



**M.M.C fdta**

**M.M.C fdta**

**RD 910**

**57420 CHEMINOT**

Adresse e-mail : *m.m.c.fdta@gmail.com*

**M .M.C FDTA**

Tél : 09.67.78.92.45

E-mail : m.m.c.fdta@gmail.com

**BENNES ET CAISSONS AMPLYROLL DE CONSTRUCTION**



## BENNES AMOVIBLES

### Bennes Déchetterie Type VLA / VLRA

*Bennes Type DIB, pour la récupération des déchets industriels de base.*

**BENNES DE DÉCHETTERIE (D.I.B) EN CONFORMITÉ AVEC LA NF R 17108**

#### ➤ Tableau des Dimensions :

<b>BENNE DE DÉCHETTERIE (D.I.B) 08M3</b>	<b><u>Dimensions Intér. :</u> 5500 x 2300 x 650</b>
<b>BENNE DE DÉCHETTERIE (D.I.B) 08M3</b>	<b><u>Dimensions Intér. :</u> 6000 x 2300 x 600</b>
<b>BENNE DE DÉCHETTERIE (D.I.B) 10M3</b>	<b><u>Dimensions Intér. :</u> 5500 x 2300 x 800</b>
<b>BENNE DE DÉCHETTERIE (D.I.B) 10M3</b>	<b><u>Dimensions Intér. :</u> 6000 x 2300 x 750</b>
<b>BENNE DE DÉCHETTERIE (D.I.B) 15M3</b>	<b><u>Dimensions Intér. :</u> 5500 x 2300 x 1200</b>
<b>BENNE DE DÉCHETTERIE (D.I.B) 15M3</b>	<b><u>Dimensions Intér. :</u> 6000 x 2300 x 1100</b>
<b>BENNE DE DÉCHETTERIE (D.I.B) 20M3</b>	<b><u>Dimensions Intér. :</u> 6000 x 2300 x 1500</b>
<b>BENNE DE DÉCHETTERIE (D.I.B) 25M3</b>	<b><u>Dimensions Intér. :</u> 6000 x 2300 x 1850</b>
<b>BENNE DE DÉCHETTERIE (D.I.B) 30M3</b>	<b><u>Dimensions Intér. :</u> 6000 x 2300 x 2185</b>
<b>BENNE DE DÉCHETTERIE (D.I.B) 35M3</b>	<b><u>Dimensions Intér. :</u> 6400 x 2300 x 2400</b>

#### ➤ Caractéristiques générales de la structure :

*Toutes nos Bennes sont Construites en Soudures Continues*

##### Berce :

Poutre en IPN 180mm, avec l'écartement classe 2 soit 1060mm.

Potence avant en IPN 180mm normalisée + renforts d'attache sur berce.

Axe de préhension en rond d'acier XC38 de Ø 50 mm, monté dans une cage « tôle de choc » d'ép.10mm.

##### Face avant :

Tôle lisse en acier ép.3 mm avec une ceinture de rive, Échelle, Crochets de bêche

##### Planchers :

Tôle lisse en acier ép. 3 mm (VLRA ép. 4 mm), renforcée par les traverses en U 120x50x3, grande rigidité avec écartement donnant un appui tous les 750mm. Ceinture de caisse en C 140 x 80 x 4

##### Côtés :

Tôle nervurée en acier ép. 3 mm, renforcée par un Montant latéral au centre en U 110x70x3. Écartement 2390 et 2860 mm pour les caissons d'une longueur de 6 000mm et 2 370mm pour les caissons longueur 5 500, Crochets de bêche.



Porte arrière :

2 vantaux sur cadre avec 3 charnières  
Tôle ép. 3 mm avec renforts horizontaux et verticaux  
Une fermeture basse fermeture  
Verrouillage haut et bas à rattrapage de jeu  
Verrouillage/Déverrouillage latéral  
Crémone de fermeture en rond plein (accrochage haut et bas)  
Crochets pour bâche ou filet. Échelle

Rouleaux :

2 rouleaux renforcés  
Traitement des surfaces  
Lessivage et dégraissage  
Couche d'apprêt anticorrosion et silicone sur les parties non soudées  
Finition peintre teintes RAL au choix.

