



ALLAMAN
Réservoirs

Spécialiste en stockage de liquides depuis 1944

CATALOGUE DES NOTICES COMMERCIALES

Édition Mars 2017



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

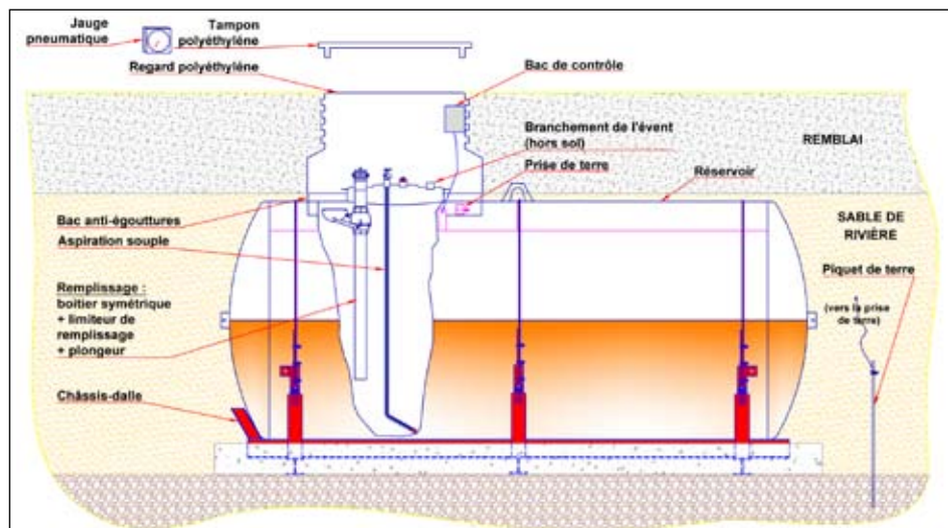
- > détecteur de fuite complet : boîtier électronique avec relais de report à distance, bac de contrôle, kit de raccordement
- > liquide antigel
- > plateau manchonné
- > plan de fabrication, certificat de contrôle et d'étanchéité, barème de jaugeage

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

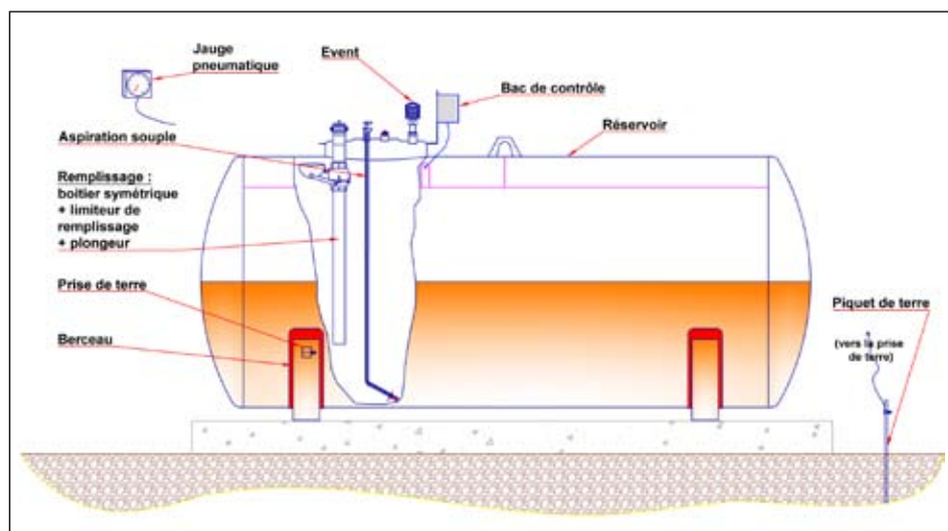
ENTERRÉE NF EN 12285-1



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



CUVE FIOUL POUR GROUPE ÉLECTROGÈNE

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

Stockage Hydrocarbures



INDUSTRIE



AGRICULTURE



COLLECTIVITÉ



PROTECTION
CIVILE



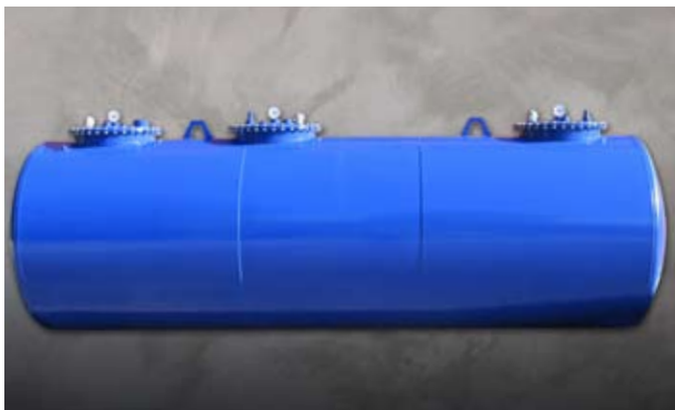
ENVIRONNEMENT



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

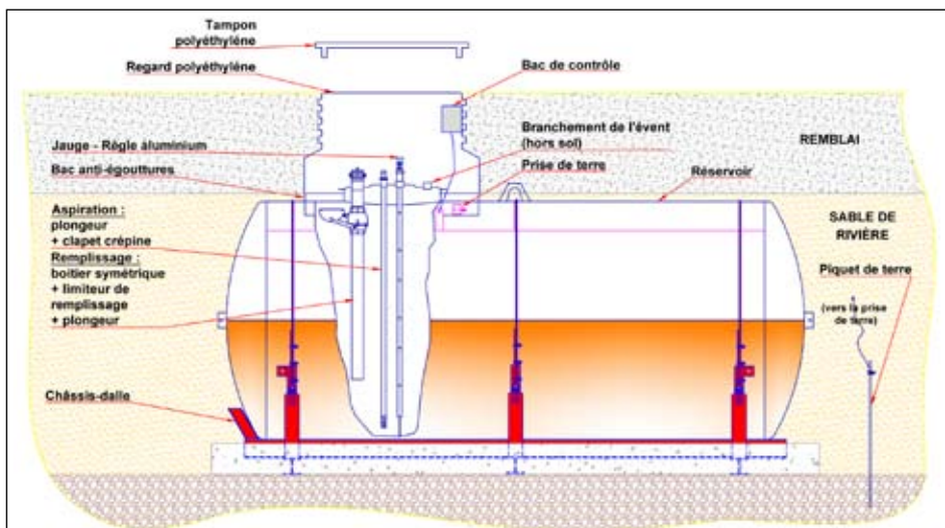
- > détecteur de fuite complet : boîtier électronique avec relais de report à distance, bac de contrôle, kit de raccordement
- > liquide antigel
- > plateau manchonné
- > plan de fabrication, certificat de contrôle et d'étanchéité, barème de jaugeage

