



## CUVE 750L DE STOCKAGE PEHD

RECUPERATION HUILES  
USAGEES

**CODE 40800**

- + Cuves en polyéthylène haute densité
- + Conforme à la norme NF EN 13341
- + Parois intérieures enduites d'une pellicule "anti -odeurs"



### TABLEAU TECHNIQUE

Capacité :	750 L	Matière :	PEHD
Liquide :	Huiles	:	

### EN SAVOIR D'AVANTAGE

#### **Avantages produit :**

- Cuves en polyéthylène haute densité
- Conforme à la norme NF EN 13341
- Parois intérieures enduites d'une pellicule "anti -odeurs"
- Bandages en acier galvanisé
- 2e enveloppe traitée anti -UV
- Indicateur visuel de fuites
- 4 bouchons taraudés F 2" (50/60)
- Coude acier galvanisé F3/4"

Equipement pour soutirage

- Kit d'aspiration rigide pour soutirage
- Raccord symétrique coudé DN50

#### **Description technique :**

La cuve de stockage PEHD 750 L pour récupération d'huiles usagées est conçue pour assurer la collecte et le stockage sécurisé des huiles de vidange en environnement professionnel. Elle permet de centraliser les huiles usées issues des opérations de maintenance afin de faciliter leur gestion et leur élimination dans le respect des normes en vigueur.

Réalisée en polyéthylène haute densité, elle offre une excellente résistance chimique aux hydrocarbures ainsi qu'une bonne durabilité dans le temps.

Sa capacité de 750 litres en fait une solution adaptée aux ateliers, garages, exploitations agricoles et petits sites industriels produisant des volumes modérés d'huiles usagées.

Particulièrement pensée pour les environnements de maintenance, cette cuve contribue à limiter les risques de fuites et de pollution tout en assurant un stockage propre et organisé.

Sa conception robuste et pratique en fait un équipement fiable pour la gestion quotidienne des déchets d'huiles usagées.