

# BAC DE RETENTION PE 2x200 L



## Bacs de rétention en polyéthylène (PE) pour le stockage et le transport sans danger de 2 fûts de 200L

### Spécifications Techniques

Matériel : Polyéthylène  
Capacité de rétention: 270L  
Hauteur : 375 mm  
Largeur : 1300 mm  
Profondeur : 900 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.

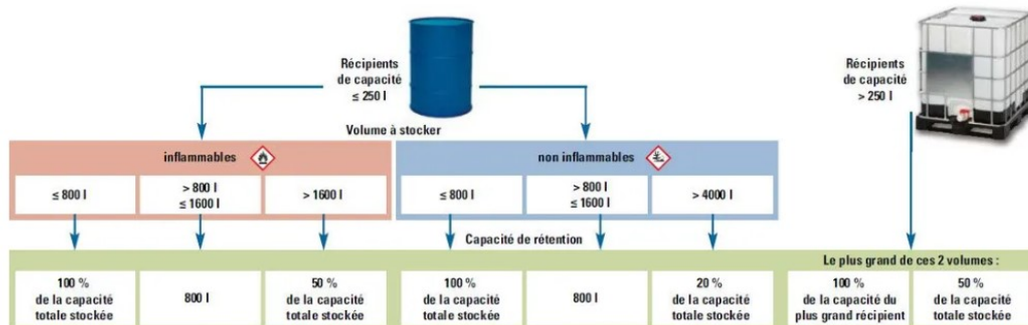
Des classifications et des normes sont mises en place et doivent être respectées par les entreprises :

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



## DVBAC270

Référence 1213883

