/N/O	09/06/2017	5024	Puits5024	BM
286g	S/E/N/O	09/06/2017	5024	Puits5024	BM
286h	S/E/N/O	09/06/2017	5024	Puits5024	BM
286i	S/E/N/O	09/06/2017	5024	Puits5024	BM
288a	S/N/O	09/06/2017	5081	Tranchée	BM
288b	S/N/O	09/06/2017	5081	Tranchée	BM
288c	S/N/O	09/06/2017	5081	Tranchée	BM
288d	S/N/O	09/06/2017	5081	Tranchée	BM
288e	S/N/O	09/06/2017	5081	Tranchée	BM
288f	S/N/O	09/06/2017	5081	Tranchée	BM
288g	S/N/O	09/06/2017	5081	Tranchée	BM
289a	O/S/E	09/06/2017	5057/5058/5059/5060	Blocs	BM
289b	O/S/E	09/06/2017	5057/5058/5059/5060	Blocs	BM
289c	O/S/E	09/06/2017	5057/5058/5059/5060	Blocs	BM
289d	O/S/E	09/06/2017	5057/5058/5059/5060	Blocs	BM
289e	O/S/E	09/06/2017	5057/5058/5059/5060	Blocs	BM
289f	O/S/E	09/06/2017	5057/5058/5059/5060	Blocs	BM
289g	O/S/E	09/06/2017	5057/5058/5059/5060	Blocs	BM
290a	N/O	09/06/2017	5061	Bloc	BM

N° de photo	Prise du/de l'	Date	Type d'US	Commentaire	Auteur
290b	N/O	09/06/2017	5061	Bloc	BM
290c	N/O	09/06/2017	5061	Bloc	BM
291a	N/E	09/06/2017	5062	Bloc	BM
291b	N/E	09/06/2017	5062	Bloc	BM
291c	N/E	09/06/2017	5062	Bloc	BM
292a	E/N	09/06/2017	5066	Bloc	BM
292b	E/N	09/06/2017	5066	Bloc	BM
292c	E/N	09/06/2017	5066	Bloc	BM
293a	N/E/zénithale	09/06/2017	5071/5072	Blocs	BM
293b	N/E/zénithale	09/06/2017	5071/5072	Blocs	BM
293c	N/E/zénithale	09/06/2017	5071/5072	Blocs	BM
293d	N/E/zénithale	09/06/2017	5071/5072	Blocs	BM
293e	N/E/zénithale	09/06/2017	5071/5072	Blocs	BM
293f	N/E/zénithale	09/06/2017	5071/5072	Blocs	BM
293g	N/E/zénithale	09/06/2017	5071/5072	Blocs	BM
294a	N/E/zénithale	09/06/2017	5074	Blocs+tranchées	BM
294b	N/E/zénithale	09/06/2017	5074	Blocs+tranchées	BM
294c	N/E/zénithale	09/06/2017	5074	Blocs+tranchées	BM
294d	N/E/zénithale	09/06/2017	5074	Blocs+tranchées	BM
294e	N/E/zénithale	09/06/2017	5074	Blocs+tranchées	BM
294f	N/E/zénithale	09/06/2017	5074	Blocs+tranchées	BM
294g	N/E/zénithale	09/06/2017	5074	Blocs+tranchées	BM
295a	N/zénithale	09/06/2017	5068	Bloc	BM
295b	N/zénithale	09/06/2017	5068	Bloc	BM
295c	N/zénithale	09/06/2017	5068	Bloc	BM
296a	N/O/zénithale	09/06/2017	5075	Bloc	BM
296b	N/O/zénithale	09/06/2017	5075	Bloc	BM
296c	N/O/zénithale	09/06/2017	5075	Bloc	BM
296d	N/O/zénithale	09/06/2017	5075	Bloc	BM
297a	N/O/zénithale	09/06/2017	5076	Bloc	BM
297b	N/O/zénithale	09/06/2017	5076	Bloc	BM
297c	N/O/zénithale	09/06/2017	5076	Bloc	BM
298a	N/O/zénithale	12/06/2017	5067	Bloc	BM
298b	N/O/zénithale	12/06/2017	5067	Bloc	BM
298c	N/O/zénithale	12/06/2017	5067	Bloc	BM
299a	N/zénithale	12/06/2017	5078	Bloc	BM
299b	N/zénithale	12/06/2017	5078	Bloc	BM
299c	N/zénithale	12/06/2017	5078	Bloc	BM
300a	N/O/zénithale	12/06/2017	5079	Bloc	BM
300b	N/O/zénithale	12/06/2017	5079	Bloc	BM
300c	N/O/zénithale	12/06/2017	5079	Bloc	BM
300d	N/O/zénithale	12/06/2017	5079	Bloc	BM
301a	N/zénithale	12/06/2017	5080	Tranchée	BM
301b	N/zénithale	12/06/2017	5080	Tranchée	BM
301c	N/zénithale	12/06/2017	5080	Tranchée	BM
301d	N/zénithale	12/06/2017	5080	Tranchée	BM
301e	N/zénithale	12/06/2017	5080	Tranchée	BM
302a	N/zénithale	12/06/2017	3242	Sarcophage	SM
302b	N/zénithale	12/06/2017	3242	Sarcophage	SM
306a	Sud/Sud-ouest	12/06/2017		Diaclase nord en limite de la zone3 secteur 4	NS

N° de photo	Prise du/de l'	Date	Type d'US	Commentaire	Auteur
306b	Sud/Sud-ouest	12/06/2017		Diaclase nord en limite de la zone3 secteur 4	NS
306c	Sud/Sud-ouest	12/06/2017		Diaclase nord en limite de la zone3 secteur 4	NS
306d	Sud/Sud-ouest	12/06/2017		Diaclase nord en limite de la zone3 secteur 4	NS
307a	Est	12/06/2017	3215	Negatif de bloc	CV
307b	Est	12/06/2017	3215	Negatif de bloc	CV
309a	S/N/O	12/06/2017	3217	Blocs et parois avec traces de taille	CV
309b	S/N/O	12/06/2017	3217	Blocs et parois avec traces de taille	CV
309c	S/N/O	12/06/2017	3217	Blocs et parois avec traces de taille	CV
309d	S/N/O	12/06/2017	3217	Blocs et parois avec traces de taille	CV
310a	Est	12/06/2017	3219/3220/3221/3223/3222	Blocs	CV
310b	Est	12/06/2017	3219/3220/3221/3223/3222	Blocs	CV
312a	Est	12/06/2017	3219	Negatif de bloc	CV
312b	Est	12/06/2017	3219	Negatif de bloc	CV
313a	Est	12/06/2017	3222/3223/3221	Blocs	CV
313b	Est	12/06/2017	3222/3223/3221	Blocs	CV
314a	E/N/S	12/06/2017	3221	Bloc	CV
314b	E/N/S	12/06/2017	3221	Bloc	CV
314c	E/N/S	12/06/2017	3221	Bloc	CV
314d	E/N/S	12/06/2017	3221	Bloc	CV
314e	E/N/S	12/06/2017	3221	Bloc	CV
314f	E/N/S	12/06/2017	3221	Bloc	CV
315a	Sud /Est	12/06/2017	3204/3197	Faille entre les blocs, détail tranchée	NS
315b	Sud /Est	12/06/2017	3204/3197	Faille entre les blocs, détail tranchée	NS
316a	Nord	13/06/2017		Stratigraphie sous le mur 1020 et la berme1060	BM
316b	Nord	13/06/2017		Stratigraphie sous le mur 1020 et la berme1060	BM
317a	Ouest	13/06/2017	US1063/1064/1065		BM
317b	Ouest	13/06/2017	US1063/1064/1065		BM
317c	Ouest	13/06/2017	US1063/1064/1065		BM
318a	Nord	13/06/2017	US1066,1069,1070		BM
318b	Nord	13/06/2017	US1066,1069,1070		BM
318c	Nord	13/06/2017	US1066,1069,1070		BM
319a	E/N	13/06/2017	US1067/1068/1071/1073		BM
319b	E/N	13/06/2017	US1067/1068/1071/1073		BM
319c	E/N	13/06/2017	US1067/1068/1071/1073		BM
319d	E/N	13/06/2017	US1067/1068/1071/1073		BM
319e	E/N	13/06/2017	US1067/1068/1071/1073		BM
319f	E/N	13/06/2017	US1067/1068/1071/1073		BM
319g	E/N	13/06/2017	US1067/1068/1071/1073		BM
320a	Nord	13/06/2017	US1076/1077/1080		BM
320b	Nord	13/06/2017	US1076/1077/1080		BM
320c	Nord	13/06/2017	US1076/1077/1080		BM
321a	Nord	13/06/2017	US1078/1079		BM
321b	Nord	13/06/2017	US1078/1079		BM
321c	Nord	13/06/2017	US1078/1079		BM
322a	Nord	13/06/2017	US1081		BM
322b	Nord	13/06/2017	US1081		BM
322c	Nord	13/06/2017	US1081		BM
322d	Nord	13/06/2017	US1081		BM
323a	N/N/O/NE	13/06/2017		Stratigraphie sous le saillant 1076 et plus largement sous le mur 1020 coté bd de la Corderie	BM