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 GROUPE ÉLECTROGÈNE

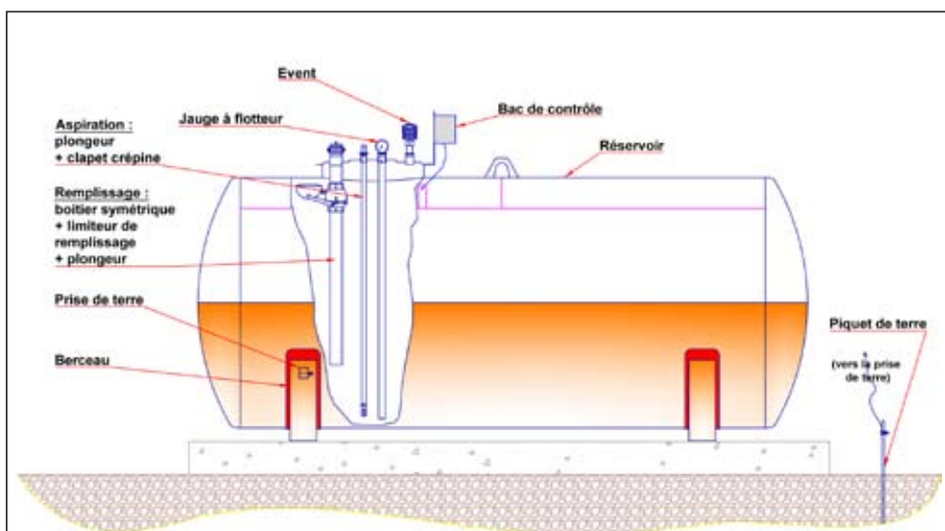
ENTERRÉE NF EN 12285-1



Exemple de réalisation - dessin non contractuel

CUVE FIOUL POUR GROUPE ÉLECTROGÈNE

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



CUVE POUR HUILES INDUSTRIELLES

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

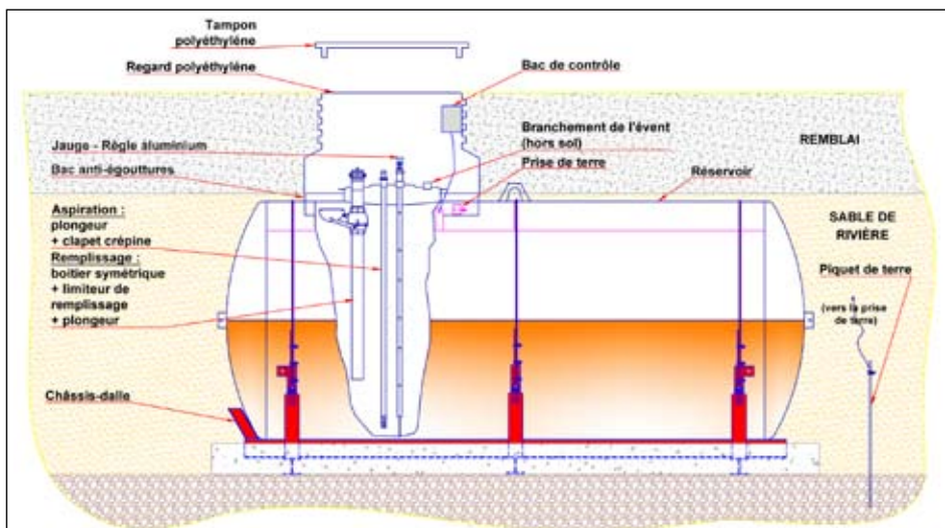
- > détecteur de fuite complet : boîtier électronique avec relais de report à distance, bac de contrôle, kit de raccordement
- > liquide antigel
- > plateau manchonné
- > plan de fabrication, certificat de contrôle et d'étanchéité, barème de jaugeage

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 POUR HUILES INDUSTRIELLES

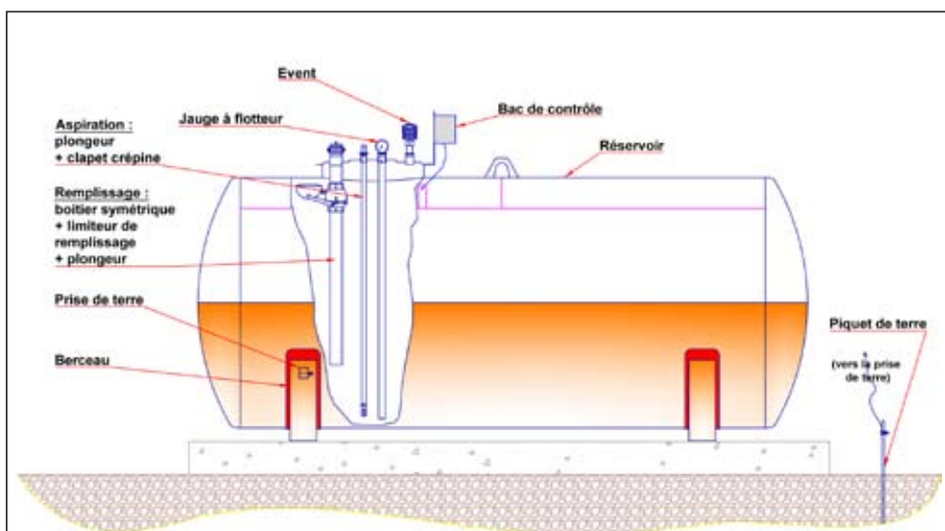
ENTERRÉE NF EN 12285-1



Exemple de réalisation - dessin non contractuel

CUVE POUR HUILES INDUSTRIELLES

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



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

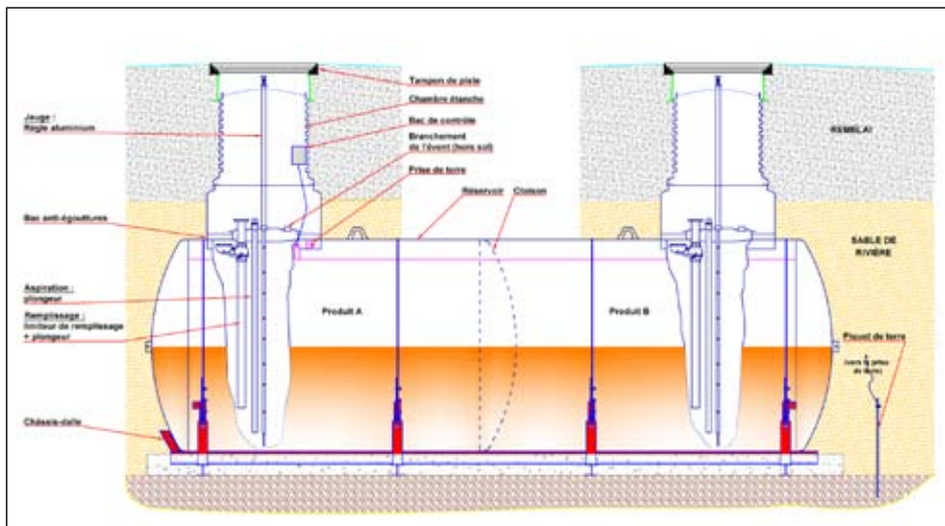
- > détecteur de fuite complet : boîtier électronique avec relais de report à distance, bac de contrôle, kit de raccordement
- > liquide antigel
- > plateau manchonné
- > plan de fabrication, certificat de contrôle et d'étanchéité, barème de jaugeage

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

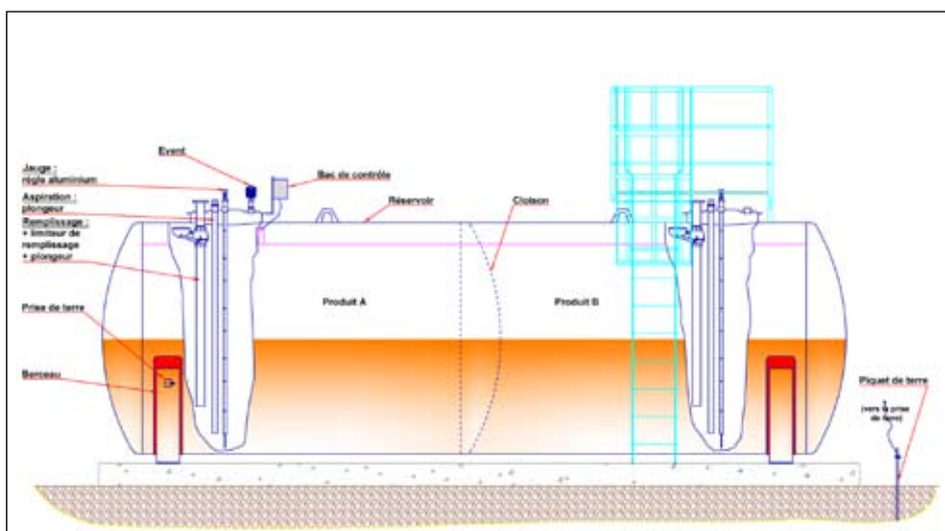
ENTERRÉE NF EN 12285-1



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



CUVE POUR VOLUCOMPTEUR

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

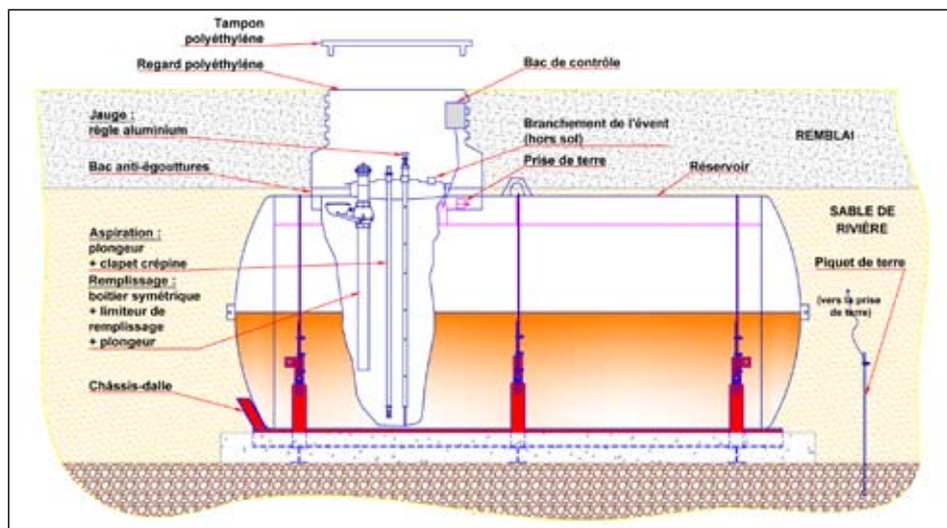
- détecteur de fuite complet : boîtier électronique avec relais de report à distance, bac de contrôle, kit de raccordement
- liquide antigel
- plateau manchonné
- plan de fabrication, certificat de contrôle et d'étanchéité, barème de jaugeage

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)
- volucompteur - support, armoire, plateforme
- autres : nous consulter