OPTIONS :

Choix de la couleur : Nuancier RAL  
Toit fixe plat ;  
Toit coulissant ;  
Toit hydraulique ;  
Porte étanche : articulation haute, verrouillage bas

DESCRIPTIF :

- 1 – Ceinture de caisse C 140 x 80 x 4
- 2 – Quatre renforts d'angle haut
- 3 – Axe de préhension
- 4 – Échelles face avant & arrière
- 5 – Triples charnières
- 6 – Fermeture haute à rattrapage de jeu
- 7 – Fermeture basse
- 8 – Verrouillage / déverrouillage latéral
- 9 – Rangée de crochets de bâche





## BENNES STANDARD

Bennes pour la Récupération des Déchets Industriels de Base, Gravats et pour les Travaux de Terrassement et de Maçonnerie  
BENNE standard EN CONFORMITÉ AVEC LA NF R 17-108

### ➤ Tableau des Dimensions

<b>BENNE STANDARD 08M3</b>	<b><u>Dimensions Intér.</u> : 5500 x 2300 x 650</b>
<b>BENNE STANDARD 08M3</b>	<b><u>Dimensions Intér.</u> : 6000 x 2300 x 600</b>
<b>BENNE STANDARD 10M3</b>	<b><u>Dimensions Intér.</u> : 5500 x 2300x 800</b>
<b>BENNE STANDARD 10M3</b>	<b><u>Dimensions Intér.</u> : 6000x 2300x 750</b>
<b>BENNE STANDARD 15M3</b>	<b><u>Dimensions Intér.</u> : 5500 x 2300 x 1200</b>
<b>BENNE STANDARD 15M3</b>	<b><u>Dimensions Intér.</u> : 6000 x 2300 x 1100</b>
<b>BENNE STANDARD 20M3</b>	<b><u>Dimensions Intér.</u> : 6000 x 2300 x 1500</b>
<b>BENNE STANDARD 25M3</b>	<b><u>Dimensions Intér.</u> : 6000 x 2300 x 1850</b>
<b>BENNE STANDARD 30M3</b>	<b><u>Dimensions Intér.</u> : 6000 x 2300 x 2185</b>
<b>BENNE STANDARD 35M3</b>	<b><u>Dimensions Intér.</u> : 6400 x 2300 x 2400</b>

### ➤ Caractéristiques générales de la structure

*Toutes nos Bennes sont construites en soudures continues*

#### Berce :

Poutre en IPN 180mm, avec l'écartement classe 2 soit 1060mm.

Potence avant en IPN 180mm normalisée + renforts d'attache sur berce.

Axe de préhension en rond d'acier XC38 de  $\varnothing$  50 mm, monté dans une cage « tôle de choc » d'ép.10mm

#### Face avant :

Tôle lisse en acier ép.3 mm avec une ceinture de rive,

Poutre de tir,

Échelle,

Crochets de bâche,

#### Planchers :

Tôle lisse en acier ép. 4 mm (possibilité ép. 5 mm), renforcée par les traverses en U 120x50x4, grande

rigidité avec écartement réduit donnant un appui tous les 625mm.

Côtés,

Tôle nervurée en acier ép. 3 mm, renforcée par des montants latéraux en U 110x70x3.

Écartement de 1250mm,

Crochets de bâche,

Ceinture de caisse en C 140x80x4

#### Porte arrière :

2 vantaux sur cadre renforcé avec 3 charnières

Tôle ép. 3 mm avec renforts horizontaux et verticaux

Double fermeture basse

Verrouillage haut et bas à rattrapage de jeu

Verrouillage/Déverrouillage latéral

Crémone de fermeture en rond plein (accrochage haut et bas)

Crochets pour bâche ou filet. Échelle



Rouleaux :

2 rouleaux renforcés

Traitement des surfaces :

Lessivage et dégraissage

Couche d'apprêt anticorrosion et silicone sur les parties non soudées

Finition peintre teintes RAL au choix.

Berce : IPN 200

Montant latéraux en U 110x70x4 écartement tous les 625mm

Choix de la couleur : Nuancier RAL

Toit fixe plat ;

Toit coulissant ;

Toit hydraulique ;

Porte étanche articulation haute, verrouillage bas

Porte universelle, un seul ventail ;

Porte universelle (double ventaux + articulation haute) ;

Trappe gravillon ;

Passage de grue ;

Double arceaux

1 – Ceinture de caisse en C 140 x 80 x 4

2 – Quatre renforts d'angle haut

3 – Axe de préhension

4 – Échelles face avant & arrière

5 – Charnières

6 – Fermeture haute à rattrapage de jeu

7 – Double fermeture basse

8 – Verrouillage / déverrouillage latéral

9 – Deux rangées de crochets de bâche





## BENNES RENFORCÉES

*Bennes Renforcées pour le Transport de Tous Types de Matériaux  
BENNES RENFORCÉES EN CONFORMITÉ AVEC LA NF R 17-108*