N° de photo	Prise du/de l'	Date	Type d'US	Commentaire	Auteur
323b	N/N-O/NE	13/06/2017		Stratigraphie sous le saillant 1076 et plus largement sous le mur 1020 coté bd de la Corderie	BM
323c	N/N-O/NE	13/06/2017		Stratigraphie sous le saillant 1076 et plus largement sous le mur 1020 coté bd de la Corderie	BM
323d	N/N-O/NE	13/06/2017		Stratigraphie sous le saillant 1076 et plus largement sous le mur 1020 coté bd de la Corderie	BM
323e	N/N-O/NE	13/06/2017		Stratigraphie sous le saillant 1076 et plus largement sous le mur 1020 coté bd de la Corderie	BM
323f	N/N-O/NE	13/06/2017		Stratigraphie sous le saillant 1076 et plus largement sous le mur 1020 coté bd de la Corderie	BM
323g	N/N-O/NE	13/06/2017		Stratigraphie sous le saillant 1076 et plus largement sous le mur 1020 coté bd de la Corderie	BM
323h	N/N-O/NE	13/06/2017		Stratigraphie sous le saillant 1076 et plus largement sous le mur 1020 coté bd de la Corderie	BM
323i	N/N-O/NE	13/06/2017		Stratigraphie sous le saillant 1076 et plus largement sous le mur 1020 coté bd de la Corderie	BM
323j	N/N-O/NE	13/06/2017		Stratigraphie sous le saillant 1076 et plus largement sous le mur 1020 coté bd de la Corderie	BM
324a	O/N-O	13/06/2017	US1085/1086		BM
324b	O/N-O	13/06/2017	US1085/1086		BM
324c	O/N-O	13/06/2017	US1085/1086		BM
325a	E/S/O/N	13/06/2017	5082	Blocs effondrés 5082 partie occidentale de la carrière	CV
325b	E/S/O/N	13/06/2017	5082	Blocs effondrés 5082 partie occidentale de la carrière	CV
325c	E/S/O/N	13/06/2017	5082	Blocs effondrés 5082 partie occidentale de la carrière	CV
325d	E/S/O/N	13/06/2017	5082	Blocs effondrés 5082 partie occidentale de la carrière	CV
325e	E/S/O/N	13/06/2017	5082	Blocs effondrés 5082 partie occidentale de la carrière	CV
325f	E/S/O/N	13/06/2017	5082	Blocs effondrés 5082 partie occidentale de la carrière	CV
325g	E/S/O/N	13/06/2017	5082	Blocs effondrés 5082 partie occidentale de la carrière	CV
325h	E/S/O/N	13/06/2017	5082	Blocs effondrés 5082 partie occidentale de la carrière	CV
325i	E/S/O/N	13/06/2017	5082	Blocs effondrés 5082 partie occidentale de la carrière	CV
326a	E/S/N	13/06/2017	5024	Puits	CV
326b	E/S/N	13/06/2017	5024	Puits	CV
326c	E/S/N	13/06/2017	5024	Puits	CV
326d	E/S/N	13/06/2017	5024	Puits	CV
326e	E/S/N	13/06/2017	5024	Puits	CV
326e	E/S/N	13/06/2017	5024	Puits	CV
327a	Est	13/06/2017	3134/3142/3143/3144/3135		JS
327b	Est	13/06/2017	3134/3142/3143/3144/3135		JS
329a	E/N	13/06/2017	3134	Bloc	JS
329b	E/N	13/06/2017	3134	Bloc	JS
329c	E/N	13/06/2017	3134	Bloc	JS
330a	N/O	13/06/2017	3135	Détail bloc	JS
330b	N/O	13/06/2017	3135	Détail bloc	JS
330c	N/O	13/06/2017	3135	Détail bloc	JS
331a	N/O	13/06/2017	3142	Bloc	JS
331b	N/O	13/06/2017	3142	Bloc	JS
331c	N/O	13/06/2017	3142	Bloc	JS
331d	N/O	13/06/2017	3142	Bloc	JS
331e	N/O	13/06/2017	3142	Bloc	JS
331f	N/O	13/06/2017	3142	Bloc	JS
331g	N/O	13/06/2017	3142	Bloc	JS
331h	N/O	13/06/2017	3142	Bloc	JS

N° de photo	Prise du/de l'	Date	Type d'US	Commentaire	Auteur
331i	N/O	13/06/2017	3142	Bloc	JS
332a	N/E	13/06/2017	3144	Négatif de bloc+détail tranchée sud	JS
332b	N/E	13/06/2017	3144	Négatif de bloc+détail tranchée sud	JS
332c	N/E	13/06/2017	3144	Négatif de bloc+détail tranchée sud	JS
332d	N/E	13/06/2017	3144	Négatif de bloc+détail tranchée sud	JS
332e	N/E	13/06/2017	3144	Négatif de bloc+détail tranchée sud	JS
333a	S-O	13/06/2017	3233	Détail négatif	JS
333b	S-O	13/06/2017	3233	Détail négatif	JS
333c	S-O	13/06/2017	3233	Détail négatif	JS
333d	S-O	13/06/2017	3233	Détail négatif	JS
334a	Est	13/06/2017	3234	Détail négatif	CV
334b	Est	13/06/2017	3234	Détail négatif	CV
334c	Est	13/06/2017	3234	Détail négatif	CV
334d	Est	13/06/2017	3234	Détail négatif	CV
335a	Est	13/06/2017	3252	Négatif de bloc en triangle+paroi sud de la tranchée	CV
335b	Est	13/06/2017	3252	Négatif de bloc en triangle+paroi sud de la tranchée	CV
335c	Est	13/06/2017	3252	Négatif de bloc en triangle+paroi sud de la tranchée	CV
335d	Est	13/06/2017	3252	Négatif de bloc en triangle+paroi sud de la tranchée	CV
335e	Est	13/06/2017	3252	Négatif de bloc en triangle+paroi sud de la tranchée	CV
335f	Est	13/06/2017	3252	Négatif de bloc en triangle+paroi sud de la tranchée	CV
336a	Ouest	13/06/2017	3250	Détail négatif bloc+ traces d'outils	CV
336b	Ouest	13/06/2017	3250	Détail négatif bloc+ traces d'outils	CV
336c	Ouest	13/06/2017	3250	Détail négatif bloc+ traces d'outils	CV
337a	Est	13/06/2017		Front de taille+détail graffiti 1 et 2	CV
337b	Est	13/06/2017		Front de taille+détail graffiti 1 et 2	CV
337c	Est	13/06/2017		Front de taille+détail graffiti 1 et 2	CV
337d	Est	13/06/2017		Front de taille+détail graffiti 1 et 2	CV
337e	Est	13/06/2017		Front de taille+détail graffiti 1 et 2	CV
337f	Est	13/06/2017		Front de taille+détail graffiti 1 et 2	CV
337g	Est	13/06/2017		Front de taille+détail graffiti 1 et 2	CV
337h	Est	13/06/2017		Front de taille+détail graffiti 1 et 2	CV
337i	Est	13/06/2017		Front de taille+détail graffiti 1 et 2	CV
337j	Est	13/06/2017		Front de taille+détail graffiti 1 et 2	CV
337k	Est	13/06/2017		Front de taille+détail graffiti 1 et 2	CV
337l	Est	13/06/2017		Front de taille+détail graffiti 1 et 2	CV
337m	Est	13/06/2017		Front de taille+détail graffiti 1 et 2	CV
337n	Est	13/06/2017		Front de taille+détail graffiti 1 et 2	CV
337o	Est	13/06/2017		Front de taille+détail graffiti 1 et 2	CV
338a	E/N/O	13/06/2017	3226/3229/3228/3194/3195/3192/3193/3195/3283/3262	Négatifs Plancher de carrière	CV
338b	E/N/O	13/06/2017	3226/3229/3228/3194/3195/3192/3193/3195/3283/3262	Négatifs Plancher de carrière	CV
338c	E/N/O	13/06/2017	3226/3229/3228/3194/3195/3192/3193/3195/3283/3262	Négatifs Plancher de carrière	CV
339a	Est	13/06/2017	3193	Négatif	CV
339b	Est	13/06/2017	3193	Négatif	CV
339c	Est	13/06/2017	3193	Négatif	CV
339d	Est	13/06/2017	3193	Négatif	CV
339e	Est	13/06/2017	3193	Négatif	CV
339f	Est	13/06/2017	3193	Négatif	CV
339g	Est	13/06/2017	3193	Négatif	CV