CUVE POUR VOLUCOMPTEUR

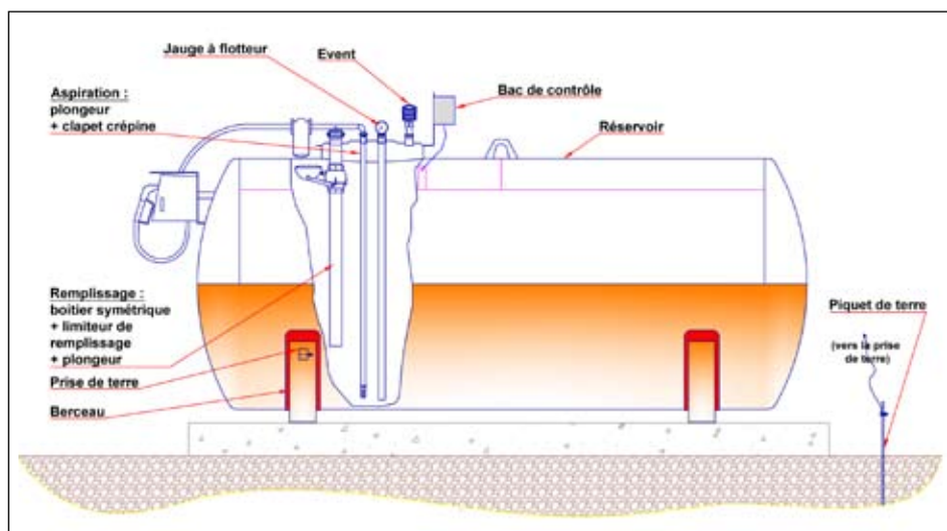
ENTERRÉE NF EN 12285-1



Exemple de réalisation - dessin non contractuel

CUVE POUR VOLUCOMPTEUR

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

Etanchéité : tests en pression avant peinture

Ecologie : > 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



CUVE POUR HUILE USAGÉE

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

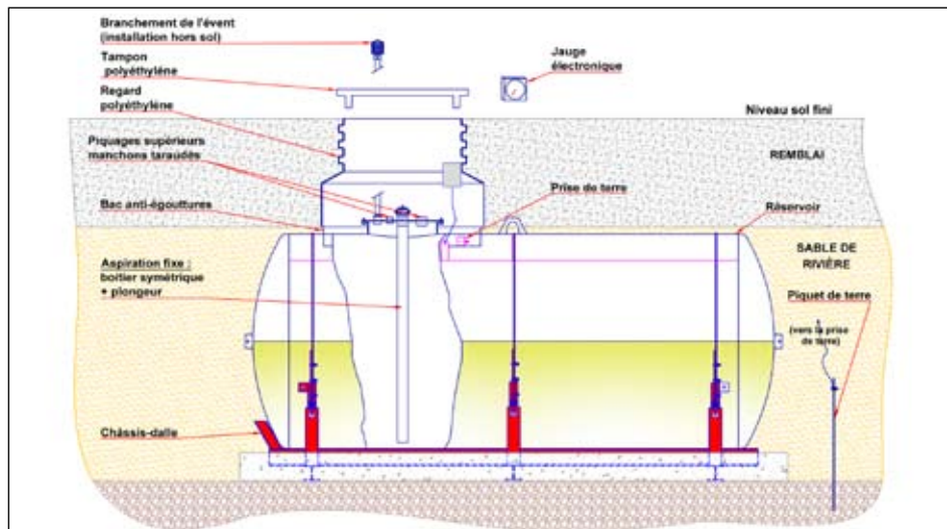
- > détecteur de fuite complet : boîtier électronique avec relais de report à distance, bac de contrôle, kit de raccordement
- > liquide antigel
- > plan de fabrication, certificat de contrôle et d'étanchéité, barème de jaugeage
- > revêtement intérieur

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- > plateau équipé : remplissage, aspiration, guide jauge, évent, limiteur de remplissage
- > bac anti-égouttures (modèle enterré)
- > châssis-dalle (modèle enterré)
- > sangles d'ancrage
- > berceaux (modèle aérien)
- > peinture de finition RAL au choix (modèle aérien)
- > élingues perdues - niveaux de contrôle
- > jauge électronique - détecteur de niveau
- > plateau équipé : remplissage, aspiration, crépine, jauge, évent
- > échelle et passerelle
- > autres : nous consulter

CUVE POUR HUILE USAGÉE

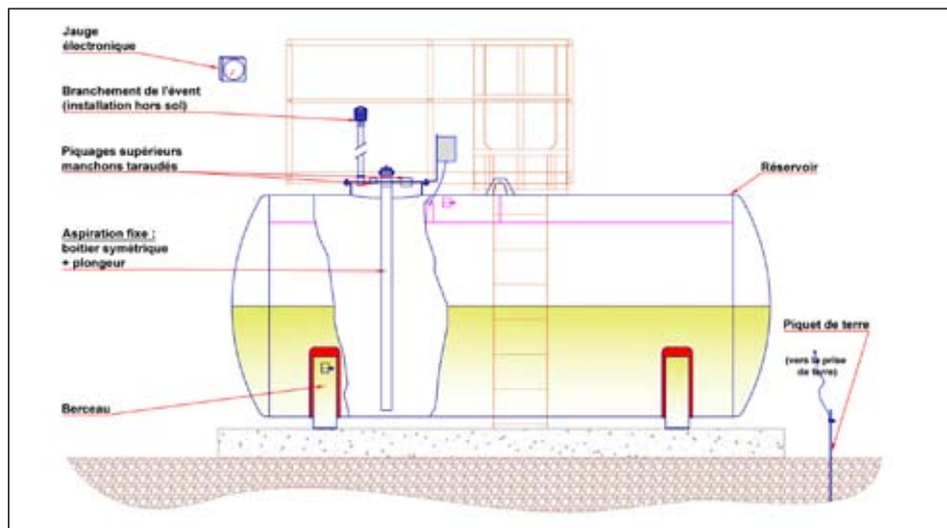
ENTERRÉE NF EN 12285-1



Exemple de réalisation - dessin non contractuel

CUVE POUR HUILE USAGÉE

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



CUVE ADBLUE®

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

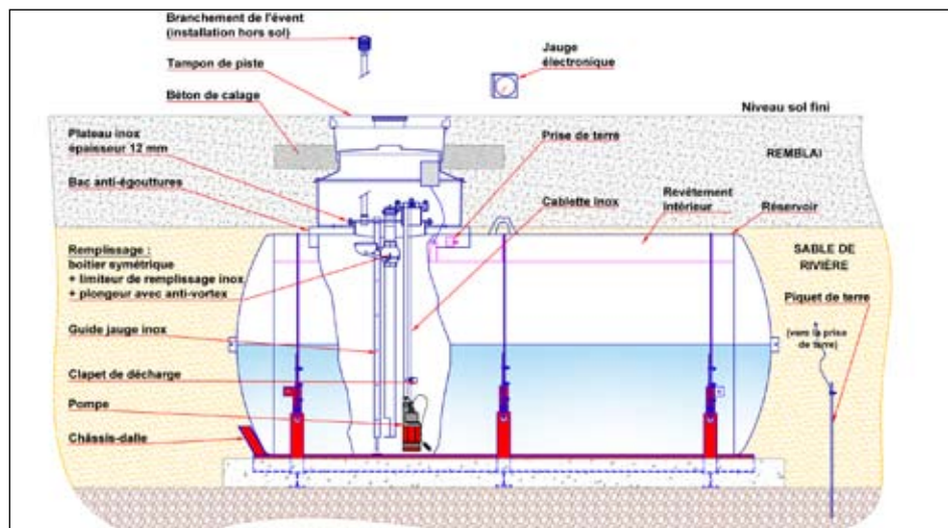
- > détecteur de fuite complet : boîtier électronique avec relais de report à distance, bac de contrôle, kit de raccordement
- > liquide antigel
- > plateau manchonné inox
- > plan de fabrication, certificat de contrôle et d'étanchéité, barème de jaugeage

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- > plateau équipé inox : remplissage, aspiration, guide jauge, évent, limiteur de remplissage
- > bac anti-égouttures (modèle enterré)
- > châssis-dalle (modèle enterré)
- > berceaux (modèle aérien)
- > peinture de finition RAL au choix (modèle aérien)
- > élingues perdues - niveaux de contrôle
- > jauge électronique - détecteur de niveau
- > chambre accès trou d'homme - acier, polyéthylène, ...
- > col de cygne pour remplissage
- > échelle et passerelle
- > autres : nous consulter

