



CUVE FIOUL POUR STATION SERVICE

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

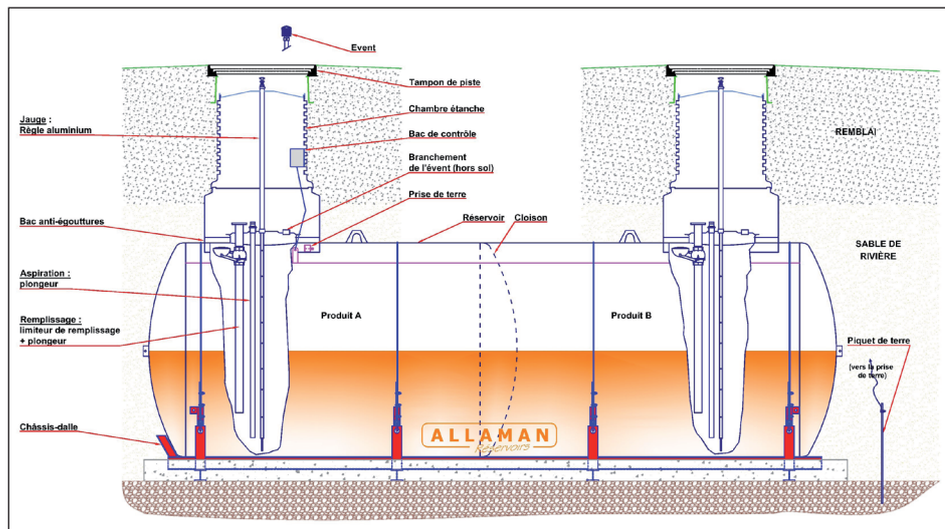
- détecteur de fuite complet : boîtier électronique avec relais de report à distance, bac de contrôle, kit de raccordement
- liquide antigel
- plateau manchonné
- plan de fabrication, certificat de contrôle et d'étanchéité, barème de jaugeage

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 STATION SERVICE

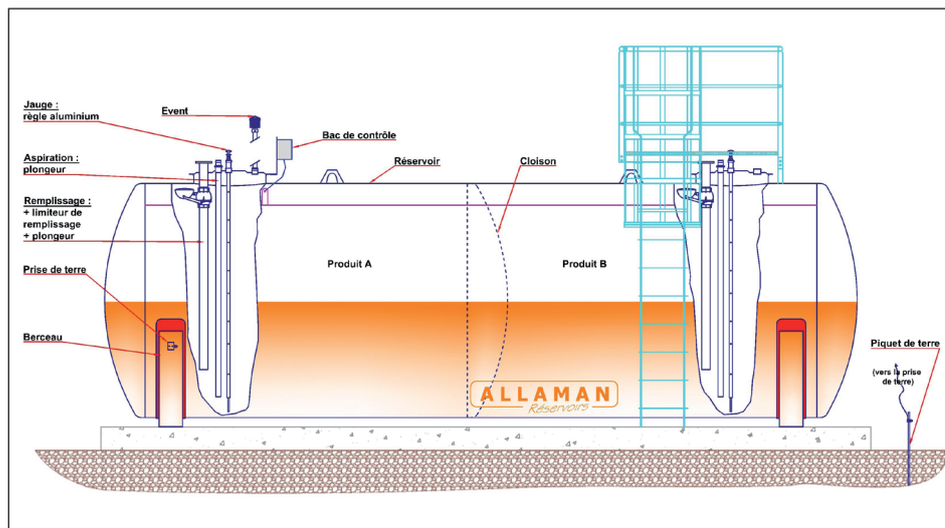
ENTERRÉE NF EN 12285-1



Exemple de réalisation - dessin non contractuel

CUVE FIOUL POUR STATION SERVICE

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