N° de photo	Prise du/de l'	Date	Type d'US	Commentaire	Auteur
339h	Est	13/06/2017	3193	Négatif	CV
339i	Est	13/06/2017	3193	Négatif	CV
340a	Sud	13/06/2017	3193/3192/3191/3190	Négatifs	CV
340b	Sud	13/06/2017	3193/3192/3191/3190	Négatifs	CV
341a	N-O	13/06/2017	3226/3228/3229	Négatifs	CV
341b	N-O	13/06/2017	3226/3228/3229	Négatifs	CV
341c	N-O	13/06/2017	3226/3228/3229	Négatifs	CV
343a	N	13/06/2017	3227/3231/3238	Détails tranché sur négatif	CV
343b	N	13/06/2017	3227/3231/3238	Détails tranché sur négatif	CV
344a	E/N	13/06/2017	3245/3230/3244/	Négatifs	CV
344b	E/N	13/06/2017	3245/3230/3244/	Négatifs	CV
344c	E/N	13/06/2017	3245/3230/3244/	Négatifs	CV
344d	E/N	13/06/2017	3245/3230/3244/	Négatifs	CV
345a	S/O/N/N-O	13/06/2017	6001	Négatif +détails traces escoudes	CV
345b	S/O/N/N-O	13/06/2017	6001	Négatif +détails traces escoudes	CV
345c	S/O/N/N-O	13/06/2017	6001	Négatif +détails traces escoudes	CV
345d	S/O/N/N-O	13/06/2017	6001	Négatif +détails traces escoudes	CV
345e	S/O/N/N-O	13/06/2017	6001	Négatif +détails traces escoudes	CV
345f	S/O/N/N-O	13/06/2017	6001	Négatif +détails traces escoudes	CV
346a	S-O	13/06/2017	6012	Sarcophage	CV
346b	S-O	13/06/2017	6012	Sarcophage	CV
346c	S-O	13/06/2017	6012	Sarcophage	CV
346d	S-O	13/06/2017	6012	Sarcophage	CV
346e	S-O	13/06/2017	6012	Sarcophage	CV
347a	Est	13/06/2017	6005	Bloc et traces d'outils	CV
347b	Est	13/06/2017	6005	Bloc et traces d'outils	CV
347c	Est	13/06/2017	6005	Bloc et traces d'outils	CV
347d	Est	13/06/2017	6005	Bloc et traces d'outils	CV
349a	O/N	13/06/2017	3262/3240/3258/3264	Négatifs	CV
349b	O/N	13/06/2017	3262/3240/3258/3264	Négatifs	CV
349c	O/N	13/06/2017	3262/3240/3258/3264	Négatifs	CV
349d	O/N	13/06/2017	3262/3240/3258/3264	Négatifs	CV
350a	N/E/O	13/06/2017	3101	Négatif, détail ligne de découpe partie sud	CV
350b	N/E/O	13/06/2017	3101	Négatif, détail ligne de découpe partie sud	CV
350c	N/E/O	13/06/2017	3101	Négatif, détail ligne de découpe partie sud	CV
350d	N/E/O	13/06/2017	3101	Négatif, détail ligne de découpe partie sud	CV
351a	Nord	13/06/2017	3101	Négatif	CV
351b	Nord	13/06/2017	3101	Négatif	CV
361a	Sud	13/06/2017	4046/4045/4043	Bloc et traces d'outils	CV
361b	Sud	13/06/2017	4046/4045/4043	Bloc et traces d'outils	CV
362a	Sud	13/06/2017	4045	Négatif	CV
362b	Sud	13/06/2017	4045	Négatif	CV
363a	Nord	13/06/2017	4043	Négatif, détail trou de levier	CV
363b	Nord	13/06/2017	4043	Négatif, détail trou de levier	CV
364a	Nord	13/06/2017	4044	négatif , traces d'enlèvement	CV
364b	Nord	13/06/2017	4044	négatif , traces d'enlèvement	CV
365a	Nord	13/06/2017	4048	négatif , traces d'enlèvement	CV
365b	Nord	13/06/2017	4048	négatif , traces d'enlèvement	CV
365c	Nord	13/06/2017	4048	négatif , traces d'enlèvement	CV

N° de photo	Prise du/de l'	Date	Type d'US	Commentaire	Auteur
366a	Ouest	13/06/2017	4060/4073/4074	Négatif	CV
366b	Ouest	13/06/2017	4060/4073/4074	Négatif	CV
368a	Ouest	13/06/2017	4074	négatif , traces d'enlèvement	CV
368b	Ouest	13/06/2017	4074	négatif , traces d'enlèvement	CV
369a	N/O/S	13/06/2017	4057/4058	Détail tranchée	CV
369b	N/O/S	13/06/2017	4057/4058	Détail tranchée	CV
370a	Ouest	13/06/2017	4074	Détail tranchée ouest	CV
370b	Ouest	13/06/2017	4074	Détail tranchée ouest	CV
370c	Ouest	13/06/2017	4074	Détail tranchée ouest	CV
370d	Ouest	13/06/2017	4074	Détail tranchée ouest	CV
371a	Nord/Sud	13/06/2017	4080/4078/4076	Vue générale	CV
371b	Nord/Sud	13/06/2017	4080/4078/4076	Vue générale	CV
372a	Nord	13/06/2017	4076	Détail	CV
372b	Nord	13/06/2017	4076	Détail	CV
373a	Sud/est	13/06/2017	4080	Vue générale	CV
373b	Sud/est	13/06/2017	4080	Vue générale	CV
374a	Ouest	13/06/2017	4076/4080	Vue générale	CV
374b	Ouest	13/06/2017	4076/4080	Vue générale	CV
375a	E/S	13/06/2017	4055	Négatif	CV
375b	E/S	13/06/2017	4055	Négatif	CV
376a	Ouest	13/06/2017	4084		CV
376b	Ouest	13/06/2017	4084		CV
377a	Ouest	13/06/2017	4097	Négatif, bloc et détail enlèvement	CV
377b	Ouest	13/06/2017	4097	Négatif, bloc et détail enlèvement	CV
378a	Ouest	13/06/2017	4079/4098/4097/4084/4101	Vue générale et faille	CV
378b	Ouest	13/06/2017	4079/4098/4097/4084/4101	Vue générale et faille	CV
379a	Ouest	13/06/2017	4099	Négatif	CV
379b	Ouest	13/06/2017	4099	Négatif	CV
379c	Ouest	13/06/2017	4099	Négatif	CV
380a	Ouest et Est	13/06/2017	3291/3290/3298/3131 TR3299	Vue générale	CV
380b	Ouest et Est	13/06/2017	3291/3290/3298/3131 TR3299	Vue générale	CV
380c	Ouest et Est	13/06/2017	3291/3290/3298/3131 TR3299	Vue générale	CV
380d	Ouest et Est	13/06/2017	3291/3290/3298/3131 TR3299	Vue générale	CV
380e	Ouest et Est	13/06/2017	3291/3290/3298/3131 TR3299	Vue générale	CV
381a	S/O	13/06/2017	3288/3297/3309/33	Vue générale et détail	CV
381b	S/O	13/06/2017	3288/3297/3309/33	Vue générale et détail	CV
381c	S/O	13/06/2017	3288/3297/3309/33	Vue générale et détail	CV
381d	S/O	13/06/2017	3288/3297/3309/33	Vue générale et détail	CV
381e	S/O	13/06/2017	3288/3297/3309/33	Vue générale et détail	CV
382a	Est	13/06/2017	3305/3306/TR3308/TR3307	Vue générale	CV
382b	Est	13/06/2017	3305/3306/TR3308/TR3307	Vue générale	CV
383a	Est	13/06/2017		Zone3 vue générale des blocs entre les 2 failles	CV
383b	Est	13/06/2017		Zone3 vue générale des blocs entre les 2 failles	CV
383c	Est	13/06/2017		Zone3 vue générale des blocs entre les 2 failles	CV
383d	Est	13/06/2017		Zone3 vue générale des blocs entre les 2 failles	CV
383e	Est	13/06/2017		Zone3 vue générale des blocs entre les 2 failles	CV
383f	Est	13/06/2017		Zone3 vue générale des blocs entre les 2 failles	CV
383g	Est	13/06/2017		Zone3 vue générale des blocs entre les 2 failles	CV
383h	Est	13/06/2017		Zone3 vue générale des blocs entre les 2 failles	CV

