

## 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.