### ➤ Tableau des Dimensions :

<b>BENNE RENFORCÉE 08M3</b>	<b>Dimensions Intér. : 5500 x 2300 x 650</b>
<b>BENNE RENFORCÉE 08M3</b>	<b>Dimensions Intér. : 6000 x 2300 x 600</b>
<b>BENNE RENFORCÉE 10M3</b>	<b>Dimensions Intér. : 5500 x 2300x 800</b>
<b>BENNE RENFORCÉE 10M3</b>	<b>Dimensions Intér. : 6000x 2300x 750</b>
<b>BENNE RENFORCÉE 15M3</b>	<b>Dimensions Intér. : 5500 x 2300 x 1200</b>
<b>BENNE RENFORCÉE 15M3</b>	<b>Dimensions Intér. : 6000 x 2300 x 1100</b>
<b>BENNE RENFORCÉE 20M3</b>	<b>Dimensions Intér. : 6000 x 2300 x 1500</b>
<b>BENNE RENFORCÉE 25M3</b>	<b>Dimensions Intér. : 6000 x 2300 x 1850</b>
<b>BENNE RENFORCÉE 30M3</b>	<b>Dimensions Intér. : 6000 x 2300 x 2185</b>
<b>BENNE RENFORCÉE 35M3</b>	<b>Dimensions Intér. : 6400 x 2300 x 2400</b>

### ➤ Caractéristiques générales de la structure

*Toutes nos Bennes sont construites en Soudures continues.*

#### Berce :

Poutre en IPN 180mm, avec l'écartement classe 2 soit 1060mm.

Potence avant en IPN 180mm normalisée + renforts d'attache sur berce.

Axe de préhension en rond d'acier XC38 de  $\varnothing$  50 mm, monté dans une cage « tôle de choc » d'ép.10mm

#### Face avant :

Tôle lisse acier ép. 4 mm avec une ceinture de rive

Poutre de tir

Échelles

Crochets de bâche

#### Planchers :

Tôle lisse en acier ép. 5 mm, renforcée par les traverses en U 120x50x4, grande rigidité avec écartement réduit donnant un appui tous les 310mm.

#### Côtés :

Tôle nervurée en acier ép. 4 mm, renforcée par Montants latéraux en U 110x70x3. Écartement de 625mm

Crochets de bâche

Ceinture de caisse en C 140x80x5

#### Porte arrière :

2 vantaux sur cadre renforcé avec 3 charnières

Échelle

Tôle ép. 4 mm avec renforts horizontaux et verticaux

Double fermeture basse

Verrouillage haut et bas à rattrapage de jeu

Verrouillage/Déverrouillage latéral

Crémone de fermeture centrale simple en rond plein (accrochage haut et bas)

Crochets pour bâche ou filet.

Échelle



Rouleaux :

2 rouleaux renforcés

Traitement des surfaces :

Lessivage et dégraissage

Couche d'apprêt anticorrosion et silicone sur les parties non soudées

Finition peinture teintes RAL au choix.

OPTIONS :

Berce : IPN 200

Choix de la couleur : Nuancier RAL

Toit fixe plat :

Toit coulissant :

Toit hydraulique :

Porte étanche : articulation haute, verrouillage bas, Porte universelle, un seul ventail,

Porte universelle (double ventaux + articulation haute) :

Trappe gravillon :

Passage de grue :

Arceaux pour bâche :

- Ceinture de caisse en C 140 x 80 x 5
- Quatre renforts d'angle haut
- Axe de préhension
- Échelles face avant & arrière
- Triples charnières
- Fermeture haute à rattrapage de jeu
- Double fermeture basse
- Verrouillage / déverrouillage latéral
- Rangée de crochets de bâche





## Bennes TP

*Bennes TP pour les travaux de terrassement et maçonnerie et manutention d'engins  
BENNES TP EN CONFORMITÉ AVEC LA NF R 17-108*

### ➤ Tableau des Dimensions :

<b>BENNE TP 08M3</b>	<b><u>Dimensions Intér.</u> : 5500 x 2300 x 650</b>
<b>BENNE TP 08M3</b>	<b><u>Dimensions Intér.</u> : 6000 x 2300 x 600</b>
<b>BENNE TP 10M3</b>	<b><u>Dimensions Intér.</u> : 5500 x 2300 x 800</b>
<b>BENNE TP 10M3</b>	<b><u>Dimensions Intér.</u> : 6000 x 2300 x 750</b>
<b>BENNE TP 12M3</b>	<b><u>Dimensions Intér.</u> : 5500 x 2300 x 950</b>
<b>BENNE TP 12M3</b>	<b><u>Dimensions Intér.</u> : 6000 x 2300 x 900</b>
<b>BENNE TP 15M3</b>	<b><u>Dimensions Intér.</u> : 5500 x 2300 x 1200</b>
<b>BENNE TP 15M3</b>	<b><u>Dimensions Intér.</u> : 6000 x 2300 x 1100</b>

### ➤ Caractéristiques générales de la structure

*Toutes nos Bennes sont construites en soudures continues*

#### Berce :

Poutre en IPN 200mm, avec l'écartement classe 2 soit 1060mm.

