

Volume	Longueur	Largeur	Hauteur
10 m ³	5 500 mm	2 300 mm	800 mm

CARACTÉRISTIQUES

Fond en tôles épaisseur 4 mm en S235

Côtés, face avant et porte en tôles épaisseur 3 mm en S235

Porte arrière à 2 battants avec montants renforcés

Berce en IPN 180

Traverses de fond tous les 520 mm, UTP 112 x 60 x 3.5

Poteaux de section UTP 120 x 60 x 3.5 tous les 1 150 mm

Ceinture supérieure en tube de 140 x 80 x 3 soudée en continu

Coins tronqués pour faciliter le vidage et renforcer les poteaux

Crochet avant renforcé par une poutre de grosse section

Echelle crantée sur face avant (à partir de 20 m³)

Charnières de porte montées sur un axe Ø20 mm, avec graisseur

Sécurité latérale pour l'ouverture des portes décalée vers l'avant avec ressort de rappel

Rouleaux arrière renforcés avec bagues autolubrifiantes (position intérieur ou extérieur)

Crochets de bâche sur tout le pourtour du caisson

Protection : dégraissage de phosphatation

Peinture : 2 couches d'apprêt époxy int. et ext. + 2 couches de laque polyuréthane ext.

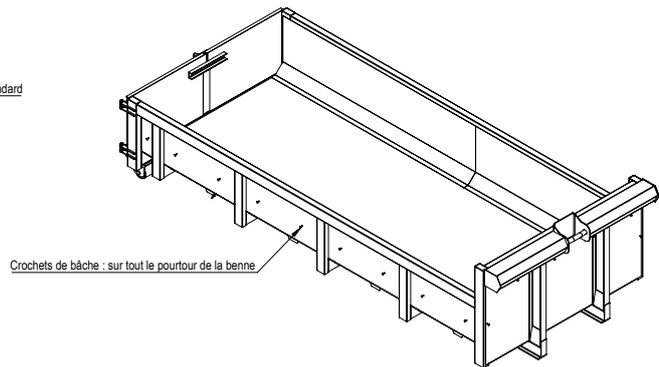
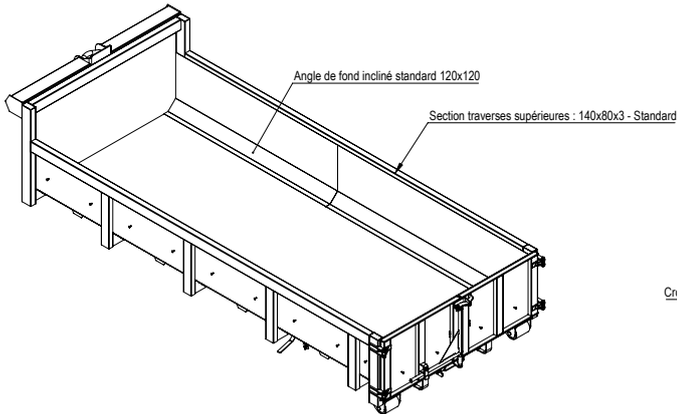
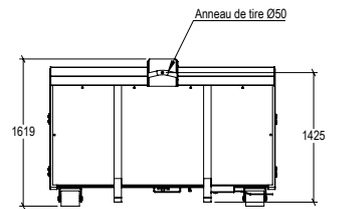
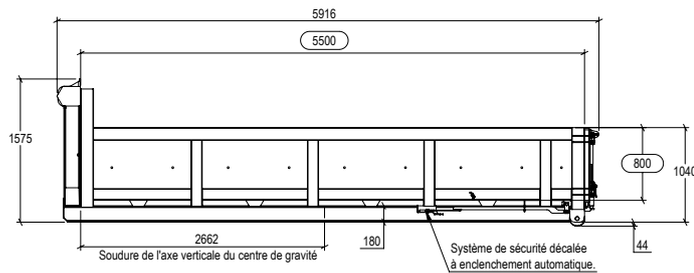
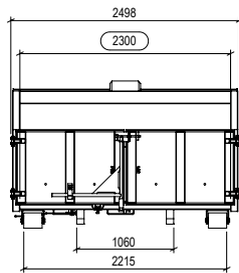
Conforme aux normes NF R 17-108 et NF R 17-114 (année 2018)

* Options sur demande



*Photos données à titre indicatif

PLAN



Plan suivant norme :
NFR 17-108 AOUT 2018
Norme NFR 17-114 MAI 2018

RAL		
Epaisseur tôle de fond en mm + nuance :	4 mm	S235
Epaisseur ceinture en mm (côté, avant, porte) + nuance :	3 mm	S235

* Benne compatible pour porteur avec un verrouillage extérieur suivant norme NF R17-107

Table de révision				
IND	DESCRIPTION	DATE	Modifié par :	Approuvé par :
THIEVIN		Masse théorique : 1495,71kg		A3
		Ensemble : Bennes		
		S'Ensemble : Benne S 10M ³ ouvert		
		Désignation : 5500x2300x800 - Rlx Ext Soud		
		Référence : CAIS1000001036		