



CUVE FIOUL POUR CHAUFFAGE

ENTERRÉE NF EN 12285-1 / AÉRIENNE NF EN 12285-2

Stockage Hydrocarbures



INDUSTRIE



AGRICULTURE



COLLECTIVITÉ



PROTECTION
CIVILE



ENVIRONNEMENT



BTP



PÉTROLIER



AVANTAGES PRODUITS

SÉCURITÉ & CONFORT D'USAGE

- /// cuve contrôlée et prête à l'emploi
- /// intérieur lisse, facilité d'entretien et de nettoyage
- /// cuve enterrée pré-équipée, aucune intervention humaine en fouille

SERVICES ALLAMAN

- /// **CHARGÉ D'AFFAIRES** : interlocuteur unique de la demande jusqu'à la livraison
- /// **LOGISTIQUE** : transport (France et étranger), déchargement, grutage, stockage possible si chantier décalé
- /// **QUALITÉ** : contrôle matière + contrôle continu en fabrication + contrôle produit avant expédition
- /// **SITE INTERNET** : fiches techniques, réglementations, photos, notices d'installations

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- > cuve de 1 500 L à 120 000 L
- > Ø 1 250 à 3 000 mm
- > double paroi selon NF EN 12285-1/2
- > 1 trou d'homme Ø 600, 24EU
- > revêtement standard :
 - modèle enterré : polyuréthane Ep. 800µm, test au peigne électrique à 6000V
 - modèle aérien : époxy Ep. 80µm gris - RAL 7038

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

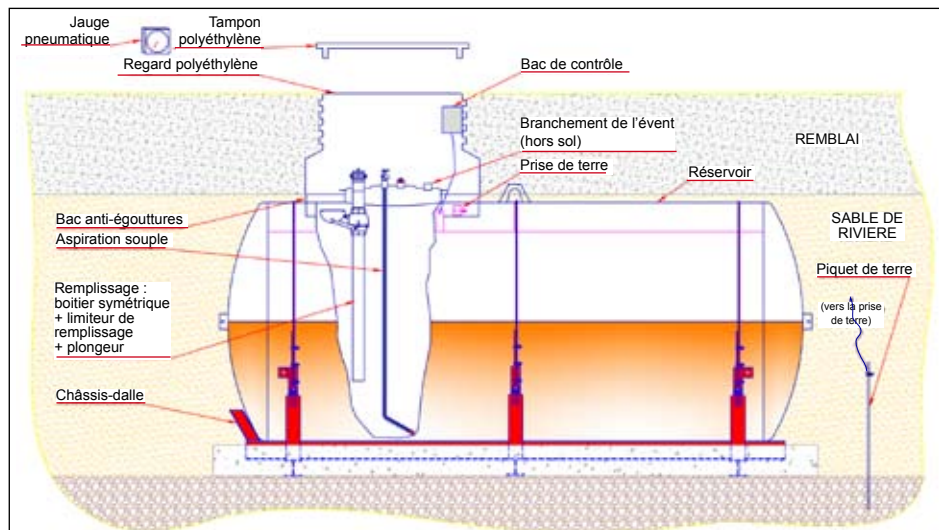
- > détecteur de fuite complet : boîtier électronique avec relais de report à distance, bac de contrôle, kit de raccordement
- > liquide antigel
- > plateau manchonné
- > plan de fabrication, certificat de contrôle et d'étanchéité, barème de jaugeage

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- > plateau équipé : remplissage, aspiration, guide jauge, évent, limiteur de remplissage
- > châssis-dalle (modèle enterré)
- > berceaux (modèle aérien)
- > bac anti-égouttures (modèle enterré)
- > élingues perdues - niveaux de contrôle
- > jauge électronique - détecteur de niveau
- > peinture de finition RAL au choix (modèle aérien)
- > col de cygne pour remplissage (modèle aérien)
- > autres : nous consulter

CUVE FIOUL POUR CHAUFFAGE

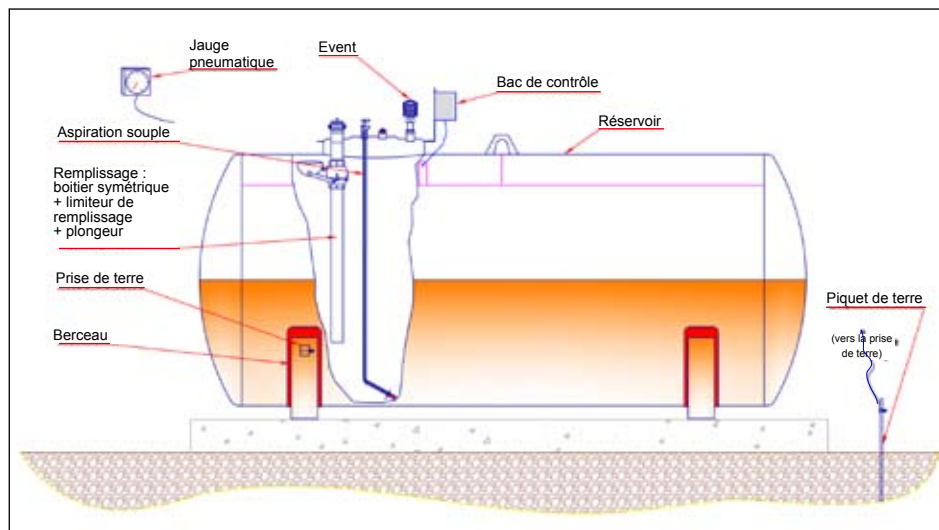
ENTERRÉE NF EN 12285-1



Exemple de réalisation - dessin non contractuel

CUVE FIOUL POUR CHAUFFAGE

AÉRIENNE NF EN 12285-2



Exemple de réalisation - dessin non contractuel

ENGAGEMENTS ALLAMAN

un savoir faire reconnu depuis + de 70 ans



Durabilité : durée de vie supérieure à 25 ans

Étanchéité : tests en pression avant peinture

Écologie : > fabrication **100 % française**, acier européen

- > acier **recyclable**
- > système de **détection de fuite** permanent
- > respect des **normes NF EN 12285-1 / NF EN 12285-2**

ALLAMAN
Réservoirs

☎ (+33) 4 76 05 64 66

✉ contact@allaman.fr

📍 15, rue de l'industrie
ZI Denfert Rochereau
BP25
38500 VOIRON