

BAC DE RETENTION PE 20L

Bacs de rétention en polyéthylène (PE) pour le stockage et le transport sans danger de petits contenants

Spécifications Techniques

| | |
|------------------------|--------------|
| Matériel : | Polyéthylène |
| Capacité de rétention: | 20L |
| Hauteur : | 120 mm |
| Largeur : | 600 mm |
| Profondeur : | 400 mm |

Comment stocker des liquides polluants et dangereux, tout en respectant l'environnement ?

Comment stocker sur rétention ? A quoi sert un bac de rétention ? Comment intervenir lors d'une fuite ?

Dès qu'un liquide dangereux et polluant est stocké, il est nécessaire de le placer sur rétention. Ce principe d'ordre général devient plus spécifique selon le secteur d'activité de l'entreprise.

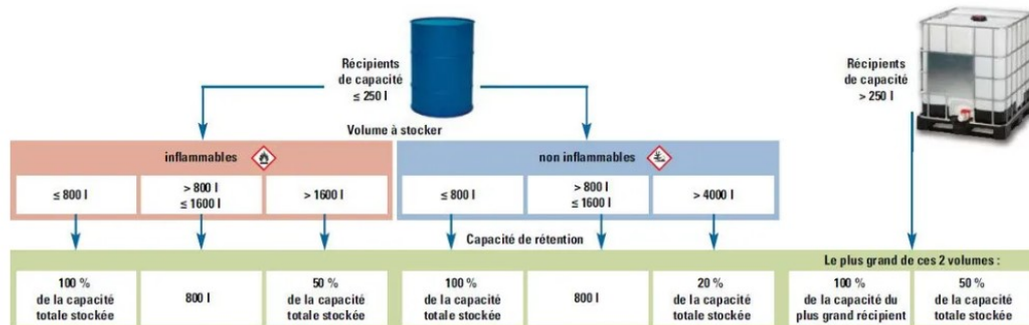
Des classifications et des normes sont mises en place et doivent être respectées par les entreprises :

Les dispositions les plus récentes sont l'arrêté du 19 juillet 2011 modifiant l'arrêté du 4 octobre 2010, concernant les installations classées, et l'arrêté du 24 septembre 2020, concernant le stockage de substances inflammables.

Pour les installations non classées, la jurisprudence et le principe du pollueur-payeur du code de l'environnement préconisent un stockage sur rétention à 50% de la totalité des réservoirs stockés ou à 100% du réservoir le plus grand.

En connaissant le volume de produits polluants à stocker et la règle concernant le site industriel, la rétention adaptée peut être choisie.

Schéma de la capacité de rétention



DVBAC20

Référence 1212075

