

## Bac de rétention 1000 L - MCT1000-C



Les palettes de rétention en acier sont galvanisées à chaud après soudure suivant la norme ISO 1461.

Le bac métallique MCT1000-C est conçu pour le stockage en rétention d'une cuve de 1000 litres sur palettes 3 ou 5 semelles (autres cas nous consulter).

### CARACTERISTIQUES :

<b>Dimensions</b>	1320 x 1220 x 760 mm
<b>Poids du bac de rétention</b>	113 kg
<b>Capacité de rétention</b>	1000 litres
<b>Protection de surface</b>	Galvanisation à chaud, après soudures, suivant norme EN ISO 1461
<b>Nombre de fûts</b>	4 fûts ou 1 cuve IBC sur palette 3 ou 5 semelles
<b>Charge</b>	1200 Kg

### APPLICATIONS :

Les bacs de rétention en acier, galvanisés à chaud, sont particulièrement adaptés au stockage en rétention des hydrocarbures et solvants. Non manipulable en charge.