CUVE ADBLUE®

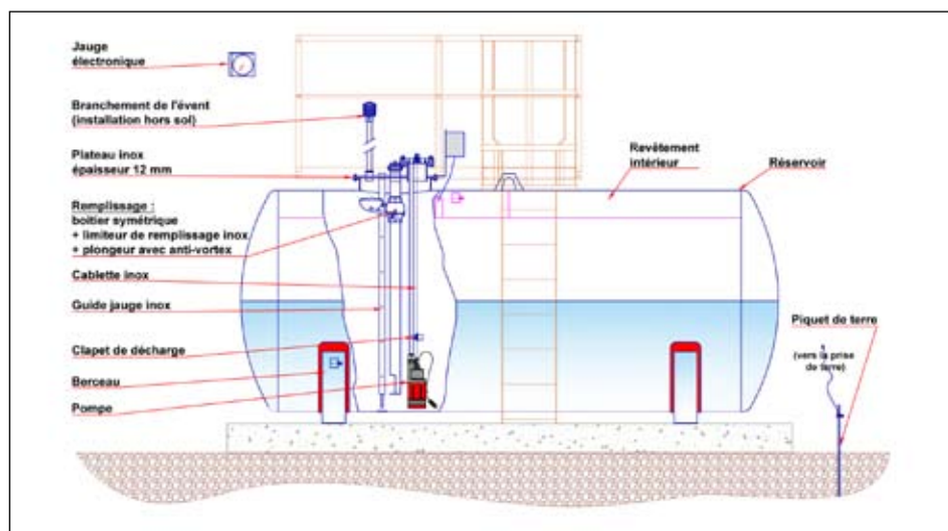
ENTERRÉE NF EN 12285-1



Exemple de réalisation - dessin non contractuel

CUVE ADBLUE®

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



CUVE AVIATION

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

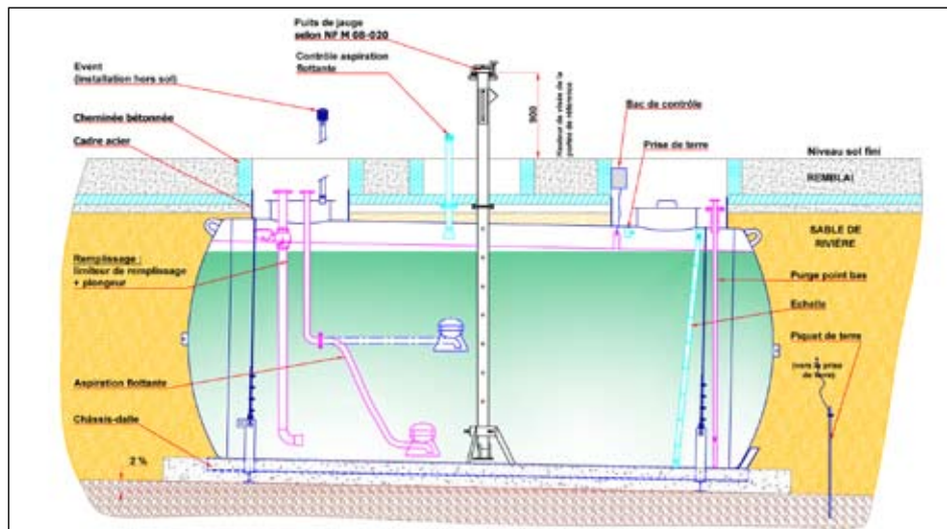
- > détecteur de fuite complet : boîtier électronique avec relais de report à distance, bac de contrôle, kit de raccordement
- > liquide antigel
- > plan de fabrication, certificat de contrôle et d'étanchéité, barème de jaugeage
- > plan LNE

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- > plateau équipé inox : remplissage, aspiration, guide jauge, évent, limiteur de remplissage
- > bac anti-égouttures (modèle enterré)
- > châssis-dalle (modèle enterré)
- > berceaux (modèle aérien)
- > peinture de finition RAL au choix (modèle aérien)
- > aspiration flottante
- > puits de jauge selon NF M 08-020 - plan approuvé par LNE
- > jauge électronique - détecteur de niveau
- > chambre accès trou d'homme - acier, polyéthylène, ...
- > col de cygne pour remplissage
- > échelle et passerelle
- > autres : nous consulter

CUVE AVIATION

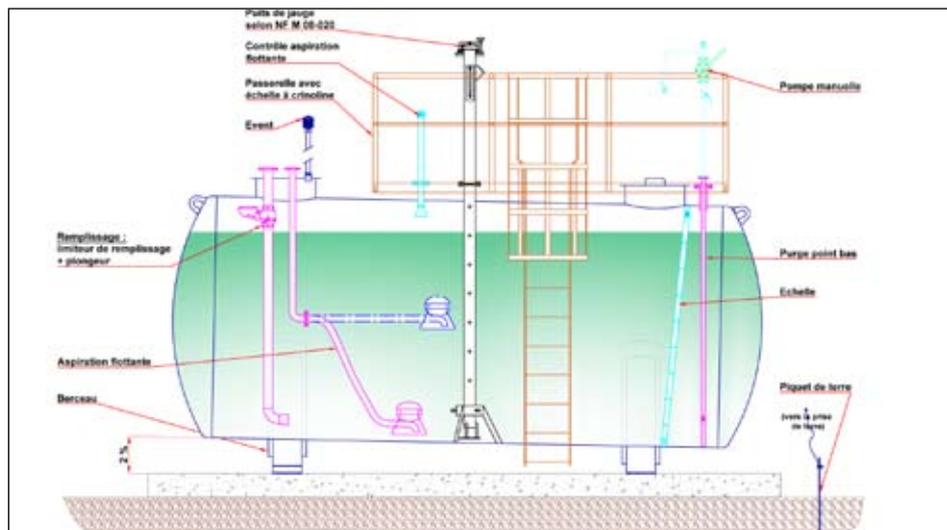
ENTERRÉE NF EN 12285-1



Exemple de réalisation - dessin non contractuel

CUVE AVIATION

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

Etanchéité : tests en pression avant peinture

Ecologie : > 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



CITERNE POUR RÉSERVE INCENDIE

ENTERRÉE NF E 86-410 / AÉRIENNE SELON PROJET NF E 86-410-2

Stockage Eaux



INDUSTRIE



AGRICULTURE



COLLECTIVITÉ



PROTECTION
CIVILE



ENVIRONNEMENT



BTP



PÉTROLIER



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- > cuve de 1 500 L à 150 000 L
- > Ø 1 250 à 3 000 mm
- > simple paroi selon NF E 86-410 (enterré) / selon projet NF E 86-410-2 (aérien)
- > 1 trou d'homme Ø 600, 24EU
- > revêtement standard :
 - modèle enterré : polyuréthane Ep. 500µm, test au peigne électrique à 2500V
 - modèle aérien : époxy Ep. 80µm gris - RAL 7038

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

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

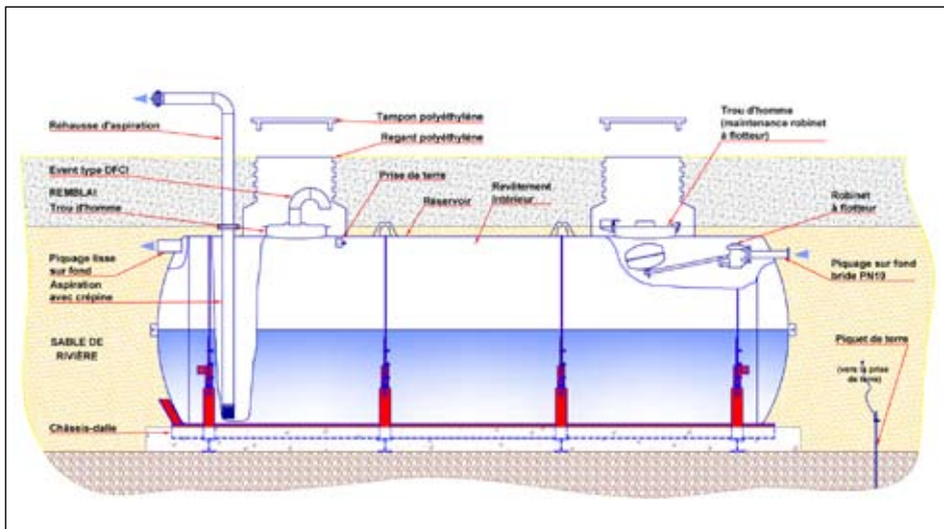
- > plateau manchonné
- > soutirage

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- > châssis-dalle (modèle enterré)
- > berceaux (modèle aérien)
- > sangles d'ancrage
- > peinture de finition RAL au choix (modèle aérien)
- > élingues perdues - niveaux de contrôle
- > jauge électronique - détecteur de niveau
- > plateau DFCI
- > piquage sur fonds, viroles
- > chambre accès trou d'homme - acier, polyéthylène, ...
- > échelle et passerelle
- > pompe
- > entrée tranquille, sortie siphon
- > autres : nous consulter

