

CONTENEUR A EFFLUENTS

Caisse monocoque étanche.
 Ceinture supérieure de caisse.
 Ranchets de renfort verticaux.
 Equipement ampiroll (crochet + rails + galets).
 2 Echelles d'accès extérieures + 1 intérieure.
 Grillage de sécurité sur le dessus avec trappe.
 Grille brise-mousse au remplissage.
 Graisseurs sur les axes d'articulation des roues.
 Système hydraulique d'abaissement pour la dépose
 Flèche et demi-essieux commandés
 par verins double effets.
 Vanne 3 voies d.150 à gauche.
 Vanne guillotine d.200 à droite.
 Bac de vidange.
 Intérieur traité en résine d'époxy après sablage.
 Extérieur époxy + finition polyuréthane bi composants.
 Signalisation conforme - prédisposition gyrophare + câblage.



Conteneur 40 m³

ROULANT + AMPIROLL

| TYPE | P.V. | VOLUMES M ³ | DIMENSIONS (m) | | | ESSIEUX Carré | ROUES | |
|-----------------|------|---------------------------|----------------|-------|-------|------------------|--------------------|--------------|
| | T | | Long. | Larg. | Haut. | | Diamètre x Largeur | |
| C 30 M R | 4,2 | 30 m³ | 6,00 | 2,40 | 2,45 | 2 x 1/2 C.70 | 15 x 22,5 RR | D.1074 x 385 |
| C 40 M R | 4,5 | 40 m³ | 7,60 | 2,40 | 2,45 | 2 x 1/2 C.70 | 15 x 22,5 RR | D.1074 x 385 |

FIXE AMPIROLL

| TYPE | P.V. | VOLUMES M ³ | DIMENSIONS (m) | | | EQUIPEMENT AMPIROLL |
|-----------------|------|---------------------------|----------------|-------|-------|--------------------------|
| | T | | Long. | Larg. | Haut. | |
| C 32 M F | 3,8 | 32 m³ | 6,00 | 2,40 | 2,45 | Crochet + Rails + Galets |
| C 42 M F | 4,1 | 42 m³ | 7,60 | 2,40 | 2,45 | Crochet + Rails + Galets |



Grille de protection.
 Trappe de visite.
 Grille brise-mousse au remplissage.



Roues retractables.



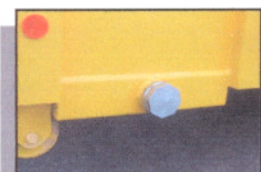
Flèche rétractable.
 Crochet ampiroll.



Vanne 3 voies d.150 à gauche.
 Vanne guillotine d.200 à droite.
 Prédisposition gyrophare.



Conteneur
 Fixe/Ampiroll.



Bouchon de purge.

TOLALSA-AGRI
 2 route de Kirchheim
 67520 MARLENHEIM

Tél : 03.88.59.58.74
 Fax : 03.88.59.58.75

e-mail : informations@tolalsa-agri.com