

# Cuve ravitaillement GNR Fioul - PEHD - 200L + Pompe 24V 60L/min

## Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Poids	22 kg
Capacité	200 L
Dimension A Mm	1000
Matière	PEHD
Dimension B Mm	600
Debit Lmin	60
Dimension C Mm	520
Flexible M	4
Distance De Cable M	6
Tension	24 V
Capacite Nominale L	208
Capacite Utile L	200
Debit Sortie Pistolet Lmin	50

## Description technique

- Matière polyéthylène : matériau très robuste utilisable en extérieur
- 100 % recyclable
- Teinté dans la masse
- Excellente résistance chimique (inerte)
- Résistante aux chocs et aux UV
- Facilement lavable
- Traçabilité de la cuve depuis la matière première
- Pompe 24V fixée sur la cuve avec câble et pinces batterie
- Tuyau de refoulement 4 m à raccords sertis
- Pistolet automatique avec raccord tournant
- Système d'aspiration intégralement étanche + crépine à clapet
- Bonde fût tournante étanche
- Vanne de sécurité
- Vanne 3 pièces droite MF 1" sortie pompe
- Bouchon 2" étanche pour le remplissage avec entonnoir pour éviter les débordements sur le flexible

## Points forts

- ✓ Matière polyéthylène : matériau très robuste utilisable en extérieur
- ✓ 100 % recyclable
- ✓ Teinté dans la masse
- ✓ Excellente résistance chimique (inerte)
- ✓ Résistante aux chocs et aux UV
- ✓ Facilement lavable
- ✓ Traçabilité de la cuve depuis la matière première
- ✓ Pompe 24V fixée sur la cuve avec câble et pinces batterie

---

Besoin d'aide ? Contactez nos experts au **03 59 61 63 62** ou par email à [contact@cuve-expert.fr](mailto:contact@cuve-expert.fr)