N° de photo	Prise du/de l'	Date	Type d'US	Commentaire	Auteur
383i	Est	13/06/2017		Zone3 vue générale des blocs entre les 2 failles	CV
384a	Est	13/06/2017	6027/6028/6030/6029	Vue générale	CV
384b	Est	13/06/2017	6027/6028/6030/6029	Vue générale	CV
385a	Est	13/06/2017	6030/6029	Vue générale	CV
385b	Est	13/06/2017	6030/6029	Vue générale	CV
385c	Est	13/06/2017	6030/6029	Vue générale	CV
386a	Est	13/06/2017	6028	Détail emboitures sur le bord de la tranchée Est et du négatif du bloc6028	CV
386b	Est	13/06/2017	6028	Détail emboitures sur le bord de la tranchée Est et du négatif du bloc6028	CV
387a	Ouest	13/06/2017	3239	Vue générale+Détail	CV
387b	Ouest	13/06/2017	3239	Vue générale+Détail	CV
387c	Ouest	13/06/2017	3239	Vue générale+Détail	CV
388a	E/N	13/06/2017	6042/6040/6049/6051	Vue générale	CV
388b	E/N	13/06/2017	6042/6040/6049/6051	Vue générale	CV
391a	N/O	13/06/2017	6051	Détail encoignure	CV
391b	N/O	13/06/2017	6051	Détail encoignure	CV
391c	N/O	13/06/2017	6051	Détail encoignure	CV
391d	N/O	13/06/2017	6051	Détail encoignure	CV
391e	N/O	13/06/2017	6051	Détail encoignure	CV
391f	N/O	13/06/2017	6051	Détail encoignure	CV
391g	N/O	13/06/2017	6051	Détail encoignure	CV
391h	N/O	13/06/2017	6051	Détail encoignure	CV
391i	N/O	13/06/2017	6051	Détail encoignure	CV
391j	N/O	13/06/2017	6051	Détail encoignure	CV
391k	N/O	13/06/2017	6051	Détail encoignure	CV
392a	Est	13/06/2017	6050	Négatif et détail encoignure	CV
392b	Est	13/06/2017	6050	Négatif et détail encoignure	CV
392c	Est	13/06/2017	6050	Négatif et détail encoignure	CV
392d	Est	13/06/2017	6050	Négatif et détail encoignure	CV
392e	Est	13/06/2017	6050	Négatif et détail encoignure	CV
393a	Est	13/06/2017	6051/6061/6062/6063	Vue générale	CV
393b	Est	13/06/2017	6051/6061/6062/6063	Vue générale	CV
393c	Est	13/06/2017	6051/6061/6062/6063	Vue générale	CV
393d	Est	13/06/2017	6051/6061/6062/6063	Vue générale	CV
393e	Est	13/06/2017	6051/6061/6062/6063	Vue générale	CV
395a	Est	13/06/2017	6035/6036/6046/6044/6045/6047	Blocs	CV
395b	Est	13/06/2017	6035/6036/6046/6044/6045/6047	Blocs	CV
396a	Sud/Ouest	13/06/2017	6045	Détail traces de pics sur le bloc	CV
396b	Sud/Ouest	13/06/2017	6045	Détail traces de pics sur le bloc	CV
396c	Sud/Ouest	13/06/2017	6045	Détail traces de pics sur le bloc	CV
397a	S/O	13/06/2017	6035	Bloc avec impacts d'escoude	CV
397b	S/O	13/06/2017	6035	Bloc avec impacts d'escoude	CV
397c	S/O	13/06/2017	6035	Bloc avec impacts d'escoude	CV
397d	S/O	13/06/2017	6035	Bloc avec impacts d'escoude	CV
398a	E/N	13/06/2017	6082	Bloc	CV
398b	E/N	13/06/2017	6082	Bloc	CV
398c	E/N	13/06/2017	6082	Bloc	CV
399a	E/S	13/06/2017	6062	Détail encoignure sur le tranchée	CV
399b	E/S	13/06/2017	6062	Détail encoignure sur le tranchée	CV

N° de photo	Prise du/de l'	Date	Type d'US	Commentaire	Auteur
399c	E/S	13/06/2017	6062	Détail encoignure sur le tranchée	CV
401a	S/N/O	16/06/2017	4146/4147	Blocs	BM
401b	S/N/O	16/06/2017	4146/4147	Blocs	BM
401c	S/N/O	16/06/2017	4146/4147	Blocs	BM
402a	S/N/O	16/06/2017	4144/4145/TR4148	Blocs et tranchée	BM
402b	S/N/O	16/06/2017	4144/4145/TR4148	Blocs et tranchée	BM
402c	S/N/O	16/06/2017	4144/4145/TR4148	Blocs et tranchée	BM
402d	S/N/O	16/06/2017	4144/4145/TR4148	Blocs et tranchée	BM
402e	S/N/O	16/06/2017	4144/4145/TR4148	Blocs et tranchée	BM
403a	N/O/zénithale	16/06/2017	4140	Bloc	BM
403b	N/O/zénithale	16/06/2017	4140	Bloc	BM
403c	N/O/zénithale	16/06/2017	4140	Bloc	BM
404a	O/N/S/Zénithale	16/06/2017	4137/4138/4139	Blocs	BM
404b	O/N/S/Zénithale	16/06/2017	4137/4138/4139	Blocs	BM
404c	O/N/S/Zénithale	16/06/2017	4137/4138/4139	Blocs	BM
404d	O/N/S/Zénithale	16/06/2017	4137/4138/4139	Blocs	BM
404e	O/N/S/Zénithale	16/06/2017	4137/4138/4139	Blocs	BM
404f	O/N/S/Zénithale	16/06/2017	4137/4138/4139	Blocs	BM
404g	O/N/S/Zénithale	16/06/2017	4137/4138/4139	Blocs	BM
404h	O/N/S/Zénithale	16/06/2017	4137/4138/4139	Blocs	BM
404i	O/N/S/Zénithale	16/06/2017	4137/4138/4139	Blocs	BM
405a	Nord-ouest	16/06/2017	4136/4143	Tranchées	BM
405b	Nord-ouest	16/06/2017	4136/4143	Tranchées	BM
406a	NO/SO	16/06/2017	4135/4141	Blocs	BM
406b	NO/SO	16/06/2017	4135/4141	Blocs	BM
406c	NO/SO	16/06/2017	4135/4141	Blocs	BM
407a	NO/SO	16/06/2017	4142/4134	Blocs	BM
407b	NO/SO	16/06/2017	4142/4134	Blocs	BM
407c	NO/SO	16/06/2017	4142/4134	Blocs	BM
408a	NO/Zénithale	16/06/2017	4061	Bloc	BM
408b	NO/Zénithale	16/06/2017	4061	Bloc	BM
409a	N/O/N/E	16/06/2017	4133		BM
409b	N/O/N/E	16/06/2017	4133		BM
410a	NE/NO	16/06/2017	4130/4132	Bloc et tranchée	BM
410b	NE/NO	16/06/2017	4130/4132	Bloc et tranchée	BM
410c	NE/NO	16/06/2017	4130/4132	Bloc et tranchée	BM
410d	NE/NO	16/06/2017	4130/4132	Bloc et tranchée	BM
411a	NE/NO	16/06/2017	4131	Tranchée	BM
411b	NE/NO	16/06/2017	4131	Tranchée	BM
412a	Est	16/06/2017		"Escalier moderne"	BM
412b	Est	16/06/2017		"Escalier moderne"	BM
412c	Est	16/06/2017		"Escalier moderne"	BM
412d	Sud	16/06/2017		"Escalier moderne"	BM
412e	Est	16/06/2017		Vue générale de l'extrémité Sud-est de la zone 4	BM
412f	Est	16/06/2017		Vue générale de l'extrémité Sud-est de la zone 4	BM
412g	Est	16/06/2017		Vue générale de l'extrémité Sud-est de la zone 4	BM
412h	Est	16/06/2017		Vue générale de l'extrémité Sud-est de la zone 4	BM
412i	Est	16/06/2017		Vue générale de l'extrémité Sud-est de la zone 4	BM
413a	E/O/Zénithale	16/06/2017	4111	Bloc	BM

N° de photo	Prise du/de l'	Date	Type d'US	Commentaire	Auteur
413b	E/O/Zénithale	16/06/2017	4111	Bloc	BM
413c	E/O/Zénithale	16/06/2017	4111	Bloc	BM
413d	E/O/Zénithale	16/06/2017	4111	Bloc	BM
414a	E/O/N	16/06/2017	4121/4110	Blocs	BM
414b	E/O/N	16/06/2017	4121/4110	Blocs	BM
414c	E/O/N	16/06/2017	4121/4110	Blocs	BM
414d	E/O/N	16/06/2017	4121/4110	Blocs	BM
415a	O/E	16/06/2017	4120	Bloc	BM
415b	O/E	16/06/2017	4120	Bloc	BM
415c	O/E	16/06/2017	4120	Bloc	BM
416a	N/E	16/06/2017	4126/4127	Blocs	BM
416b	N/E	16/06/2017	4126/4127	Blocs	BM
416c	N/E	16/06/2017	4126/4127	Blocs	BM
417a	E/O	16/06/2017	4125/4112	Blocs	BM
417b	E/O	16/06/2017	4125/4112	Blocs	BM
417c	E/O	16/06/2017	4125/4112	Blocs	BM
418a	E/O	16/06/2017	4113/4114	Blocs	BM
418b	E/O	16/06/2017	4113/4114	Blocs	BM
418c	E/O	16/06/2017	4113/4114	Blocs	BM
419a	S/NE/O	16/06/2017	4115/4117/4118/4119	Blocs	BM
419b	S/NE/O	16/06/2017	4115/4117/4118/4119	Blocs	BM
419c	S/NE/O	16/06/2017	4115/4117/4118/4119	Blocs	BM
419d	S/NE/O	16/06/2017	4115/4117/4118/4119	Blocs	BM
419e	S/NE/O	16/06/2017	4115/4117/4118/4119	Blocs	BM
419f	S/NE/O	16/06/2017	4115/4117/4118/4119	Blocs	BM
419g	S/NE/O	16/06/2017	4115/4117/4118/4119	Blocs	BM
419h	S/NE/O	16/06/2017	4115/4117/4118/4119	Blocs	BM
419i	S/NE/O	16/06/2017	4115/4117/4118/4119	Blocs	BM
420a	O/E	16/06/2017	4116/4128	Bloc et tranchée	BM
420b	O/E	16/06/2017	4116/4128	Bloc et tranchée	BM
420c	O/E	16/06/2017	4116/4128	Bloc et tranchée	BM
420d	O/E	16/06/2017	4116/4128	Bloc et tranchée	BM
420e	O/E	16/06/2017		Transition calcaire, brèche à l'ouest du bloc 4119	BM
420f	O/E	16/06/2017		Transition calcaire, brèche à l'ouest du bloc 4119	BM
421a	Nord	16/06/2017		Limite nord de la carrière	BM
421b	Nord	16/06/2017		Limite nord de la carrière	BM
421c	Nord	16/06/2017		Limite nord de la carrière	BM
421d	Nord	16/06/2017		Limite nord de la carrière	BM
421e	Nord	16/06/2017		Limite nord de la carrière	BM
422a	E/S	16/06/2017	4051/4052	Blocs et tranchée	BM
422b	E/S	16/06/2017	4051/4052	Blocs et tranchée	BM
423a	SE/NE	16/06/2017	4035	Bloc	BM
423b	SE/NE	16/06/2017	4035	Bloc	BM
424a	Ouest	20/06/2017	6064/6065/6066/6067/6068/68/069	Vue générale depuis l'ouest du négatif des blocs	CV
424b	Ouest	20/06/2017	6064/6065/6066/6067/6068/68/069	Vue générale depuis l'ouest du négatif des blocs	CV
424c	Ouest	20/06/2017	6064/6065/6066/6067/6068/68/069	Vue générale depuis l'ouest du négatif des blocs	CV
425a	N/O	20/06/2017	6069	Vue générale+Front de taille avec traces d'outils, détail encoignure	CV
425b	N/O	20/06/2017	6069	Vue générale+Front de taille avec traces d'outils, détail encoignure	CV
425c	N/O	20/06/2017	6069	Vue générale+Front de taille avec traces d'outils, détail encoignure	CV

