

Volume	Longueur	Largeur	Hauteur
20 m ³	6 000 mm	2 300 mm	1 500 mm

CARACTÉRISTIQUES

Fond en tôles épaisseur 4 mm en S235

Côtés et face avant en tôles épaisseur 3 mm en S235

Porte arrière à 2 battants avec montants renforcés

Berce en IPN 180 suivant norme NF17 - 108

Traverses de fond tous les 500 mm, UTP 112 x 60 x 3.5

Poteaux de section UTP 120 x 60 x 3.5 tous les 1 100 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 17-144 (année 2018)

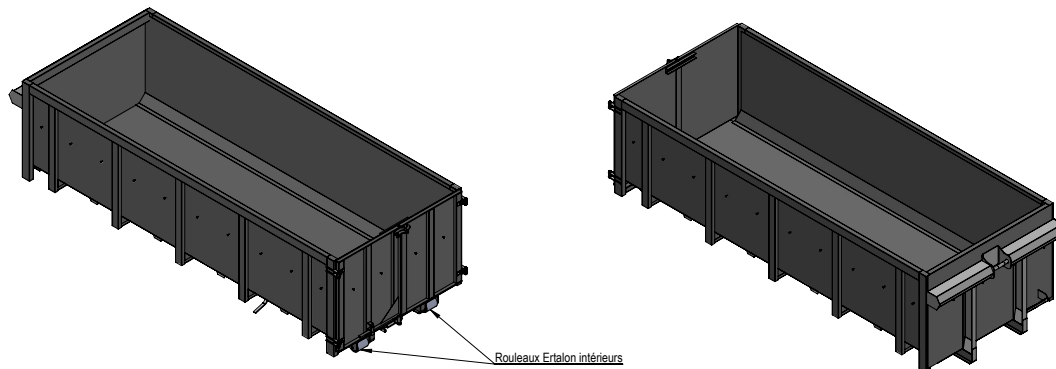
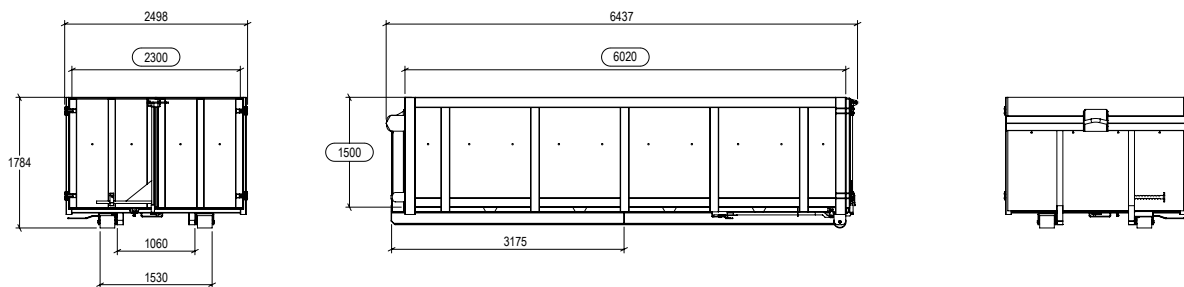
* Options sur demande



*Photos données à titre indicatif



PLAN



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

RAL :	7031
Épaisseur tôle de fond en mm + nuance :	4mm S235
Épaisseur ceinture en mm (côté, avant, porte) + nuance :	3mm S235

Table de révision				
IND	DESCRIPTION	DATE	Modifié par :	Approuvé par :
THIEVIN		Masse théorique : 1920.73kg		A3
		Ensemble : Caissons		
		SEnsemble : Standart 20m3		
		Désignation: 6020x2300x1500		
		Référence: CAIS2100004002		

© THIEVIN: IL N'EST PERMIS DE FAIRE USAGE DE CE DESSIN QU'AVEC AUTORISATION EXPRESSE OU LICENCE SPECIALE (LOI DU 11 MARS 1957)