CITERNE POUR RÉSERVE INCENDIE

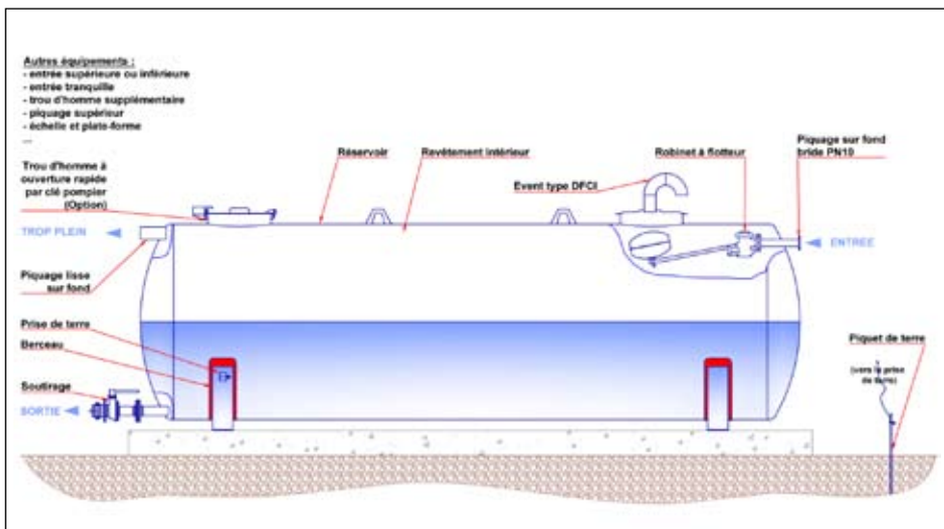
ENTERRÉE NF E 86-410



Exemple de réalisation - dessin non contractuel

CITERNE POUR RÉSERVE INCENDIE

AÉRIENNE SELON PROJET NF E 86-410-2



Exemple de réalisation - dessin non contractuel

ENGAGEMENTS ALLAMAN

un savoir faire reconnu depuis + de 70 ans



Durabilité : durée de vie supérieure à 25 ans

Etanchéité : tests en pression avant peinture

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

> acier **recyclable**

> respect des **normes NF E 86-410 / selon projet NF E 86-410-2**

ALLAMAN
Réservoirs

☎ (+33) 4 76 05 64 66

✉ contact@allaman.fr

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



CITERNE POUR DÉVERSOIR D'ORAGE - BASSIN TAMPON RÉGULÉ

ENTERRÉE NF E 86-410

Stockage Eaux



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 150 000 L
- > Ø 1 250 à 3 000 mm
- > simple paroi selon NF E 86-410 (enterré)
- > 1 trou d'homme Ø 600, 24EU
- > revêtement standard : polyuréthane Ep. 500µm, test au peigne électrique à 2500V

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

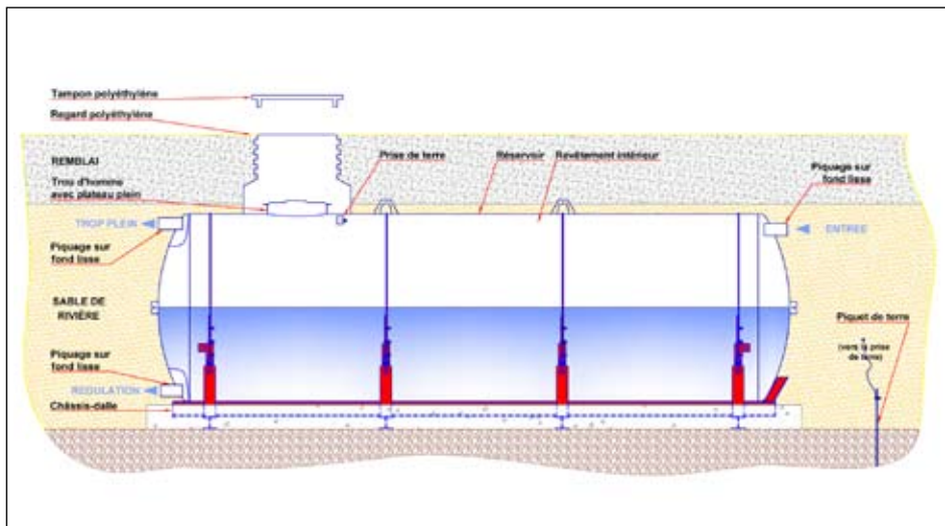
- > plateau manchonné
- > piquage sur fond

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- > châssis-dalle
- > sangles d'ancrage
- > élingues perdues - niveaux de contrôle
- > piquage sur fonds, viroles
- > chambre accès trou d'homme - acier, polyéthylène, ...
- > pompe,
- > régulateur de débit
- > autres : nous consulter

CITERNE POUR DÉVERSOIR D'ORAGE BASSIN TAMPON RÉGULÉ

ENTERRÉE NF E 86-410



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**

> respect des **normes NF E 86-410**

ALLAMAN
Réservoirs

☎ (+33) 4 76 05 64 66

✉ contact@allaman.fr

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



CITERNE POUR STOCKAGE DES EAUX DE PLUIE

ENTERRÉE NF E 86-410 / AÉRIENNE SELON PROJET NF E 86-410-2

Stockage Eaux



INDUSTRIE



AGRICULTURE



COLLECTIVITÉ



PROTECTION CIVILE



ENVIRONNEMENT



BTP



PÉTROLIER



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- > cuve de 1 500 L à 150 000 L
- > Ø 1 250 à 3 000 mm
- > simple paroi selon NF E 86-410 (enterré) / selon projet NF E 86-410-2 (aérien)
- > 1 trou d'homme Ø 600, 24EU
- > revêtement standard :
 - modèle enterré : polyuréthane Ep. 500µm, test au peigne électrique à 2500V
 - modèle aérien : époxy Ep. 80µm gris - RAL 7038

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- > plateau manchonné
- > piquage sur fond

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- > châssis-dalle (modèle enterré)
- > berceaux (modèle aérien)
- > sangles d'ancrage
- > peinture de finition RAL au choix (modèle aérien)
- > élingues perdues - niveaux de contrôle
- > jauge électronique - détecteur de niveau
- > plateau équipé : remplissage, aspiration, crépine, jauge, évent
- > robinet à flotteur
- > piquage sur fonds, viroles
- > chambre accès trou d'homme - acier, polyéthylène, ...
- > échelle et passerelle
- > pompe, entrée tranquille, sortie siphon
- > aspiration flottante
- > autres : nous consulter

AVANTAGES PRODUITS

SÉCURITÉ & CONFORT D'USAGE

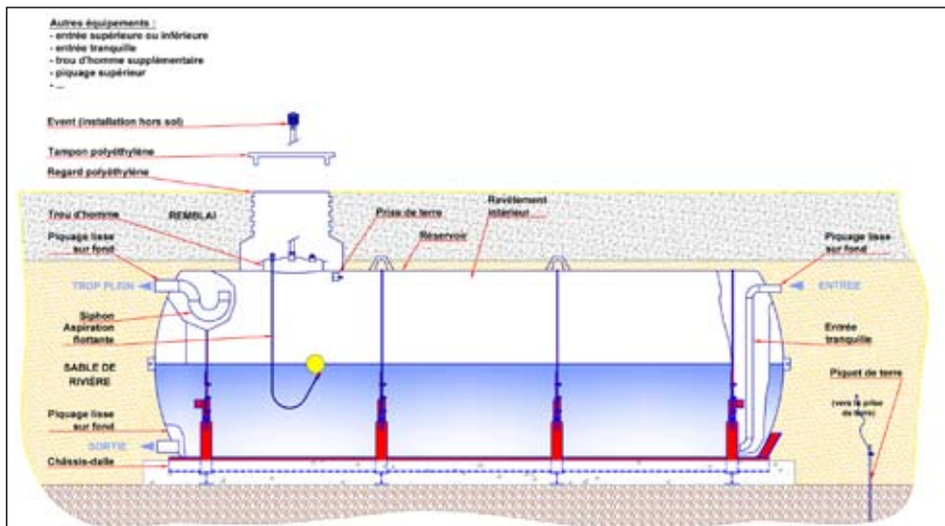
- /// cuve contrôlée et prête à l'emploi
- /// intérieur lisse, facilité d'entretien et de nettoyage
- /// cuve enterrée pré-équipée, aucune intervention humaine en fouille

