

GLOSSAIRE TECHNIQUE

4X2, 4X4, 6X4...

Génie civil

Engin

Désigne le nombre de roues motrices par rapport au nombre total de roues d'un engin. Le premier chiffre désignant le nombre total de roues et le deuxième le nombre de roues motrices.

Arroseuse

Génie civil

Engin

Camion-citerne ou citerne tractée, muni d'une rampe permettant d'arroser une couche de chaussée

Balayeuse

Génie civil

Engin

Engin tracté, semi-porté ou automoteur, composé d'un balai cylindrique animé d'un mouvement rotatif autour de son axe horizontal.

Bouteur / Bull / Bulldozer

Génie civil

Terrassement, Engin

Engin de terrassement, constitué d'un tracteur à chenilles ou à pneus, équipé à l'avant d'une lame servant à pousser des terres.

Camion semi-benne

Génie civil

Engin

Engin de transport routier articulé composé d'un tracteur et d'une semi-remorque équipée d'une benne.

Chargeuse

Génie civil

Engin, Terrassement

Engin de terrassement, sur chenilles ou sur pneus, équipé à l'avant d'un godet monté sur des bras à vérins.

Chargeuse-pelleteuse

Génie civil

Engin, Terrassement

Engin de terrassement polyvalent sur pneus, équipé à l'avant d'un godet, monté sur des bras à vérins,

capable d'effectuer des opérations classiques de chargeuse, et à l'arrière d'un ensemble de terrassement flèche, bras et godet capable d'effectuer des opérations comme une pelle hydraulique.

Chariot à bras télescopique

Génie civil

Engin

Engin automoteur de levage et de manutention à portée fixe ou variable.

Décapeuse automotrice

Génie civil

Engin, Terrassement

Engin de terrassement automoteur qui effectue des travaux de décapage, chargement, déchargement et transport de matériaux.

Décapeuse tractée

Génie civil

Engin, Terrassement

Engin de terrassement tracté, par un tracteur sur chenilles ou pneumatiques, qui effectue des travaux de décapage, chargement, déchargement et transport de matériaux.

Midi-pelle

Génie civil

Engin

[Pelle hydraulique](#) sur chenilles ou sur roues dont le tonnage est compris entre 6 et 12 tonnes.

Mini-pelle

Génie civil

Engin

[Pelle hydraulique](#) sur chenilles ou sur roues dont le tonnage est inférieur à 6 tonnes.

Moto-basculeur

Génie civil

Engin

Petit engin de transport avec une charge utile de 1 à 6 tonnes, 2 ou 4 roues motrices, à châssis rigide ou articulé.

Pelle hydraulique / Pelle mécanique

Génie civil

Engin, Terrassement

Engin de terrassement automoteur composé :

- d'une structure portante : châssis avec roues ou chenilles ;
- d'une structure supérieure pouvant effectuer des rotations sur 360°, pourvu d'un ensemble flèche - bras - godet mobile en 3 dimensions.

La force de l'engin est transmise par un système hydraulique ou de câbles.

Pelle multi-fonctions

Génie civil

Engin

Engin automoteur sur pneumatiques, à châssis articulé, dont la structure supérieure peut réaliser une rotation de 360° ; c'est cette structure qui creuse, soulève, décharge les matériaux, grâce au godet monté sur un ensemble flèche, bec de flèche articulé et bras.

Raboteuse

Génie civil

Engin

Engin automoteur de rabotage des revêtements de chaussées sur de faibles épaisseurs.

Tombereau

Génie civil

Engin

Engin de transport de matériau automoteur sur pneus équipé d'une benne se vidant par basculement et n'ayant pas le gabarit routier.

Transporteur sur chenilles

Génie civil

Engin

Petit engin de transport sur chenilles équipé d'une benne hydraulique pouvant déverser à l'avant ou sur les trois côtés (tri-benne). Sa charge utile varie de 0,5 à 1,8 t suivant les modèles.