Potence avant en IPN 200mm normalisée + renforts d'attache sur berce intérieur.

Axe de préhension en rond d'acier XC38 de Ø 50 mm, monté dans une cage « tôle de choc » d'ép.10mm

#### Face avant :

Tôle lisse acier ép. 4 mm avec une ceinture de rive

Poutre de tir

Échelles

Crochets de bâche

#### Porte arrière :

2 vantaux sur cadre renforcé avec charnières

Échelle

Tôle ép. 4 mm avec renforts horizontaux et verticaux

Double fermeture basse

Verrouillage haut et bas à rattrapage de jeu

#### Planchers :

Tôle lisse en acier ép. 5 mm, renforcée par les traverses en U 120X50X4 à grande rigidité avec écartement réduit donnant un appui tous les 310 mm et permettant le chargement d'engins sans déformation du plancher.

#### Côtés :

Tôle Lisse en acier ép. 4 mm, renforcée par Montants latéraux en U 110x70x4. Écartement de 625mm

Crochets de bâche

Ceinture de caisse C 140x80x5

Verrouillage/Déverrouillage latéral

Crémone de fermeture centrale simple en rond plein (accrochage haut et bas)

Crochets pour bâche ou filet.

#### Rouleaux :

2 rouleaux renforcés



Traitement des surfaces :

Lessivage et dégraissage  
Couche d'apprêt anticorrosion et silicone sur les parties non soudées  
Finition peinture teintes RAL au choix.  
Plaque constructeur.  
Choix de la couleur : Nuancier RAL

OPTIONS :

Choix de la couleur : Nuancier RAL  
Anneaux de fixations intérieurs sur la face avant pour le sanglage  
Porte étanche articulation haute, verrouillage bas,  
Porte universelle, un seul ventail,  
Porte universelle (double ventaux + articulation haute) :  
Trappe gravillon :  
– Portes arrière +200mm  
– Axe de préhension





## **BENNES À BOUE**

*Bennes à boue pour le transport de tous types de matériaux  
BENNES À BOUE EN CONFORMITÉ AVEC LA NF R 17-108*

### ➤ Tableau des Dimensions :

<b>BENNE À BOUE 08M3</b>	<b><u>Dimensions intér. : 5500 x 2300 x 650</u></b>
<b>BENNE À BOUE 08M3</b>	<b><u>Dimensions Intér. : 6000 x 2300 x 600</u></b>
<b>BENNE À BOUE 10M3</b>	<b><u>Dimensions Intér. : 5500 x 2300 x 800</u></b>
<b>BENNE À BOUE 10M3</b>	<b><u>Dimensions Intér. : 6000 x 2300 x 750</u></b>
<b>BENNE À BOUE 12M3</b>	<b><u>Dimensions Inter. : 5500 x 2300 x 950</u></b>
<b>BENNE À BOUE 12M3</b>	<b><u>Dimensions Inter. : 6000 x 2300 x 900</u></b>
<b>BENNE À BOUE 15M3</b>	<b><u>Dimensions Intér. : 5500 x 2300 x 1200</u></b>
<b>BENNE À BOUE 15M3</b>	<b><u>Dimensions Intér. : 6000 x 2300 x 1100</u></b>

### ➤ Caractéristiques générales de la structure

*Toutes nos Bennes sont construites en soudures continues*

#### Berce :

Poutre en UPN 180mm, avec l'écartement classe 2 soit 1060mm.

Potence avant en UPN 200 mm normalisée + renforts d'attache sur berce intérieur et extérieur  
Axe de préhension en rond d'acier XC38 de Ø 50 mm, monté dans une cage « tôle de choc » d'ép.10mm

#### Face avant :

Tôle lisse en acier ép.3 mm avec une ceinture de rive en tube carré 80x80  
Crochets de bâche

#### Planchers :

Tôle lisse en acier ép. 4 mm, renforcée par les traverses en U 120X50X4 à grande rigidité avec écartement réduit donnant un appui tous les 310mm. Soudure continue plancher intérieur extérieur.