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

CITERNE POUR STOCKAGE DES EAUX DE PLUIE

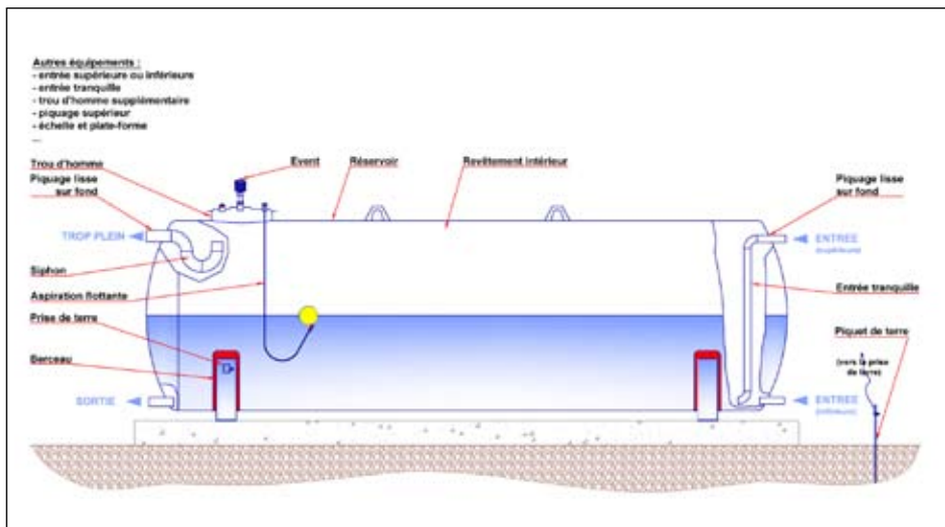
ENTERRÉE NF E 86-410



Exemple de réalisation - dessin non contractuel

CITERNE POUR STOCKAGE DES EAUX DE PLUIE

AÉRIENNE SELON PROJET NF E 86-410-2



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**

> respect des **normes NF E 86-410 / selon projet NF E 86-410-2**

ALLAMAN
Réservoirs

☎ (+33) 4 76 05 64 66

✉ contact@allaman.fr

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



CITERNE POUR STOCKAGE DES EAUX USÉES

ENTERRÉE NF E 86-410 / AÉRIENNE SELON PROJET NF E 86-410-2

Stockage Eaux



INDUSTRIE



AGRICULTURE



COLLECTIVITÉ



PROTECTION CIVILE



ENVIRONNEMENT



BTP



PÉTROLIER



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- > cuve de 1 500 L à 150 000 L
- > Ø 1 250 à 3 000 mm
- > simple paroi selon NF E 86-410 (enterré) / selon projet NF E 86-410-2 (aérien)
- > 1 trou d'homme Ø 600, 24EU
- > revêtement standard :
 - modèle enterré : polyuréthane Ep. 500µm, test au peigne électrique à 2500V
 - modèle aérien : époxy Ep. 80µm gris - RAL 7038

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

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

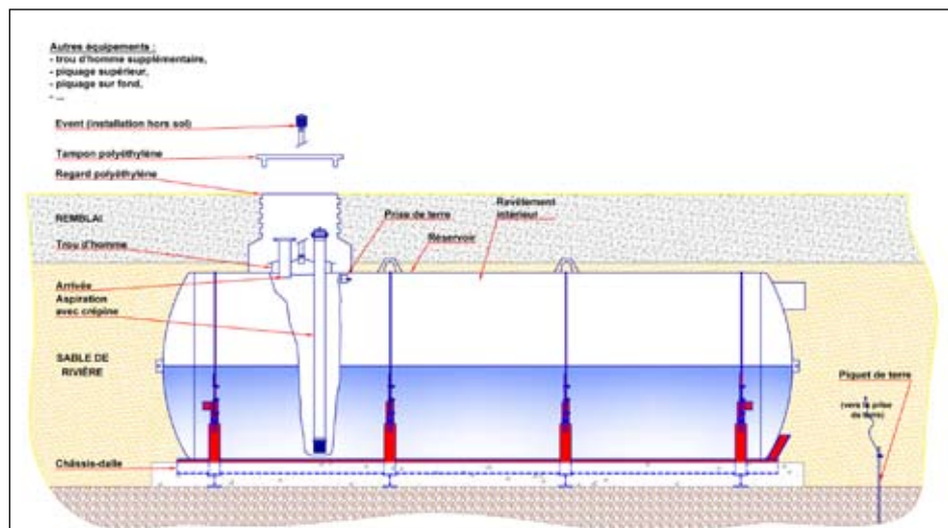
- > plateau manchonné inox
- > piquage sur fond
- > revêtement intérieur

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- > châssis-dalle (modèle enterré)
- > berceaux (modèle aérien)
- > sangles d'ancrage
- > peinture de finition RAL au choix (modèle aérien)
- > élingues perdues - niveaux de contrôle
- > jauge électronique - détecteur de niveau
- > plateau équipé inox : remplissage, aspiration, crépine, jauge, évent
- > piquage sur fonds, viroles
- > chambre accès trou d'homme - acier, polyéthylène, ...
- > échelle et passerelle
- > pompe
- > entrée tranquille, sortie siphon
- > autres : nous consulter

CITERNE POUR STOCKAGE DES EAUX USÉES

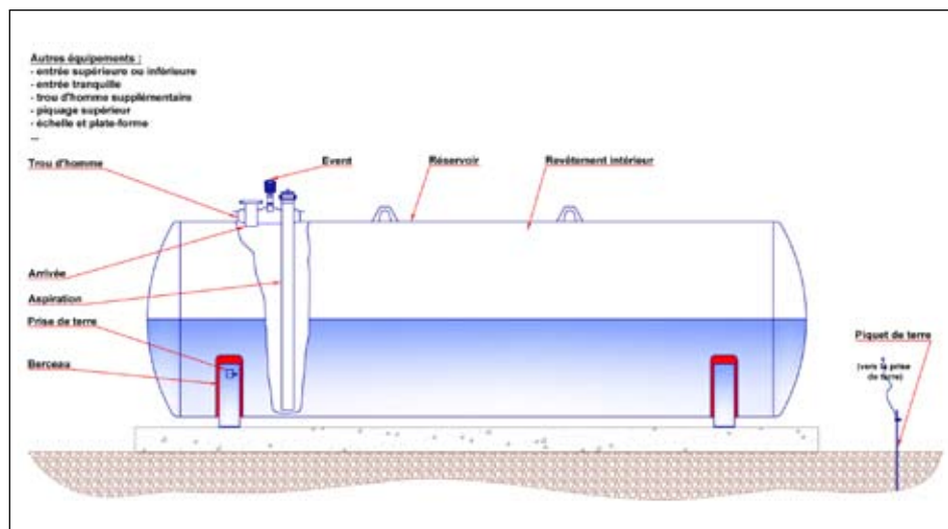
ENTERRÉE NF E 86-410



Exemple de réalisation - dessin non contractuel

CITERNE POUR STOCKAGE DES EAUX USÉES

AÉRIENNE SELON PROJET NF E 86-410-2



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**

> respect des **normes NF E 86-410 / selon projet NF E 86-410-2**

ALLAMAN
Réservoirs

☎ (+33) 4 76 05 64 66

✉ contact@allaman.fr

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



CITERNE POUR L'EAU ALIMENTAIRE

ENTERRÉE NF E 86-410 / AÉRIENNE SELON PROJET NF E 86-410-2

Stockage Eaux



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 150 000 L
- > Ø 1 250 à 3 000 mm
- > simple paroi selon NF E 86-410 (enterré) / selon projet NF E 86-410-2 (aérien)
- > 1 trou d'homme Ø 600, 24EU
- > revêtement standard :
 - modèle enterré : polyuréthane Ep. 500µm, test au peigne électrique à 2500V
 - modèle aérien : époxy Ep. 80µm gris - RAL 7038

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

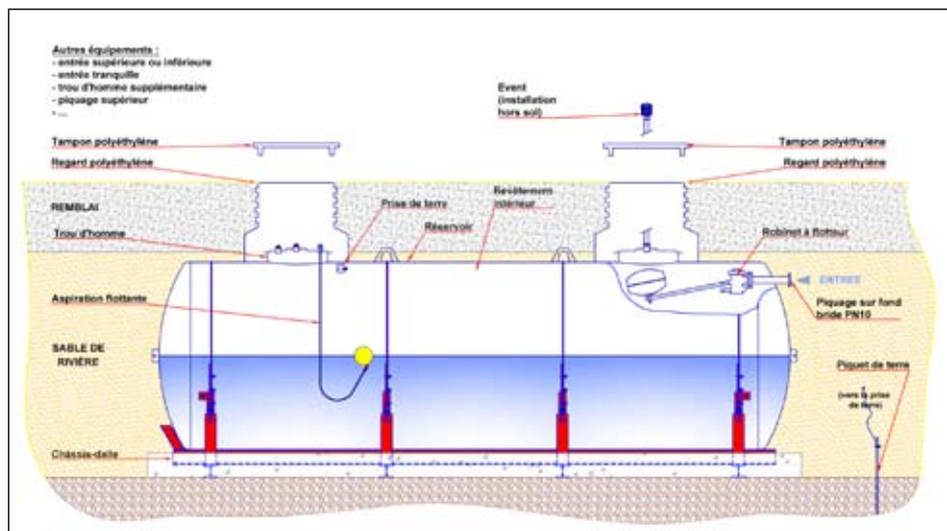
- > plateau manchonné inox
- > revêtement intérieur avec Attestation de Conformité Sanitaire

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- > châssis-dalle (modèle enterré)
- > berceaux (modèle aérien)
- > sangles d'ancrage
- > peinture de finition RAL au choix (modèle aérien)
- > élingues perdues - niveaux de contrôle
- > jauge électronique - détecteur de niveau
- > plateau équipé inox : remplissage, aspiration, crépine, jauge, évent
- > robinet à flotteur, piquage sur fonds, viroles
- > chambre accès trou d'homme - acier, polyéthylène, ...
- > échelle et passerelle
- > pompe, entrée tranquille, sortie siphon
- > aspiration flottante
- > autres : nous consulter