N° de photo	Prise du/de l'	Date	Type d'US	Commentaire	Auteur
425d	N/O	20/06/2017	6069	Vue générale+Front de taille avec traces d'outils, détail encoignure	CV
425e	N/O	20/06/2017	6069	Vue générale+Front de taille avec traces d'outils, détail encoignure	CV
425f	N/O	20/06/2017	6069	Vue générale+Front de taille avec traces d'outils, détail encoignure	CV
426a	Nord	20/06/2017	6068	Vue générale et détail emboiture	CV
426b	Nord	20/06/2017	6068	Vue générale et détail emboiture	CV
427a	Nord	20/06/2017	6066	Vue générale et détail emboiture	CV
427b	Nord	20/06/2017	6066	Vue générale et détail emboiture	CV
427c	Nord	20/06/2017	6066	Vue générale et détail emboiture	CV
428a	Ouest	20/06/2017	6070/6071	Vue générale	CV
428b	Ouest	20/06/2017	6070/6071	Vue générale	CV
429a	S-O/Zénithale	20/06/2017	6083	Vue générale et tranchée	CV
429b	S-O/Zénithale	20/06/2017	6083	Vue générale et tranchée	CV
435a	Ouest	20/06/2017	3316/3142/3315/3314/3312	Vue générale	CV
435b	Ouest	20/06/2017	3316/3142/3315/3314/3312	Vue générale	CV
435c	Ouest	20/06/2017	3316/3142/3315/3314/3312	Vue générale	CV
435d	Ouest	20/06/2017	3316/3142/3315/3314/3312	Vue générale	CV
436a	Nord	20/06/2017	3314	Détail	CV
436b	Nord	20/06/2017	3314	Détail	CV
436c	Nord	20/06/2017	3314	Détail	CV
437a	Nord	20/06/2017	3142	Détail	CV
437b	Nord	20/06/2017	3142	Détail	CV
438a	Nord	20/06/2017	3317	Détail	CV
438b	Nord	20/06/2017	3317	Détail	CV
439a	Ouest	20/06/2017		Front de taille bornant le coté est de la zone 5	BM
439b	Ouest	20/06/2017		Front de taille bornant le coté est de la zone 5	BM
439c	Ouest	20/06/2017		Front de taille bornant le coté est de la zone 5	BM
439d	Ouest	20/06/2017		Front de taille bornant le coté est de la zone 5	BM
439e	Ouest	20/06/2017		Front de taille bornant le coté est de la zone 5	BM
439f	Ouest	20/06/2017		Front de taille bornant le coté est de la zone 5	BM
439g	Ouest	20/06/2017		Front de taille bornant le coté est de la zone 5	BM
439h	Ouest	20/06/2017		Front de taille bornant le coté est de la zone 5	BM
439i	Ouest	20/06/2017		Front de taille bornant le coté est de la zone 5	BM
439j	Ouest	20/06/2017		Front de taille bornant le coté est de la zone 5	BM
439k	Ouest	20/06/2017		Front de taille bornant le coté est de la zone 5	BM
439l	Ouest	20/06/2017		Front de taille bornant le coté est de la zone 5	BM
439m	Ouest	20/06/2017		Front de taille bornant le coté est de la zone 5	BM
442a	N/E	20/06/2017	6008	Vue générale et vue de détail de 6008	CV
442b	N/E	20/06/2017	6008	Vue générale et vue de détail de 6008	CV
442c	N/E	20/06/2017	6008	Vue générale et vue de détail de 6008	CV
442d	N/E	20/06/2017	6008	Vue générale et vue de détail de 6008	CV

Inventaire du mobilier

N°OA patriarche	Fait	N° US	N° objet ou lot	Matière	Observations	quantité	Type contenant	n° contenant	Etat sanitaire	Parcelle cadastrale
12278		5022	iso 25	céramique	isolation	1	boîte polypropylène (type Gygarch)	1	lavé	835E, 217 et 218
12278		3010	iso 23	céramique	isolation	1	boîte polypropylène (type Gygarch)	1	lavé	835E, 217 et 218
12278		5019	iso 10	céramique	isolation	1	boîte polypropylène (type Gygarch)	1	lavé	835E, 217 et 218
12278		3010	iso 11	céramique	isolation	1	boîte polypropylène (type Gygarch)	1	lavé	835E, 217 et 218
12278		5024	iso 26	céramique	isolation	1	boîte polypropylène (type Gygarch)	1	lavé	835E, 217 et 218
12278		3010	iso 18	céramique	isolation	1	boîte polypropylène (type Gygarch)	1	lavé	835E, 217 et 218
12278		3010	iso 13	céramique	isolation	1	boîte polypropylène (type Gygarch)	1	lavé	835E, 217 et 218
12278		3010	iso 15	céramique	isolation	1	boîte polypropylène (type Gygarch)	1	lavé	835E, 217 et 218
12278		3010	iso 11	céramique	isolation	1	boîte polypropylène (type Gygarch)	1	lavé	835E, 217 et 218
12278		3010	iso 20	céramique	isolation	1	boîte polypropylène (type Gygarch)	1	lavé	835E, 217 et 218
12278		3010	iso 14	céramique	isolation	1	boîte polypropylène (type Gygarch)	1	lavé	835E, 217 et 218
12278		2002	iso 3	céramique	isolation	1	boîte polypropylène (type Gygarch)	1	lavé	835E, 217 et 218
12278		3010	iso 9	céramique	isolation	1	boîte polypropylène (type Gygarch)	1	lavé	835E, 217 et 218
12278		2002	iso 1	céramique	isolation	1	boîte polypropylène (type Gygarch)	1	lavé	835E, 217 et 218
12278		3010	iso 21	céramique	isolation	1	boîte polypropylène (type Gygarch)	1	lavé	835E, 217 et 218
12278		3010	iso 12	céramique	isolation	1	boîte polypropylène (type Gygarch)	1	lavé	835E, 217 et 218
12278		2002	iso 4	céramique	isolation	1	boîte polypropylène (type Gygarch)	1	lavé	835E, 217 et 218
12278		3010	iso 7	céramique	isolation	1	boîte polypropylène (type Gygarch)	2	lavé	835E, 217 et 218
12278		2002	iso 2	céramique	isolation	1	boîte polypropylène (type Gygarch)	2	lavé	835E, 217 et 218
12278		3010	iso 7 prime	céramique	isolation	1	boîte polypropylène (type Gygarch)	2	lavé	835E, 217 et 218
12278		3003	iso 6	céramique	isolation	1	boîte polypropylène (type Gygarch)	2	lavé	835E, 217 et 218
12278		3003	iso 5	céramique	isolation	1	boîte polypropylène (type Gygarch)	2	lavé	835E, 217 et 218
12278		5020	iso 24	céramique	isolation	1	boîte polypropylène (type Gygarch)	2	lavé	835E, 217 et 218
12278		3010	iso 8	céramique	isolation	1	boîte polypropylène (type Gygarch)	2	lavé	835E, 217 et 218
12278		3114	iso 22	céramique	isolation	1	boîte polypropylène (type Gygarch)	2	lavé	835E, 217 et 218
12278		3010	iso 16	céramique	isolation	1	boîte polypropylène (type Gygarch)	2	lavé	835E, 217 et 218

