

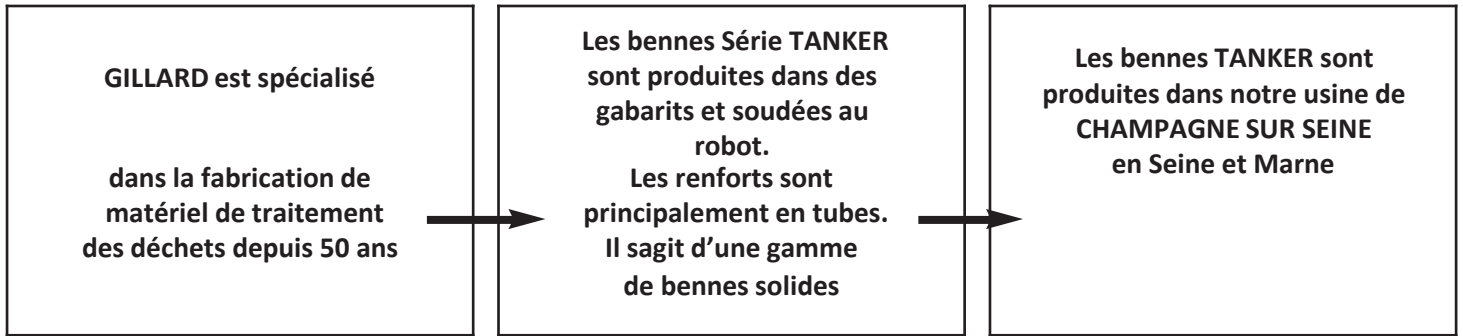
➤ **Bennes amovibles - TANKER**  
Volume de 8 à 35 m<sup>3</sup>



**Benne 30 m<sup>3</sup>**



**Benne 15 m<sup>3</sup>**



## Benne amovible TANKER



Benne 30 m<sup>3</sup> toits coulissants

## Caractéristiques bennes TANKER

- Conformité à la Norme NF R 17-108
- Fabrication robotisée réalisée en soudures continues
- Acier S235
- Epaisseurs acier : - Fond : 4 ou 5 mm  
- Cotés : 3 ou 4 mm
- Berce IPN 180
- Portes arrières 2 vantaux montées sur 2 ou 3 charnières par porte avec graisseurs
- Charnières mécano soudées en 3 parties
- Rouleaux Ø 160 mm bagués ERTALON
- Echelle d'accès face avant
- Crochets de bâche
- Fermeture des portes avec rattrapage de jeu
- Déverrouillage latéral des portes
- Anneau de préhension Ø 50mm
- Ridelles renforcées en UPAF :  
- 100 x 50 x 3 mm
- Ecartement des traverses châssis tous les 500 mm
- Traverses sous châssis en UPAF 100 x 50 x 3 mm (pas de tôle pliée)
- Raccordement des ridelles avec le fond par un tube 80 x 80 x 3 mm ( pas de raccordement tôle/tôle)
- Structure en tubes rectangulaires 140 x 80 x 3 mm
- Peinture :  
- 1 couche d'apprêt Intérieure/extérieure  
- 2 couches de finition extérieure, 1 ton RAL



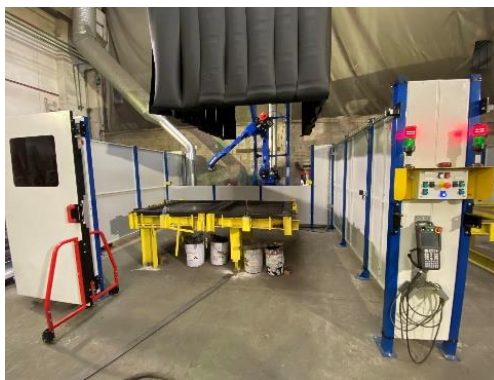
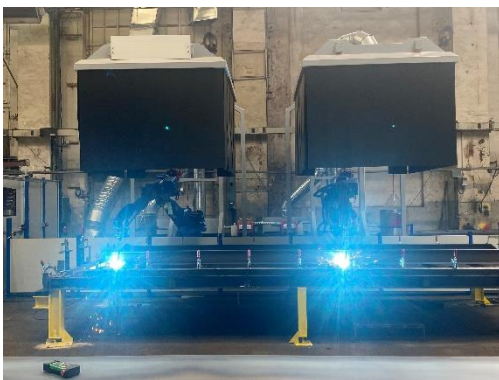
## Options

- Toits filets à ouverture manuelle
- Toits coulissants en 2 parties
- Toit à ouverture hydraulique
- Toit fixe (en acier toit 2 pans)
- Echelle sur porte arrière
- Angles fond 45°
- Traverses rapprochées tous les 225 mm
- Trappes charbonnières
- Double verrouillage de la porte arrière
- Vé de Grue
- Tôle support Logo
- Renfort sur la face avant pour utilisation de Roller-pack
- Peinture 2 tons
- Autres options sur demande

