



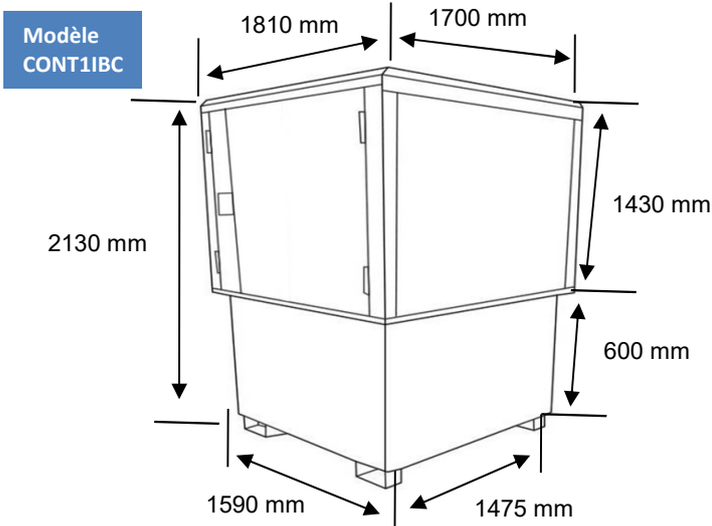
FICHE TECHNIQUE

Box de rétention en acier

Date de Création FT : **05/03/2018** Date Modification FT: **07/08/2018**

Conteneur de rétention en acier
Réf. **CONT1IBC & CONT2IBC**

Idéal pour le stockage et la rétention de 1 cuve.



Caractéristiques

- > Finition acier galvanisé et peinture époxy bleue sur la partie bac de rétention.
- > Rétention de 1400 ou 2800 litres
- > Manipulables à vide par transpalette ou chariot élévateur (hauteur pied 100 mm)
- > Caillebotis acier galvanisé
- > Serrure cadennassable
- > Grille de ventilation supérieure et inférieure
- > Capacité de rétention conforme à la réglementation en vigueur



Modèle	Rétention	Caillebotis	Dimensions extérieures mm			Capacité de stockage maximale
	litres		L	l	h	
CONT1IBC	1400	métal	1810	1700	2130	1 cuve
CONT2IBC	2800	métal	3220*	1700*	2130*	2 cuves

* Dimensions sujettes à modification.

Recommandés pour le stockage de liquides inflammables (hydrocarbures, solvants et tous les polluants non agressifs).
Pour un entreposage en extérieur et un usage intensif.

Ils servent à contenir le liquide en cas de fuite, d'égouttement ou de trop-plein. On peut ainsi **prévenir tout risque de pollution** conformément à la législation environnementale.