CITERNE POUR L'EAU ALIMENTAIRE

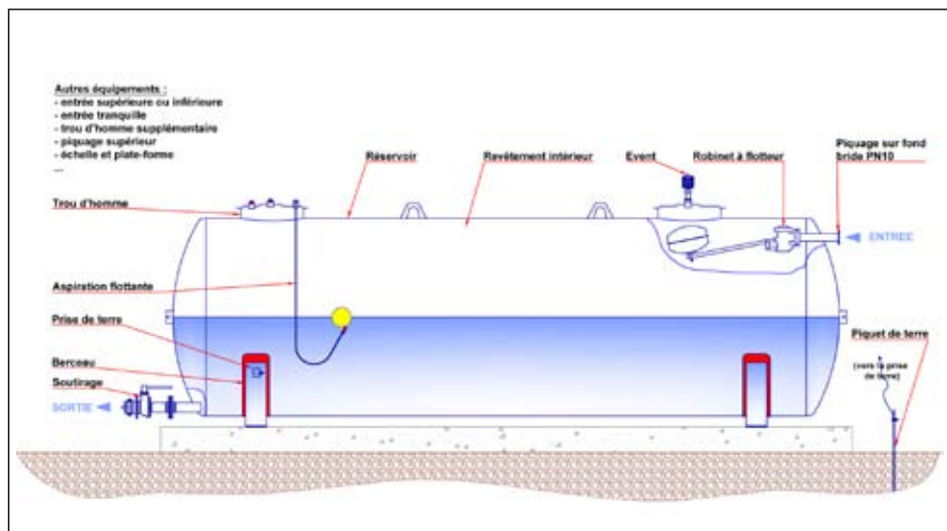
ENTERRÉE NF E 86-410



Exemple de réalisation - dessin non contractuel

CITERNE POUR L'EAU ALIMENTAIRE

AÉRIENNE SELON PROJET NF E 86-410-2



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**

> respect des **normes NF E 86-410 / selon projet NF E 86-410-2**

ALLAMAN
Réservoirs

☎ (+33) 4 76 05 64 66

✉ contact@allaman.fr

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



CITERNE POUR L'EAU INCENDIE HBE

ENTERRÉE NF E 86-410 / AÉRIENNE SELON PROJET NF E 86-410-2

Stockage Eaux



INDUSTRIE



AGRICULTURE



COLLECTIVITÉ



PROTECTION CIVILE



ENVIRONNEMENT



BTP



PÉTROLIER



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- > cuve de 1 500 L à 150 000 L
- > Ø 1 250 à 3 000 mm
- > simple paroi selon NF E 86-410 (enterrée) / selon projet NF E 86-410-2 (aérien)
- > 1 trou d'homme Ø 600, 24EU
- > revêtement standard :
 - modèle enterré : polyuréthane Ep. 500µm, test au peigne électrique à 2500V
 - modèle aérien : époxy Ep. 80µm gris - RAL 7038

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

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- > plateau manchonné
- > plan de fabrication, certificat de contrôle et d'étanchéité, barème de jaugeage
- > revêtement intérieur

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

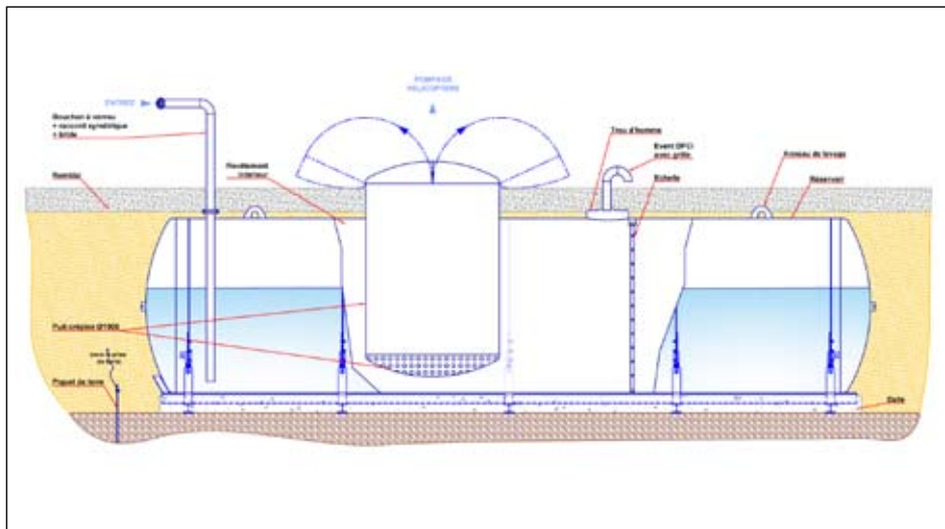
- > berceaux (modèle aérien)
- > châssis dalle (modèle enterré)
- > peinture de finition RAL au choix (modèle aérien)
- > élingues perdues - niveaux de contrôle
- > col de cygne pour remplissage
- > échelle et passerelle
- > autres : nous consulter

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

CITERNE POUR L'EAU INCENDIE HBE

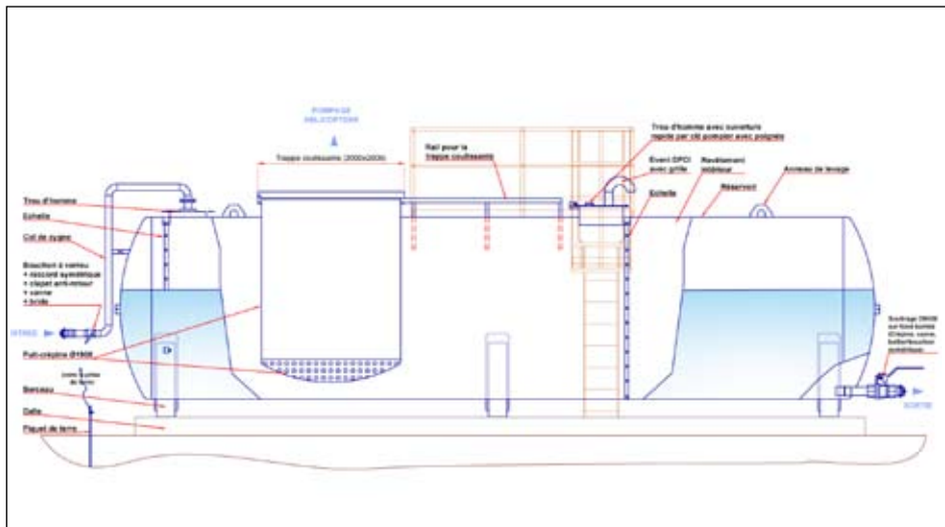
ENTERRÉE NF E 86-410



Exemple de réalisation - dessin non contractuel

CITERNE POUR L'EAU INCENDIE HBE

AÉRIENNE SELON PROJET NF E 86-410-2



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**

> respect des **normes NF E 86-410 / selon projet NF E 86-410-2**

ALLAMAN
Réservoirs

 (+33) 4 76 05 64 66

 contact@allaman.fr

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



CITERNE DFCI (INCENDIE)

ENTERRÉE NF E 86-410 / AÉRIENNE SELON PROJET NF E 86-410-2

Stockage Eaux



INDUSTRIE



AGRICULTURE



COLLECTIVITÉ



PROTECTION
CIVILE



ENVIRONNEMENT



BTP



PÉTROLIER



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- > cuve de 1 500 L à 150 000 L
- > Ø 1 250 à 3 000 mm
- > simple paroi selon NF E 86-410 (enterrée) / selon projet NF E 86-410-2 (aérien)
- > 1 trou d'homme Ø 600, 24EU
- > revêtement standard :
 - modèle enterré : polyuréthane Ep. 500µm, test au peigne électrique à 2500V
 - modèle aérien : époxy Ep. 80µm gris - RAL 7038

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

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- > plateau manchonné
- > plan de fabrication, certificat de contrôle et d'étanchéité, barème de jaugeage
- > soutirage
- > revêtement intérieur

SERVICES ALLAMAN

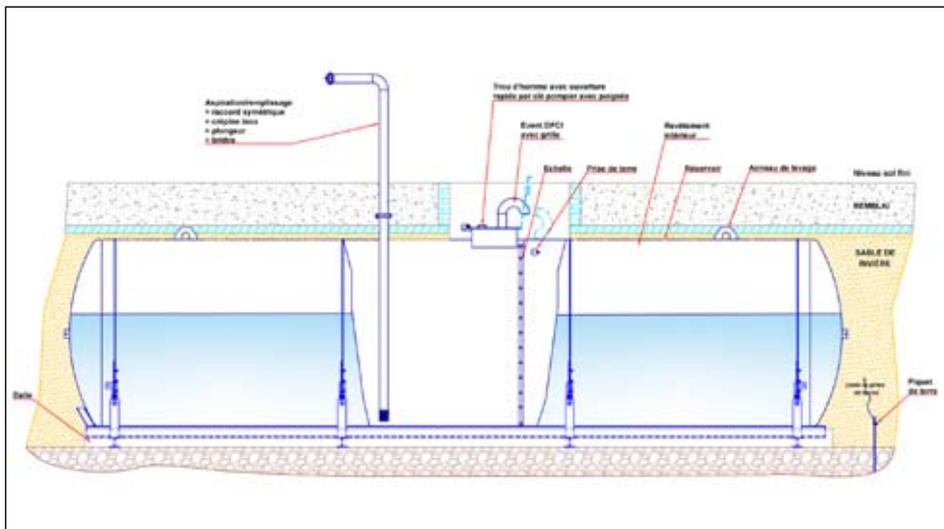
- /// **CHARGÉ D'AFFAIRES** : interlocuteur unique de la demande jusqu'à la livraison
- /// **LOGISTIQUE** : transport (France et étranger), déchargement, grutage, stockage possible si chantier décalé
- /// **QUALITÉ** : contrôle matière + contrôle continu en fabrication + contrôle produit avant expédition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