N°OA patriarche	Fait	N° US	N° objet ou lot	Matière	Observations	quantité	Type contenant	n° contenant	Etat sanitaire	Parcelle cadastrale
12278		3010	iso 17	céramique	isolation	1	boîte polypropylène (type Gygarch)	2	lavé	835E, 217 et 218
12278		3010	iso 19	céramique	isolation	1	boîte polypropylène (type Gygarch)	2	lavé	835E, 217 et 218
12278		HS		céramique			Bac plastique format Europe	3	lavé	835E, 217 et 218
12278		2002		céramique			Bac plastique format Europe	3	lavé	835E, 217 et 218
12278		3010		céramique			Bac plastique format Europe	3	lavé	835E, 217 et 218
12278		1005		céramique			Bac plastique format Europe	3	lavé	835E, 217 et 218
12278		5024		céramique			Bac plastique format Europe	3	lavé	835E, 217 et 218
12278		5083		céramique			Bac plastique format Europe	3	lavé	835E, 217 et 218
12278		2002		céramique			Bac plastique format Europe	4	lavé	835E, 217 et 218
12278		2002		céramique			Bac plastique format Europe	5	lavé	835E, 217 et 218
12278		3010		céramique			Bac plastique format Europe	6	lavé	835E, 217 et 218
12278		3010		céramique			Bac plastique format Europe	7	lavé	835E, 217 et 218
12278		3010		céramique			Bac plastique format Europe	8	lavé	835E, 217 et 218
12278		3002		céramique			Bac plastique format Europe	9	lavé	835E, 217 et 218
12278		3011		céramique			Bac plastique format Europe	9	lavé	835E, 217 et 218
12278		3112		céramique			Bac plastique format Europe	9	lavé	835E, 217 et 218
12278		3118		céramique			Bac plastique format Europe	9	lavé	835E, 217 et 218
12278		3003		céramique			Bac plastique format Europe	9	lavé	835E, 217 et 218
12278		3114		céramique			Bac plastique format Europe	9	lavé	835E, 217 et 218
12278		3121		céramique			Bac plastique format Europe	9	lavé	835E, 217 et 218
12278		3008		céramique			Bac plastique format Europe	9	lavé	835E, 217 et 218
12278		5002		céramique			Bac plastique format Europe	10	lavé	835E, 217 et 218
12278		5001		céramique			Bac plastique format Europe	10	lavé	835E, 217 et 218
12278		5082		céramique			Bac plastique format Europe	10	lavé	835E, 217 et 218
12278		5083		céramique			Bac plastique format Europe	10	lavé	835E, 217 et 218
12278		5024		céramique			Bac plastique format Europe	10	lavé	835E, 217 et 218
12278		5019		céramique			Bac plastique format Europe	10	lavé	835E, 217 et 218
12278		5026		céramique			Bac plastique format Europe	10	lavé	835E, 217 et 218
12278		5027		céramique			Bac plastique format Europe	10	lavé	835E, 217 et 218

N°OA patriarche	Fait	N° US	N° objet ou lot	Matière	Observations	quantité	Type contenant	n° contenant	Etat sanitaire	Parcelle cadastrale
12278		5022		céramique			Bac plastique format Europe	10	lavé	835E, 217 et 218
12278		5020		céramique			Bac plastique format Europe	10	lavé	835E, 217 et 218
12278		2002		os et matières animales			boîte polypropylène (type Gygarch)	11	lavé	835E, 217 et 218
12278		3010		os et matières animales			boîte polypropylène (type Gygarch)	11	lavé	835E, 217 et 218
12278		1005		os et matières animales			boîte polypropylène (type Gygarch)	11	lavé	835E, 217 et 218
12278		5024		os et matières animales			boîte polypropylène (type Gygarch)	11	lavé	835E, 217 et 218
12278		5083		os et matières animales			boîte polypropylène (type Gygarch)	11	lavé	835E, 217 et 218
12278		zones 3 à 6		lapidaire	Prélèvements de calcaire		boîte polypropylène (type Gygarch)	12	en l'état	835E, 217 et 218
12278		3004		lapidaire	Objet en calcaire		Bac plastique format Europe	13	lavé	835E, 217 et 218
12278		3002		lapidaire	Objet en calcaire		boîte polypropylène (type Gygarch)	14	lavé	835E, 217 et 218
12278		5013		lapidaire	Prélèvements de calcaire		Bac plastique format Europe	15	en l'état	835E, 217 et 218
12278		3010		lapidaire	Prélèvements de calcaire		Bac plastique format Europe	15	en l'état	835E, 217 et 218
12278		5022		lapidaire	Prélèvements de calcaire		Bac plastique format Europe	15	en l'état	835E, 217 et 218
12278		3166		lapidaire	Prélèvements de calcaire		Bac plastique format Europe	15	en l'état	835E, 217 et 218
12278		3167		lapidaire	Prélèvements de calcaire		Bac plastique format Europe	15	en l'état	835E, 217 et 218
12278		zone 2		lapidaire	Prélèvements de calcaire		Bac plastique format Europe	16	en l'état	835E, 217 et 218

Liste du mobilier

US	Nbre fragments	Type
2000	1	Céramique
2001	2	Céramique
2002	162	Céramique
2003	9	Céramique
3001	3	Céramique
3002	10	Céramique
3003	9	Céramique
3008	27	Céramique
3010	489	Céramique
3011	5	Céramique
3114	20	Céramique
3117	3	Céramique
3118	15	Céramique
3121	1	Céramique

US	Nbre fragments	Type
4007	9	Céramique
5001	18	Céramique
5002	2	Céramique
5019	5	Céramique
5020	15	Céramique
5022	36	Céramique
5024	92	Céramique
5026	7	Céramique
5027	2	Céramique
5082	7	Céramique
5083	6	Céramique
6090	3	Céramique
3011	5	Tegulae

US	Nbre fragments	Type
5022	1	Torchis
1005	11	Faune
2002	40	Malacofaune
3010	1	coquillage (huitre)
5024	1	Malacofaune
5083	2	Malacofaune
2046	2	Prélèvements de pierres
2047	4	Prélèvements de pierres
2048	10	Prélèvements de pierres
2049	2	Prélèvements de pierres

US	Nbre fragments	Type
2050	2	Prélèvements de pierres
3010	3	Prélèvements de pierres
3114	1	Prélèvement de pierre
3166	1	Prélèvement de sédiment
3167	1	Prélèvement de sédiment
5013	1	Prélèvement de pierre
5022	1	Prélèvement de sédiment
5022	1	Prélèvement de pierre
sans	43	Prélèvements de pierre

Inventaire de la documentation

N°OA Patriarche	Etape de travaux	Type de documentation	Support	format	quantité	Observation	Type contenant	N° contenant
12278	Terrain	Minutes, plans, relevés (à l'échelle)	Tirages papier photo couleur	A3	92	Minutes de terrain	classeur	1
12278	Terrain	Notes manuscrites	Papier	A4		Cahier de fouilles	classeur	2
12278	Terrain	fiche US ou structure	Papier	A4		Fiches de blocs et fiche US	classeur	3
12278	Terrain	Inventaires	Papier	A4		Inventaire photos	classeur	4

Inventaire des relevés zone 1

N°	secteur	ref orthophoto	photo sans éch	format	identification	US	Ech	Auteur
1P1				A3	croquis topo de localisation	1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1020, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1059,	sans	BM
1P2				A3	croquis topo de localisation	1009, 1010, 1019, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1056, 1057, 1058	sans	BM
1P3		X		A3	Plan localisation des structures		c. 1/40e	BS

Inventaire des relevés zone 2

N°	secteur	ref orthophoto	photo sans éch	format	identification	US	Ech	Auteur
2P1	1			A3	identification des structures	2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038	1/20e	NS
2E2	1		X	A3	élévation du front de taille nord-est	2050, 2051, 2052, 2053, 2055, 2056, 2057		NS
2E3	1		X	A3	élévation du front de taille est	2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057		NS
2P4		X		A3	identification des structures	2011, 2010	1/20e	PM
2P5		X		A3	identification des structures	2028	1/20e	PM
2P6		X		A3	identification des structures	2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010	1/20e	PM
2P7		X		A3	identification des structures	2039, 2040	1/20e	PM
2P8		X		A3	identification des structures	2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024	1/20e	PM
2P9		X		A3	identification des structures	2013, 2014	1/20e	PM
2P10		X		A3	identification des structures	2015	1/20e	PM
2P11		X		A3	identification des structures	2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010	c.1/50e	PM
2P12		X		A3	identification des structures	2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050	X	BS