#### Côtés :

Tôle lisse en acier ép. 3 mm, renforcée par Montants latéraux en U 110X70X3, avec intervalle 1250mm.  
Crochets de bâche sur les rives

#### Porte arrière :

Porte battante sur cadre renforcé en tube 120x80x5, articulé par le haut avec 3 charnières à excentrique spéciale pour un plaquage de la porte de façon parallèle. Tôle ép. 3mm avec renforts horizontaux. Rond de Ø12 mm soudé en continu sur le périmètre de la porte, pour l'étanchéité. Montage d'un joint en EPDM de section 30x30, dans le profil plancher et panneaux de la benne, pour éviter l'arrachage lors du bennage. Verrouillage latéral par tendeur cliquet, pour l'ouverture et la fermeture. 1 vis de sécurité de fermeture porte.  
Crochets pour bâche ou filet.



Rouleaux :

2 rouleaux renforcés montés sur cage et bague talon de Ø 200mm et largeur 180m

Traitement des surfaces :

Lessivage et dégraissage  
Couche d'apprêt anticorrosion et silicone sur les parties non soudées

Finition peintre teintes RAL au choix. (Voir nuancier RAL)

Plaque constructeur

› Choix de la couleur : Nuancier RAL

› Pièces en stock

OPTIONS :

Choix de la couleur : Nuancier RAL

– Axe de préhension

– Casquette avant et arrière





## Bennes à Béton

*BENNES EN BÉTON EN CONFORMITÉ AVEC LA NF R 17-108*



## BENNES EMBOÎTABLES

*BENNES EN BÉTON EN CONFORMITÉ AVEC LA NF R 17-108*





## BENNES SUPER RENFORCÉES

*Bennes super renforcées pour le transport de tous types de matériaux  
BENNES RENFORCÉES EN CONFORMITÉ AVEC LA NF R 17-108*

### ➤ Tableau des Dimensions :

BENNE SUPER RENFORCÉE 08M3	<b><u>Dimensions Intér.</u> : 5500 x 2300 x 650</b>
BENNE SUPER RENFORCÉE 08M3	<b><u>Dimensions Intér.</u> : 6000 x 2300 x 600</b>
BENNE SUPER RENFORCÉE 10M3	<b><u>Dimensions Intér.</u> : 5500 x 2300 x 800</b>
BENNE SUPER RENFORCÉE 10M3	<b><u>Dimensions Intér.</u> : 6000 x 2300 x 750</b>
BENNE SUPER RENFORCÉE 15M3	<b><u>Dimensions Intér.</u> : 5500 x 2300 x 1200</b>
BENNE SUPER RENFORCÉE 15M3	<b><u>Dimensions Intér.</u> : 6000 x 2300 x 1100</b>
BENNE SUPER RENFORCÉE 20M3	<b><u>Dimensions Intér.</u> : 6000 x 2300 x 1500</b>
BENNE SUPER RENFORCÉE 25M3	<b><u>Dimensions Intér.</u> : 6000 x 2300 x 1850</b>
BENNE SUPER RENFORCÉE 30M3	<b><u>Dimensions Intér.</u> : 6000 x 2300 x 2185</b>
BENNE SUPER RENFORCÉE 35M3	<b><u>Dimensions Intér.</u> : 6400 x 2300 x 2400</b>

### ➤ Caractéristiques générales de la structure :

*Toutes nos Bennes sont construites en soudures continues*

#### Berce :

Poutre en IPN 200mm, avec l'écartement classe 2 soit 1060mm.

Potence avant en IPN 200mm normalisée + renforts d'attache sur berce.

Axe de préhension en rond d'acier XC38 de Ø 50 mm, monté dans une cage « tôle de choc » d'ép.10mm

#### Face avant :

Tôle lisse acier ép. 5 mm avec une ceinture de rive

Poutre de tir

Échelles

Crochets de bâche

#### Plancher :

Tôle lisse en acier ép. 6 mm, renforcée par les traverses en U 120x50x5 ?, grande rigidité avec écartement réduit donnant un appui tous les 310mm.

#### Côtés :

**M.M.C FDTA** Allée du Domaine RD 910 57420 C

Tôle nervurée en acier ép. 5 mm, renforcée par

Montants latéraux en U 110x70x4. Écartement de 310mm

Crochets de bâche

Ceinture de caisse C 140x80x5

#### Porte arrière :

2 vantaux sur cadre renforcé avec charnières

Échelle

Tôle ép. 4 mm avec renforts horizontaux et verticaux

Double fermeture basse

Verrouillage haut et bas à rattrapage de jeu

Verrouillage/Déverrouillage latéral

Crémone de fermeture centrale simple en rond plein (accrochage haut et bas)

Crochets pour bâche ou filet.



Rouleaux :

2 rouleaux renforcés

Traitement des surfaces :

Lessivage et dégraissage

Couche d'apprêt anticorrosion et silicone sur les parties non soudées

Finition peinture teintes RAL au choix.

Plaque constructeur.

