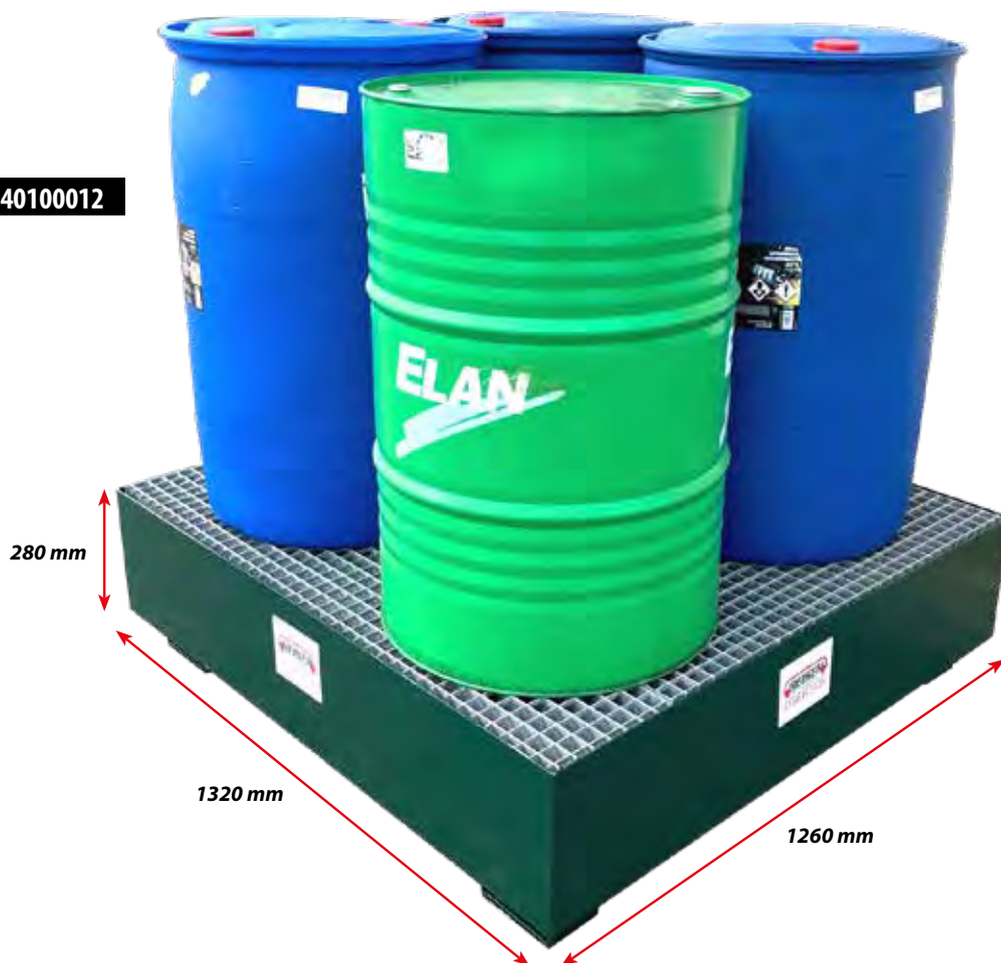


Bacs de rétention

Métalliques

ENVIRONNEMENT

01040100012



01040100003



01040100027



01040100028

AVANTAGES

- ⊕ Permet le stockage de produits chimiques, fûts d'huile...
- ⊕ Ne nécessite aucune autre installation, pose du bac et stockage possible
- ⊕ Passage de fourches

➔ Le stockage des produits chimiques répond à des règles de sécurité strictes destinées notamment à protéger les opérateurs et l'environnement en cas de fuite. À cette fin, tout produit chimique stocké doit être placé dans une rétention. Tout stockage d'un liquide susceptible de créer une pollution des eaux ou des sols doit être associé à une capacité de rétention dont le volume doit être au moins égal à la plus grande des 2 valeurs suivantes :

- 100 % de la capacité du plus grand réservoir
- 50 % de la capacité des réservoirs associés

Caractéristiques techniques

Référence	Désignation	L x l x H (mm)	H hors tout (mm)	Volume(L)
01040100012	Bac de rétention métallique avec caillebotis pour 4 fûts	1320 x 1260 x 280	370	450
01040100003	Bac de rétention galvanisé avec caillebotis pour 4 fûts	1320 x 1260 x 280	370	450
01040100027	Bac de rétention métallique longitudinal pour batteries	2500 x 1150 x 200	320	570
01040100028	Bac de rétention métallique longitudinal 4 fûts ou 2 cubi 1000 L	2500 x 1150 x 400	420	1150



BEISER Environnement
 Domaine de la Reidt • 67330 BOUXWILLER

BEISER
 environnement
 Fournisseur pour l'agriculture et l'industrie
03 69 35 30 30

Bacs de rétention

Métalliques

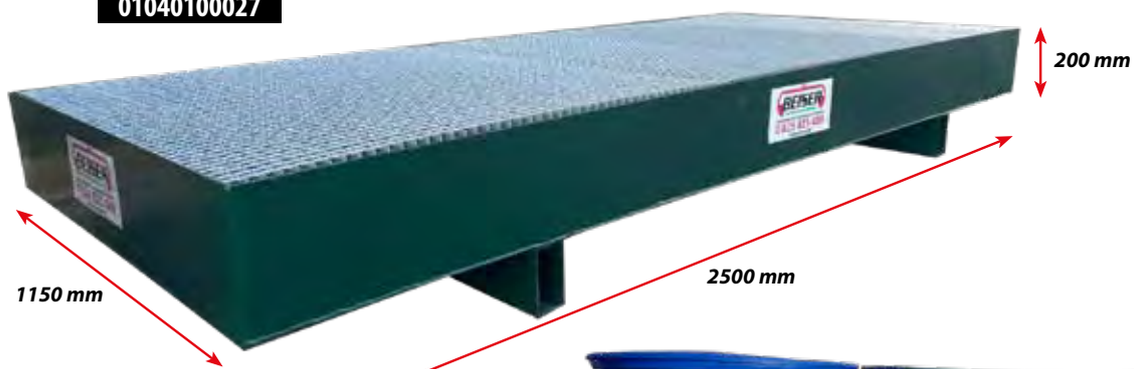
ENVIRONNEMENT



0104010003



0104010027



0104010028



BEISER Environnement
Domaine de la Reidt • 67330 BOUXWILLER



Photos non contractuelles. Les caractéristiques, les dimensions et les poids indiqués sur cette fiche n'ont qu'une valeur indicative.