Inventaire des relevés zone 3

N°	secteur	ref orthophoto	photo sans éch	format	identification	US	Ech	Auteur
3E1	1	E17_05_23_8h15 (2).jpg, E17_05_23_8h15 (1).jpg		A3	élévation du front de taille ouest	3327, 3037, 3325, 3326, 3025, 3036, 3330, 3024, 3331, 3023, 3018, 3324, 3323, 3321, 3322, 3015, 3019, 3332, 3333, 3334, 3335, 3336, 3337	1/20e	NS
3E2	1	E17_05_23_8h15 (1).jpg		A3	élévation du front de taille ouest	3327, 3037, 3325, 3326, 3025	1/20e	NS
3P3	1		137	A4	relevé des structures	3012, 3013, 3014, 3015, 3016, 3017, 3019		NS
3P4	1			A4	croquis des structures de la planche 2P3	3012, 3013, 3014, 3015, 3016, 3017, 3019		NS
3P5	1		X	A4	identification des structures	3020, 3021		NS
3P6	1		X	A4	identification des structures	3015, 3018, 3019, 3022, 3020		NS
3P7	1		X	A4	identification des structures	3020, 3021, 3022, 3023		NS
3P8	1		143	A4	identification des structures	3023, 3024, 3025		NS
3P9	1		X	A4	identification des structures	3021, 3028		NS
3P10	1		X	A4	identification des structures	3028, 3029, 3030		NS
3P11	1		X	A4	identification des structures	3030, 3031		NS
3P12	1		X	A4	identification des structures	3032, 3033, 3034, 3035		NS
3P13	1		X	A3	localisation des planches 2P3 à 2P12			NS
3E14	1		X	A4	localisation des graffitis sur le front de taille	3338, 3339		NS
3E15	1		X	A4	les graffitis du haut	3338		NS
3E16	1		X	A4	les graffitis du bas	3339		NS
3P17	1		X	A4	identification des structures	3035, 3034, 3033		NS
3P18	1		X	A4	identification des structures	3035, 3034		NS

N°	secteur	ref orthophoto	photo sans éch	format	identification	US	Ech	Auteur
3P19	2		X	A3	identification des structures	3038, 3039, 3040, 3041, 3042, 3043, 3044, 3045, 3046, 3047, 3048, 3049, 3050, 3051, 3052, 3053, 3054, 3055, 3056, 3058, 3059, 3060, 3061, 3062, 3064, 3065, 3066, 3067		PM, EF
3P20	2			A3	identification des structures et failles	3054, 3062, 3064, 3065, 3066, 3067, 3068, 3069, 3070, 3071, 3072, 3073, 3074, 3075, 3076, 3077, 3078, 3079, 3080, 3081, 3110, 3111, 3112, 3113, 3120	1/31e (échelle bâtarde)	PM
3P21	2, 3 et 6	17_05_31_08h45 (2)		A3	identification des structures et failles	3073, 3074, 3075, 3081, 3084, 3125, 3126, 3127, 3128, 3129, 3136, 3137, 3159, 3160, 3318	1/20e	PM
3P22	5 et 6	17_05_31_08h45 (3)		A3	identification des structures et failles	3137, 3138, 3139, 3140, 3141, 3148, 3149, 3150, 3151, 3152, 3153, 3154, 3155, 3156, 3160, 3161, 3162, 3184, 3185, 3186, 3208, 3212, 3213, 3214, 3293, 3294, 3296	1/20e	PM, EF, KV
3P23	3, 4 et 6	17_05_31_08h45 (5)		A3	identification des structures et failles	3106, 3107, 3108, 3122, 3123, 3124, 3126, 3146, 3163, 3164, 3165, 3178, 3179, 3180, 3181, 3182, 3183, 3184, 3187, 3188, 3189, 3196, 3197, 3198, 3199, 3200, 3201, 3202, 3204, 3206, 3208, 3209, 3210, 3211, 3232, 3233, 3234, 3235, 3236, 3250, 3251, 3252, 3253, 3270, 3295	1/20e	FP, PM, EF, KV
3P24	6	17_05_31_08h45 (11)		A3	identification des structures et failles	3186, 3215, 3216, 3217, 3218, 3219, 3220, 3221, 3222, 3224, 3225, 3285, 3292	1/20e	EF

N°	secteur	ref orthophoto	photo sans éch	format	identification	US	Ech	Auteur
3P25	5 et 6	17_06_09_8h30 (4)		A3	identification des structures et failles	3190, 3191, 3192, 3193, 3194, 3195, 3215, 3224, 3225, 3226, 3227, 3228, 3229, 3230, 3239, 3240, 3245, 3246, 3261, 3262, 3265, 3266, 3267, 3274, 3275, 3276, 3277, 3278, 3279, 3280, 3281, 3282, 3283, 3284	1/20e	EF
3P26	5	17_06_09_8h30 (3)		A3	identification des structures et failles	3228, 3229, 3230, 3231, 3238, 3239, 3240, 3241, 3242, 3243, 3244, 3245, 3246, 3247, 3248, 3249, 3256, 3257, 3258, 3259, 3260, 3262, 3263, 3264	1/20e	EF
3P27	4 et 6	17_05_31_9h15 (4)		A3	identification des structures et failles	3134, 3135, 3142, 3143, 3144, 3145, 3146, 3147, 3202, 3203, 3221, 3223, 3310, 3311, 3312, 3313, 3314, 3315, 3316, 3317	1/20e	FP, EF
3P28	4	17_05_31_9h15 (8)		A3	identification des structures et failles	3134, 3135, 3142, 3143, 3144, 3319	1/20e	FP
3E29	2 et 3	E5 17-05-31-9h		A3	Identification des blocs	3040, 3042, 3043, 3058, 3054, 3055, 3061, 3065, 3066, 3067, 3068, 3069, 3070, 3071, 3072, 3073, 3074, 3075, 3076, 3077, 3078, 3079, 3080, 3081, 3111, 3112, 3113, 3126, 3128, 3129, 3137, 3139, 3140, 3148, 3149, 3150, 3151, 3152, 3154, 3159, 3185, 3186, 3212, 3215, 3217, 3295, 3296, 3318	1/20e	PM
3P30	4	17_05_11_16h0 (1)		A3	identification des structures et failles	3101, 3104, 3105, 3130, 3131, 3133, 3255, 3269, 3270, 3271, 3272, 3286, 3287, 3289, 3290, 3291, 3292, 3298, 3299, 3300, 3301, 3302,	1/20e	FP
3P31	4	17_05_31_9h15 (9)		A3	identification des structures et failles	3146, 3202, 3203, 3204, 3205, 3206, 3207, 3232, 3233, 3237, 3254, 3255, 3268, 3270, 3277, 3288, 4082, 4098, 4099, 4150, 4151, 4152, 4153, 4154, 4155, 4156, 4157, 4158, 4159, 4160	1/20e	FP

N°	secteur	ref orthophoto	photo sans éch	format	identification	US	Ech	Auteur
3P32	3			A3	identification des structures et failles	3082, 3083, 3084, 3085, 3086, 3087, 3088, 3089, 3090, 3091, 3092, 3093, 3094, 3095, 3096, 3097, 3098, 3099, 3100, 3101, 3102, 30103, 3104, 3105, 3106; 3107, 3108, 3125, 3303	1/31e (échelle bâtarde)	PM
3P33	3, 4 et 6	17_05_11_16h20 (2)		A3	identification des structures et failles	3094, 3095, 3096, 3107, 3269, 3273, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3308	1/20e	PM
3E34	1	à ajouter		A4	élévation du front de taille nord	3325, 3326, 3025, 3037, 3327, 3035	1/20e	NS

Inventaire des relevés zone 4

N°	secteur	ref orthophoto	photo sans éch	format	identification	US	Ech	Auteur
4P1	1		X	A3	identification des structures	4004, 4005, 4006, 4008, 4009, 4010, 4011, 4012, 4013, 4014, 4015, 4016, 4017,		B.M., F.P.
4P2	1		X	A3	identification des structures	4003, 4048		B.M., F.P.
4P3	1		X	A3	identification des structures	4041		B.M.
4P4	1		X	A3	identification des structures	4038, 4039, 4040, 4110, 4111		B.M.
4P5	1		X	A3	identification des structures	4023, 4024, 4025, 4026, 4027, 4028, 4030, 4032, 4033, 4049, 4050		B.M., F.P.
4P6	1		X	A3	identification des structures	4017, 4018, 4019, 4020, 4021, 4022, 4023, 4024, 4025, 4026, 4027, 4028, 4029, 4030, 4031, 4034, 4035,		B.M., F.P.
4P7	1	17_05_16_8h20 (1)		A3	identification des structures	4110, 4111, 4112, 4113, 4114, 4115, 4116, 4117, 4118, 4119, 4120, 4121, 4125, 4126		B.M.

