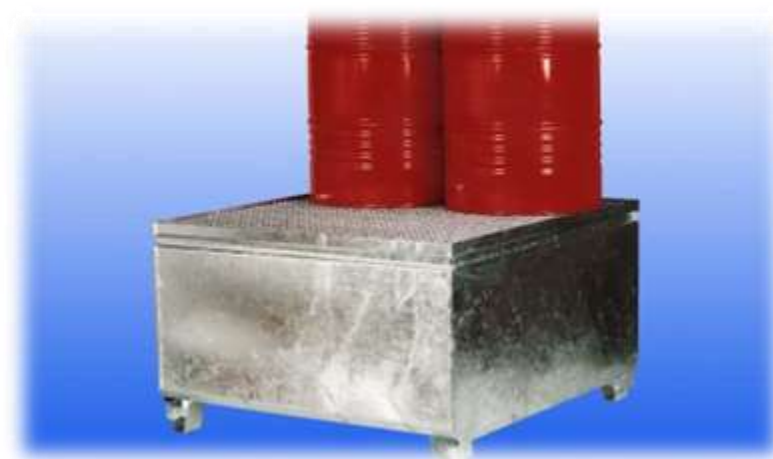


## Bac de rétention 1000 L - MCT1000/H-C



Les bacs métalliques de rétention sont robustes et économiques.

Les palettes de rétention en acier sont galvanisées à chaud et répondent ainsi en outre à un usage prolongé à l'extérieur.

Le bac métallique MCT1000/H-C est conçu pour le stockage en rétention d'une cuve de 1000 litres. Ce bac est équipé de deux caillebotis dit « lourd » qui permettent d'adapter le support de fût correspondant

### 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>	1 cuve IBC

### 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.

Mis à jour : 07/09/2023