› Choix de la couleur : Nuancier RAL

OPTIONS :

Toit fixe plat

Toit coulissant

Toit hydraulique

Porte étanche articulation haute, verrouillage bas

Porte universelle, un seul ventail

Porte universelle (double vantaux + articulation haute)

Trappe gravillon

Passage de grue

Arceaux pour bâche

– Ceinture de caisse C 140 x 80 x 5

– Quatre renforts d'angle haut

– Axe de préhension

– Échelles face avant & arrière

– Triple charnières

– Fermeture haute à rattrapage de jeu

– Double fermeture basse

– Verrouillage / déverrouillage latéral

– Deux rangées crochets de bâche



## **BENNES À RIDELLES STANDARD**

*Bennes ridelles pour le transport de palettes.*

*BENNES À RIDELLES EN CONFORMITÉ AVEC LA NF R 17-108*

### ➤ Tableau des Dimensions :

<b>BENNE RIDELLES STANDARD 08M3</b>	<b><u>Dimensions Intér.</u> : 5500 x 2300 x 650</b>
<b>BENNE RIDELLES STANDARD 08M3</b>	<b><u>Dimensions Intér.</u> : 6000 x 2300 x 600</b>
<b>BENNE RIDELLES STANDARD 10M3</b>	<b><u>Dimensions Intér.</u> : 5500 x 2300 x 800</b>
<b>BENNE RIDELLES STANDARD 10M3</b>	<b><u>Dimensions Intér.</u> : 6000 x 2300 x 750</b>
<b>BENNE RIDELLES STANDARD 12M3</b>	<b><u>Dimensions Intér.</u> : 6000 x 2300 x 950</b>
<b>BENNE RIDELLES STANDARD 12M3</b>	<b><u>Dimensions Intér.</u> : 6000 x 2300 x 900</b>
<b>BENNE RIDELLES STANDARD 15M3</b>	<b><u>Dimensions Intér.</u> : 5500 x 2300 x 1200</b>
<b>BENNE RIDELLES STANDARD 15M3</b>	<b><u>Dimensions Intér.</u> : 6000 x 2300 x 1100</b>

### ➤ Caractéristiques générales de la structure :

*Toutes nos Bennes sont construites en soudures continues*

#### Berce :

Poutre en UPN 180mm, et avec l'écartement classe 2 soit 1060mm.

Potence avant en UPN 180 mm normalisée

Axe de préhension en rond d'acier XC38 de  $\varnothing$  50 mm, monté dans une cage « tôle de choc » d'ép.10mm

#### Face avant :

Tôle lisse en acier ép.3 mm avec une ceinture de rive en un 80.

Hauteur face avant 1250mm

#### Planchers :

Épaisseur 4 mm en tôle lisse, avec pliage pour les rives extérieures et qui permet le sanglage périphérique.

Tube en carré de 60x60 avec écartement 400mm.

Côté ridelles 2 OU 3 par cotés

Cadre tubulaire 40x40x4 avec renfort par 3 UTP 40x60x40x3, avec tôle lisse ép.2,5mm.

3 charnières d'articulation par ridelle sur le bas.

Poignée de fermeture encastrée à chaque extrémité de ridelle avec gâchette de sécurité d'ouverture

Poteaux milieu amovibles et arrière fixes

Crochets de bâche ou filet

#### Porte arrière :

2 vantaux sur cadre renforcé avec 4 charnières

Tôle ép. 2,5mm avec renforts horizontaux et verticaux

Verrouillage haut et bas à rattrapage de jeu

Crémone de fermeture centrale simple en rond plein de 30mm (accrochage haut et bas)

#### Rouleaux :

2 rouleaux renforcés



Traitement des surfaces :

Lessivage et dégraissage  
Couche d'apprêt anticorrosion et silicone sur les parties non soudées  
Finition peintre teintes RAL au choix. (Voir nuancier RAL)  
Plaque constructeur,  
› Choix de la couleur : Nuancier RAL

› Pièces en stock

OPTIONS :

Berce : IPN 200  
Porte universelle, un seul ventail  
Porte universelle (double vantaux + articulation haute)  
– Axe de préhension  
– 2 ou 3 ridelles par côté – Crochets de bâche





## BENNES À RIDELLES PORTE ENGIN

*Bennes ridelles porte engin pour le transport de palettes et la manutention d'engin.  
BENNES À RIDELLES PORTE ENGIN EN CONFORMITÉ AVEC LA NF R 17-108*