N°	secteur	ref orthophoto	photo sans éch	format	identification	US	Ech	Auteur
4P8	1	17_05_16_8h20 (2)		A3	identification des structures	4110, 4111, 4120, 4121, 4122, 4123, 4124, 4134, 4142		B.M.
4P9	1		X	A3	identification des structures	4130, 4131, 4312		B.M.
4P10	2		X	A3	identification des structures	4004, 4005, 4006, 4008, 4012, 4011, 4052, 4053, 4061, 4064, 4065, 4065, 4066, 4067, 4068, 4069, 4070, 4071, 4072, 4085, 4086, 4087, 4088, 4089, 4090, 4091, 4092, 4093, 4094, 4095, 4096, 4103, 4104, 4105, 4106, 4107, 4108		B.M., F.P.
4P11	2	17_05_16_8h20 (6)		A3	identification des structures	4063, 4064, 4065, 4066, 4067, 4068, 4069, 4070, 4071, 4072, 4085, 4086, 4086, 4087, 4090, 4091, 4092, 4093, 4094, 4095, 4103, 4104, 4108, 4109	1/20e	B.M., F.P.
4P12	3	17_05_16_8h20		A3	identification des structures	4044, 4047, 4048, 4056, 4057, 4058, 4059, 4060, 4073, 4074, 4075, 4076, 4077	1/20e	N.S, S. M
4P13	3		X	A3	identification des structures	4079, 4080, 4081, 4082		N.S, S. M
4P14	3	17_05_17_h20 (1)		A3	identification des structures	4044, 4047, 4048, 4056, 4057, 4058, 4059, 4060, 4073, 4074, 4075, 4076, 4077, 4078, 4080, 4081, 4082, 4083, 4084, 4097, 4098, , 4100, 4101	1/20e	N.S, S. M

N°	secteur	ref orthophoto	photo sans éch	format	identification	US	Ech	Auteur
4P15	3		X		identification des structures	4043, 4044, 4045, 4046, 4047, 4048, 4056, 4057, 4058, 4059, 4060, 4073, 4074, 4075, 4076, 4077, 4078, 4080, 4081, 4082, 4083, 4084, 4097, 4098, 4099		N.S, S. M
4P16	3	17_05_31_9h15 (9)			identification des structures	4082, 4098, 4099, 4150, 4151, 4152, 4154, 4155, 4156, 4157, 4158, 4159, 4160	1/20e	B.M., F.P.
4P17	2 et 3	17_05_18_16h20 (5)			identification des structures	4055, 4061, 4062, 4063, 4064, 4065, 40134, 4135, 4137, 4138, 4139, 4140, 4141, 4136, 4143, 4149		N.S, S. M
4P18	3		X		identification des structures	4043, 4044, 4045, 4055		N.S, S. M

Inventaire des relevés zone 5

N°	ref orthophoto	photo sans éch	Type	US	Ech	Auteur
5P1	17_05_31_9h15 (2)		Plan des structures	5003, 5004, 5005, 5006, 5018, 5033, 5034, 5035, 5036, 5037, 5038, 5039, 5040, 5041, 5042, 5044, 5045, 5046, 5047, 5048, 5049, 5050, 5051, 5052, 5053	1/20e	B.M
5P2		X	Plan des structures	5007, 5008, 5009, 5010		P.M
5E3		X	Vue d'un front de taille	5011, 5012, 5014, 5015, 5016, 5017, 5018		P.M
5P4			Plan des structures	5024, 5027, 5082	1/50e	P.M
5P5		X	Plan des structures	5003, 5004, 5005, 5006, 5011, 5013, 5014, 5015, 5017, 5018		P.M
5P6	17_05_31_9h15 (1)		Plan des structures	5003, 5004, 5005, 5006, 5013, 5028, 5029, 5030, 5031, 5032, 5033	1/20e	P.M

N°	ref orthophoto	photo sans éch	Type	US	Ech	Auteur
5P7	17_05_31_9h15 (7)		Plan des structures	5049, 5050, 5054, 5055, 5056, 5057, 5058, 5059, 5060, 5061, 5062, 5063, 5064, 5065, 5066, 5067, 5068, 5069, 5070, 5075, 5076, 5077, 5078, 5079, 5080	1/20e	B.M
5P8	17_05_31_9h15 (8)		Plan des structures	5068, 5071, 5072, 5073, 5074, 5075	1/20e	B.M

Inventaire des relevés zone 6

N°	ref orthophoto	photo sans éch	Type	US	Ech	Auteur
6P1	17_05_31_9h15 (4)		Plan des structures	6001, 6002, 6003, 6004, 6005, 6006, 6007, 6008, 6009, 6010, 6011, 6012, 6013, 6032, 6033, 6034, 6056, 6057	1/20e	P.M
6P2	17_05_31_9h15 (5)		Plan des structures	6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6019, 6020, 6021, 6022, 6023, 6024, 6025, 6026, 6031, 6032, 6039	1/20e	P.M, E.F
6P3	17_06_09_8h30 (2)		Plan des structures	6027, 6028, 6029, 6030, 6037, 6038, 6040, 6041, 6042, 6049, 6050, 6051, 6052, 6053, 6054, 6061, 6062	1/20e	E.F
6P4	17_06_09_8h30 (1)		Plan des structures	6062, 6063, 6064, 6065, 6066, 6067, 6068, 6069, 6070, 6071, 6072, 6085, 6086, 6087, 6088, 6089	1/20e	E.F, P.M
6P5	17_06_09_8h30 (5)		Plan des structures	6035, 6036, 6043, 6044, 6045, 6046, 6047, 6048, 6092, 6093	1/20e	P.M
6P6	17_05_31_8h45 (4)		Plan des structures	6057, 6058, 6059, 6060, 6073, 6074, 6075, 6076	1/20e	P.M
6P7	17_05_31_9h15 (3)		Plan des structures	6077, 6078, 6079, 6080, 6081	1/20e	P.M
6P8	17_05_31_9h15 (6)		Plan des structures	6082, 6083, 6084, 6090, 6091	1/20e	P.M, E.F
6E9	E2 17_05_31_9h		Vue des fronts de taille	6012, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6044, 6082, 6084, 6091, 6092, 6093	1/20e	P.M

Inventaire des plans généraux

N°	Zones	secteur	ref orthophoto	photo sans éch	format	identification	US	Ech	Auteur
7P1	3, 4, 5, 6		X		A3	Plan de zonage et sectorisation		sans	PM
7P2	3, 4		X		A3	Plan de zonage et sectorisation		sans	FP
7P3	3, 4, 5, 6		X		A3	Plan de zonage et sectorisation		sans	FP
7P4	3		17_05_31_9h		A3	Plan des sols de carrière		1/50e	FP
7P5	3, 4, 6		17_05_31_9h		A3	Plan des sols de carrière		1/50e	FP
7P6	4		X		A3	Plan des sols de carrière		1/50e	FP
7P7	5, 6		17_05_31_9h		A3	Plan des sols de carrière		1/50e	NS, PM
7P8	3, 4, 5, 6		X		A3	Plan des prélèvements Alès		sans	PM

Chronologie

Antiquité grecque
Antiquité Romaine
Temps modernes
Époque contemporaine

Sujets et thèmes

Puits
Carrière
Mur

Mobilier

Céramique

Le boulevard de la Corderie à Marseille (13).

Sur une emprise globale de 4200 m², les deux tiers environ ne recelaient que les fondations, parfois puissantes, de constructions des XVIII^e, XIX^e et XX^e siècles, ou des vestiges mal préservés liés à l'extraction du calcaire durant l'Antiquité sans plus de précisions possibles. Les affleurements rocheux présents sur le site correspondent à des calcaires détritiques finement lités d'âge tertiaire, connus par les archéologues sous l'appellation « calcaire de Saint-Victor ».

Par contre, la partie centrale du site a livré des traces d'extraction bien conservées, se développant sur une hauteur maximale de près de 6 mètres et une surface d'environ 1200 m². Les comblements de carrières composés de déchets de taille, ont livré des mobiliers céramiques permettant de définir au moins 3 phases d'exploitation.

La plus ancienne, dans le premier quart du V^e siècle avant notre ère a fourni une production diversifiée parmi laquelle on peut identifier des blocs de grand appareil, des bases de pressoir des « disques » de différents diamètres. La majeure partie de la production est cependant constituée de cuves et de couvercles de sarcophages. Le site conserve les témoignages de plusieurs étapes de la chaîne opératoire de cette production, depuis l'ébauche et le tracé de calepinage jusqu'à la cuve terminée dont un exemplaire défectueux a été abandonné sur place par les carriers. Les outils grecs archaïques dont le calcaire conserve l'empreinte sont quasiment les mêmes que ceux utilisés durant toute l'Antiquité et jusqu'à une période récente : pic, escoude et coins.

La frange ouest de cette carrière laisse apparaître une roche de nature différente, une brèche calcaire qui a fait l'objet d'une extraction plus tardive, au cours des IV^e ou III^e s. avant notre ère, au cours de laquelle des blocs de grand appareil ont été produits.

Un puits appareillé implanté dans ce secteur hellénistique pourrait être associé à cette exploitation. Ce point d'eau très certainement à l'usage des carriers, a été partiellement fouillé et son comblement d'abandon sommital a livré des fragments de céramique datés de la fin du I^{er} siècle avant notre ère.

Enfin, ponctuellement, des reprises d'extraction encore plus récentes, vraisemblablement d'époque romaine ont été identifiées ; l'une d'elles est accompagnée de graffitis sur une paroi rocheuse qui pourrait correspondre à un compte de carriers.

Si l'utilisation du calcaire dit « de Saint-Victor » dans les constructions de Marseille grecque est bien attestée, et que plusieurs secteurs d'extraction sont déjà connus, c'est cependant la première fois que nous pouvons observer en fouille un des gisements d'où il était extrait. Cette opération est l'opportunité de comprendre la durée d'utilisation de cette carrière et d'appréhender les stratégies d'extraction mises en œuvre (objectifs et économie de l'activité, techniques et outillage utilisés) en fonction de la nature très spécifique de cet affleurement rocheux.

Inrap Midi-Méditerranée

561, rue Étienne Lenoir, Km Delta, 30 900 Nîmes
Tél. 04 66 36 04 07

www.inrap.fr

Code INSEE de la commune	13 207
Arrêté de prescription	SRA 2017/681
Entité archéologique	Patriarche 12228
Arrêté de désignation	SRA 2017-1489 2017-157
Code Inrap	F918133