

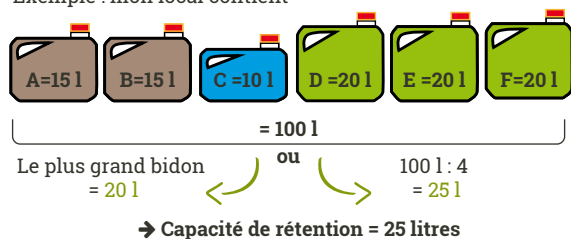
Systèmes de rétention des locaux phyto

Un renversement accidentel ou un bidon qui fuit sont des situations qui peuvent présenter un risque pour l'environnement et pour la santé des utilisateurs de produits phyto. Dans les locaux et armoires contenant plus de 25 kg de produit, un système doit être mis en place pour assurer une **rétention efficace**.

Capacité et caractéristiques

Le système de rétention doit avoir une capacité au moins égale au quart du volume total des produits **phyto liquides** stockés ou au volume du plus grand emballage, si celui-ci est plus grand.

Exemple : mon local contient



Ce système de rétention doit être :

- étanche
- résistant à la corrosion des produits si présence de ce pictogramme sur le bidon
- sans trop-plein ou conduite aboutissant vers l'extérieur



Exemples de système de rétention

Il existe une grande variété de possibilités pour assurer la rétention des produits. Qu'il s'agisse d'un système fabriqué à partir de matériaux de récupération ou de matériel professionnel, l'important est qu'il soit efficace. Plusieurs systèmes peuvent être combinés pour atteindre le volume de rétention requis.



Bacs plastiques

- + économique
- étiquettes des produits illisibles (si rebords trop hauts)



Etagère à rebords

- + facilité d'usage
- faible capacité de rétention, attention à la corrosion



Anciennes auge

- + économique
- faible capacité de stockage, peu modulable



Armoire ou conteneur avec rétention intégrée

- + facilité d'usage, système tout en un
- faible capacité de stockage



Conseils :

- ▶ Veillez à choisir un système facile à nettoyer avec de la matière absorbante.
- ▶ Préférez une rétention au sol plutôt qu'en hauteur.
- ▶ Pensez pratique et ergonomique.

Systèmes de rétention des locaux phyto



Bacs de rétention professionnels

- + facilité d'usage
- coûteux



Bacs de rétention professionnels pour gros volumes

- + grande capacité de rétention, résistance, dépôt de palettes
- coûteux



© Delahaye Industries

Bacs de rétention souples

- + grande capacité de rétention, résistance, dépôt de palettes ou d'étagères
- coûteux



Plancher de rétention

- + très efficace, grande capacité de rétention, rampe d'accès
- difficile à nettoyer, coûteux



Encuvement / rehaussement de seuil

- + adaptation d'un local existant, grande capacité de rétention, efficace
- nécessite un sol et des parois étanches, problème pour le déchargement des palettes, risque de trébucher



Collecteur alimenté par des rigoles ou pentes

- + très efficace, facilité de nettoyage
- à prévoir lors de la conception du local



© CEK

Barrières étanches

- + adaptation d'un local existant, grande capacité de rétention, efficace, résistance au charroi
- nécessite un sol étanche, coûteux



Caillebotis

- + très efficace
- difficulté à récupérer les épanchements de produits