### ➤ Tableau des Dimensions :

<b>BENNE À RIDELLES PORTE ENGIN 08M3</b>	<b>Dimensions Intér. : 5500 x 2300 x 650</b>
<b>BENNE À RIDELLES PORTE ENGIN 08M3</b>	<b>Dimensions Intér. : 6000 x 2300 x 600</b>
<b>BENNE À RIDELLES PORTE ENGIN 10M3</b>	<b>Dimensions Intér. : 5500 x 2300x 800</b>
<b>BENNE À RIDELLES PORTE ENGIN 10M3</b>	<b>Dimensions Intér. : 6000x 2300x 750</b>
<b>BENNE À RIDELLES PORTE ENGIN 15M3</b>	<b>Dimensions Intér. : 5500 x 2300 x 1200</b>
<b>BENNE À RIDELLES PORTE ENGIN 15M3</b>	<b>Dimensions Intér. : 6000 x 2300 x 1100</b>

### ➤ Caractéristiques générales de la structure :

#### Berce :

Poutre en UPN 200mm, avec l'écartement classe 2 soit 1060mm.

Potence avant en UPN 200 mm normalisée + renforts d'attaches sur berce intérieur

Axe de préhension en rond d'acier XC38 de Ø 50 mm, monté dans une cage « tôle de choc » d'ép.10mm

#### Face avant :

Tôle lisse en acier ép.4 mm avec une ceinture de rive.

Hauteur face avant 1500mm

#### Planchers :

Épaisseur 5 mm en tôle lisse.

Traverses IPN de 80 avec écartement réduit donnant un appui tous les 250mm et permettant le chargement d'engins sans déformation du plancher. Ceintures-en UPN 80mm qui permet le sanglage périphérique.

#### Côté ridelles 2 OU 3 par cotés :

Cadre tubulaire 40x40x4 avec renfort par 3 UTP 40x60x40x3, avec tôle lisse ép.3mm.

3 charnières d'articulation par ridelle sur le bas.

Poignée de fermeture encastrée à chaque extrémité de ridelle avec gâchette de sécurité d'ouverture

Poteaux milieu amovibles et arrière fixes

Crochets de bâche ou filet

#### Porte arrière :

2 vantaux sur cadre renforcé avec 4 charnières Tôle ép. 4mm avec renforts horizontaux et verticaux

Double fermeture basse

Verrouillage haut et bas à rattrapage de jeu

Crémone de fermeture centrale simple en rond plein de 30mm (accrochage haut et bas)

#### Rouleaux :

2 rouleaux renforcés de Ø 200mm et largeur 180mm

#### Traitement des surfaces :

Lessivage et dégraissage

Couche d'apprêt anticorrosion et silicone sur les parties non soudées

Finition peintre teintes RAL au choix. (Voir nuancier RAL)

Plaque constructeur,

› Choix de la couleur : Nuancier RAL



OPTIONS :

Largeur int. 2400mm

Anneaux de fixation intérieure sur face avant pour le sanglage.

Porte universelle, un seul ventail,  
Porte universelle (double ventaux + articulation haute)  
Trappe gravillon,  
Arceaux pour bâche,





## PLATEAUX PORTE ENGIN

*Plateaux Porte Engin pour la Manutention de Pelle, Tractopelle.  
PLATEAUX PORTE ENGIN EN CONFORMITÉ AVEC LA NF R 17-108*

### ➤ Tableau des Dimensions :

PLATEAU PORTE ENGIN  
PLATEAU PORTE ENGIN

Dimensions Intér. : 5500 x 2400

**Dimensions intér. : 6000 x 2400**

### ➤ Caractéristiques générales de la structure :

*Tous nos plateaux sont construits en soudures continues*

#### Berce :

Poutre en UPN 200mm, avec l'écartement classe 2 soit 1060mm.

Potence avant en UPN 200mm normalisée + renforts d'attache sur berce intérieur

Axe de préhension en rond d'acier XC38 de Ø 50 mm, monté dans une cage « tôle de choc » d'ép.10mm

#### Face avant :

Tôle lisse en acier ép.4mm avec une ceinture de rive en UPN 80.

Hauteur face avant 1500mm

Porte échelle en face avant.

#### Planchers :

Épaisseur 5/7 mm en tôle larmée.

Traverses IPN de 80 mm avec écartement réduit donnant un appui tous les 250mm et permettant le chargement d'engins sans déformation du plancher du type « tôle ondulée ».

Ceintures-en UPN 80mm. Traverse arrière double en UPN 80mm. Soudure continue sur le plancher.