## Nos avantages

- Capacité de production 180 bennes par mois
- Charnières mécano soudées en 3 parties pour une plus grande robustesse
- Accrochage automatique des portes
- Verrouillage des portes avec rattrapage de jeu pour faciliter la fermeture
- Crochets de bâche en standard
- Echelle avant à partir de 20 m<sup>3</sup>
- Charnières graissées pour augmenter la durée de vie
- Rouleaux Ø 160 bagués ERTALON
- Déverrouillage latéral pour une plus grande sécurité pour l'utilisateur
- Soudures continues pour plus de solidité et protection antirouille
- Ridelles constituées de tubes pour plus de solidité
- Benne lourde (résistance)

## Nos moyens



• Bâtiments 4500 m<sup>2</sup>

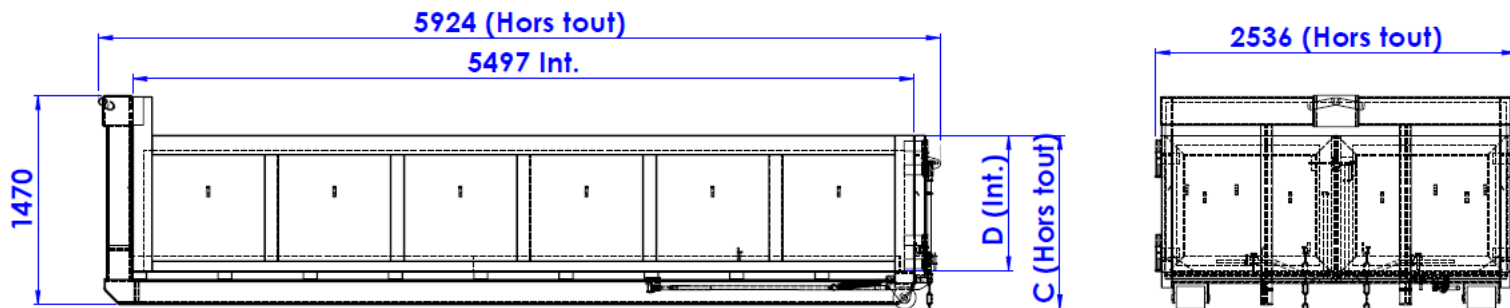
• 4 robots

• 2 cabines de peinture

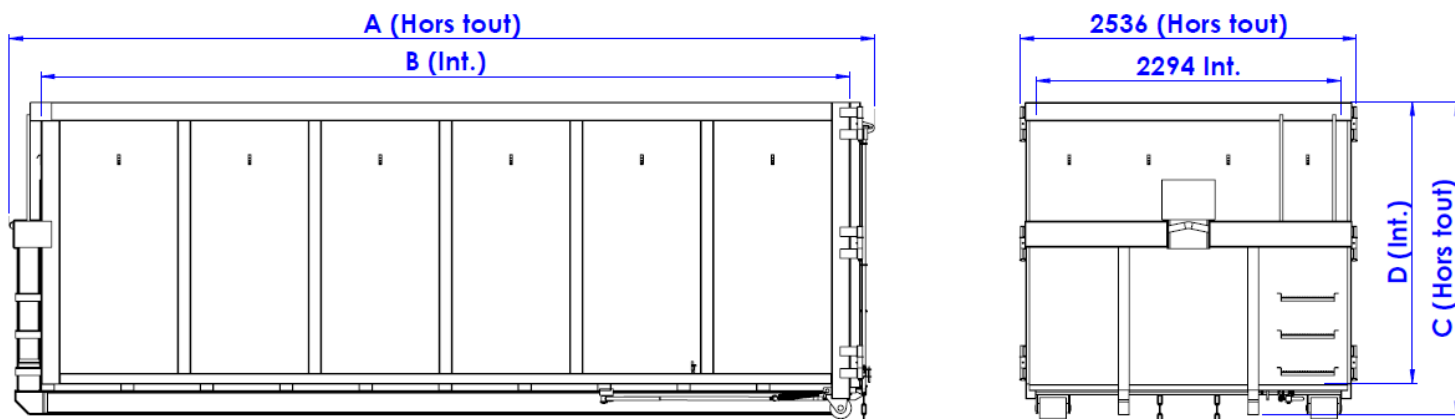
• 9 ponts roulants

## Dimensions Bennes TANKER

### Bennes de 8 à 15 m<sup>3</sup>



### Bennes de 20 à 35 m<sup>3</sup>



	A en mm	B en mm	C en mm	D en mm	Poids en kg ép. Tôles 4/3	Poids en kg ép. Tôles 5/4
Benne 8m <sup>3</sup>	5924	5497	920	652	1610	1791
Benne 10m <sup>3</sup>	5924	5497	1070	802	1674	1871
Benne 12m <sup>3</sup>	5924	5497	1220	952	1732	1943
Benne 15m <sup>3</sup>	5924	5497	1470	1202	1835	2071
Benne 20m <sup>3</sup>	5924	5497	1837	1600	2050	2331
Benne 25m <sup>3</sup>	5924	5497	2220	1982	2260	2598
Benne 30m <sup>3</sup>	6528	6102	2354	2116	2475	2855
Benne 35m <sup>3</sup>	6528	6102	2730	2492	2690	3120

*Le constructeur se réserve le droit de modifier les données techniques sans préavis*