#### Rouleaux :

2 rouleaux renforcés de Ø 200mm et largeur 180m

#### Traitement des surfaces :

Lessivage et dégraissage

Finition peintre teintes RAL au choix

Plaque constructeur,

› Choix de la couleur : Nuancier RAL

› Pièces en stock



## BENNES TYPE (A.O.M)

*Bennes type cercueil pour le transport de carton, papier, plastique...*  
BENNES TYPE (A.O.M) à ordure ménagère EN CONFORMITÉ AVEC LA NF R 17-108

### ➤ Dimensions :

- **Capacité 10 et 15m**

### ➤ Caractéristiques générales de la structure :

*Toutes nos Bennes sont construites en soudures continues*

#### Berce :

Poutre en UPN 180mm, avec l'écartement classe 2 soit 1060mm.  
Potence avant en UPN 200 mm normalisée + renforts d'attache sur berce intérieur et extérieur  
Axe de préhension en rond d'acier XC38 de Ø 50 mm, monté dans une cage « tôle de choc » d'ép.10mm

#### Face avant :

Tôle lisse en acier ép.3 mm avec une ceinture de rive  
Crochets de bâche

#### Planchers :

Tôle lisse en acier ép. 3 mm, avec traverses en tubes carrés de 60.

#### Côtés :

Tôle lisse en acier ép. 3 mm,

#### Toiture :

La toiture est rigide en tôle de 2 mm, avec 4 ou 6 capots en plastique ou en acier articulé ou coulissant. (Possibilité capot en tôle lisse avec cadenas)

#### Porte arrière :

2 vantaux sur cadre renforcé  
Tôle ép. 3mm avec renforts horizontaux et verticaux  
Verrouillage haut et bas à rattrapage de jeu  
Crémone de fermeture centrale simple en rond plein de 30mm (accrochage haut et bas)

#### Rouleaux :

2 rouleaux renforcés

#### Traitement des surfaces :

Lessivage et dégraissage – Couche d'apprêt anticorrosion et silicone sur les parties non soudées  
Finition peintre teintes RAL au choix.  
Plaque constructeur,  
› Choix de la couleur : Nuancier RAL





## MULTIBENNES

MULTIBENNES EN CONFORMITÉ AVEC LA NF R 17-108

### ➤ Dimensions :

- De 6 à 12m<sup>3</sup>

### ➤ Caractéristiques :

Benne avec tourillons de préhension et Manipulation par camion à chaînes.

#### Caractéristiques principales :

- Ceinture extérieure de renforts
- Tourillon d'arrimage avec renforts
- Cornière de renforts intérieure
- Basculeurs intérieurs ou extérieurs
- Épaisseurs des tôles : 3,4 ou 5 mm selon utilisation

#### Options possibles :

- Capots plastiques
- Porte arrière basculante
- Étanche avec toit pour les boues
- Anneau d'arrimage pour le déplacement avec grue de chantier
- Capots métalliques à ressorts





---

## ECOLOOK

---

### ➤ CAISSON ECOLOOK 5 m3

Poids à vide : 560 kg

- Porte : 2 battants (x2)
- Ouverture totale : 1200m x 900mm
- Matière : plastique
- Fermeture : verrouillage manuel avec réservation pour cadenas.

Dimensions :

Ht : 2000 mm  
Lg : 1960 mm  
P : 2000 mm

### ➤ CAISSON ECOLOOK 7 m3

Poids à vide : 700 kg

- Porte : 2 battants (x2)
- Ouverture totale : 1200m x 900mm
- Matière : plastique
- Fermeture : verrouillage manuel avec réservation pour cadenas.

Dimensions :

Ht : 2000 mm  
Lg : 1940 mm  
P : 2450 mm



➤ CAISSON ECOLOOK 10 m3

Poids à vide : 800kg

- Porte : 2 battants (x2)
- Ouverture totale : 1200m x 900mm
- Matière : plastique
- Fermeture : verrouillage manuel avec réservation pour cadenas.

Dimensions :

Ht : 2000 mm

Lg : 2150 mm

P : 3000 mm





## EUROCONTENEURS PELIKAN 3M3 ET 5M3

### ➤ EUROCONTENAEUR PELIKAN 3 m3

Dimensions :

Ht : 1475 mm  
Lg : 2170 mm  
P : 1784 mm

### ➤ EUROCONTENAEUR PELIKAN 5 m3

Dimensions :

Ht : 1475 mm  
Lg : 2170 mm  
P : 2612 mm





---

CAISSONS BASCULANTS ET BACS

---



---

CONTACT :

**M.M.C FDTA**

**RD 910**

**57420 CHEMINOT**

[m.m.c.fdta@gmail.com](mailto:m.m.c.fdta@gmail.com)



## TRANSPORT





TRANSPORT





TRANSPORT





TRANSPORT





---

## CONTACT

---

**M.M.C fdta**

RD 910

57420 CHEMINOT

Adresse e-mail : [m.m.c.fdta@gmail.com](mailto:m.m.c.fdta@gmail.com)

[M.M.C FDTA](#)

Tél : 09.67.78.92.45