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- > berceaux (modèle aérien)
- > châssis dalle (modèle enterré)
- > peinture de finition RAL au choix (modèle aérien)
- > élingues perdues - niveaux de contrôle
- > plateau DFCI
- > échelle et passerelle
- > autres : nous consulter

CITERNE DFCI (INCENDIE)

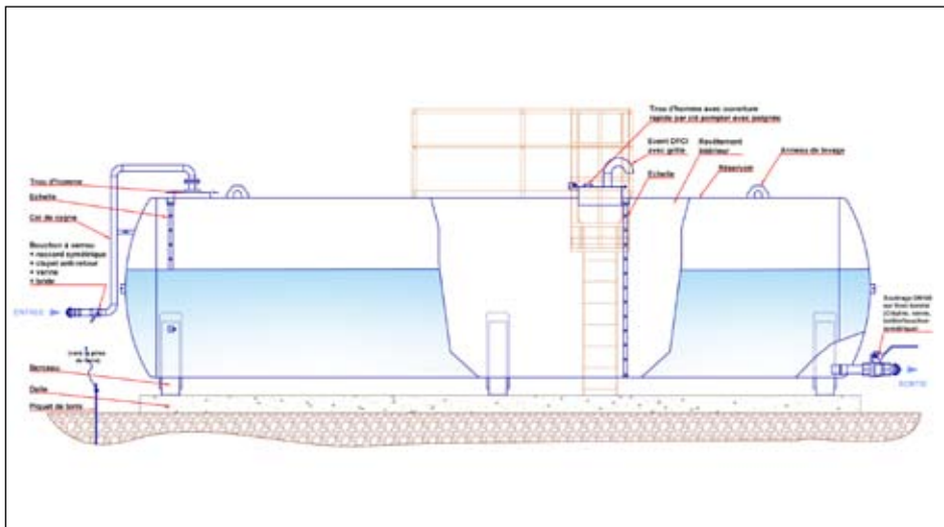
ENTERRÉE NF E 86-410



Exemple de réalisation - dessin non contractuel

CITERNE DFCI (INCENDIE)

AÉRIENNE SELON PROJET NF E 86-410-2



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**

> respect des **normes NF E 86-410 / selon projet NF E 86-410-2**

ALLAMAN
Réservoirs

 (+33) 4 76 05 64 66

 contact@allaman.fr

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



RÉSERVOIR LIQUIDES TECHNIQUES HORIZONTAL

ENTERRÉ NF EN 12285-1 / AÉRIEN NF EN 12285-2

Stockage Liquides Techniques



INDUSTRIE



AGRICULTURE



COLLECTIVITÉ



PROTECTION
CIVILE



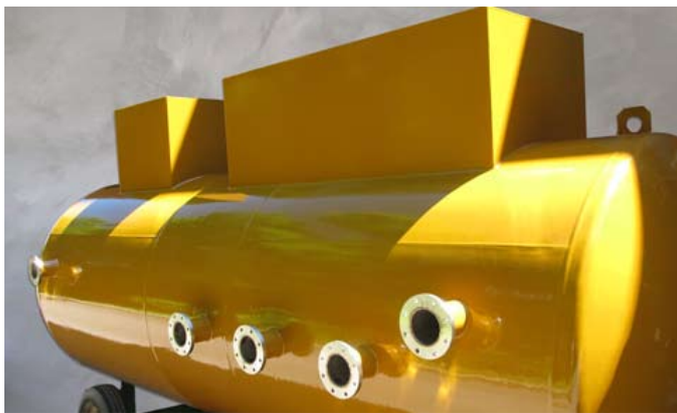
ENVIRONNEMENT



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

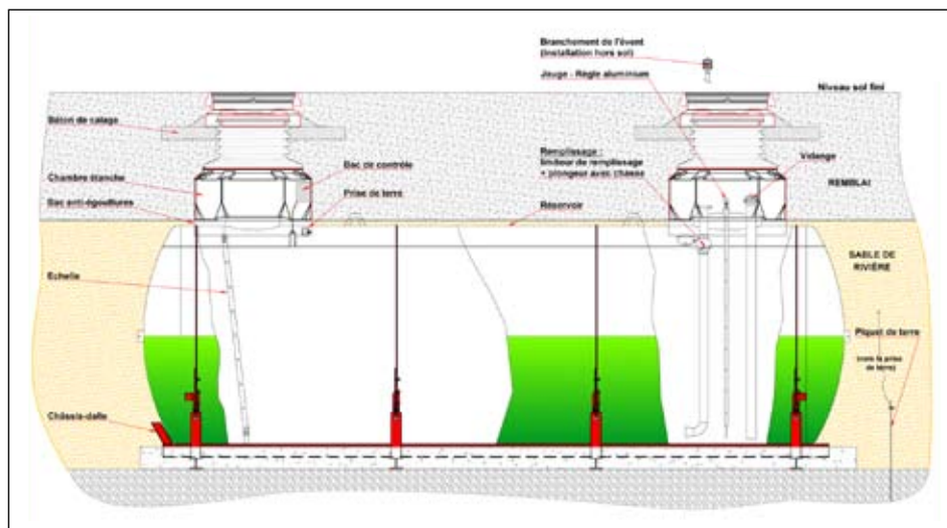
- > détecteur de fuite complet : boîtier électronique avec relais de report à distance, bac de contrôle, kit de raccordement
- > liquide antigel
- > plateau manchonné
- > plan de fabrication, certificat de contrôle et d'étanchéité, barème de jaugeage

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- > plateau équipé : remplissage, aspiration, guide jauge, évent, limiteur de remplissage
- > plateau équipé inox : remplissage, aspiration, guide jauge, évent, limiteur de remplissage
- > bac anti-égouttures (modèle enterré)
- > châssis-dalle (modèle enterré)
- > sangles d'ancrage
- > berceaux (modèle aérien)
- > peinture de finition RAL au choix (modèle aérien)
- > jauge électronique - détecteur de niveau
- > piquage sur fonds, viroles
- > échelle et passerelle
- > autres : nous consulter

RÉSERVOIR ENTERRÉ HORIZONTAL

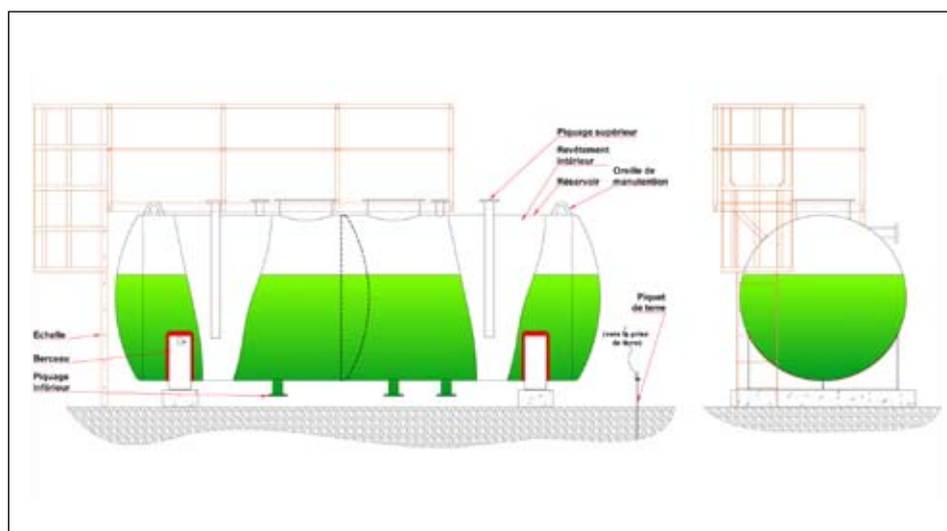
ENTERRÉE NF EN 12285-1



Exemple de réalisation - dessin non contractuel

RÉSERVOIR AÉRIEN HORIZONTAL

AÉRIEN 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



RÉSERVOIR LIQUIDES TECHNIQUES VERTICAL

AÉRIEN SELON CODRES

Stockage Liquides Techniques



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 : époxy Ep. 80µm gris - RAL 7038

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

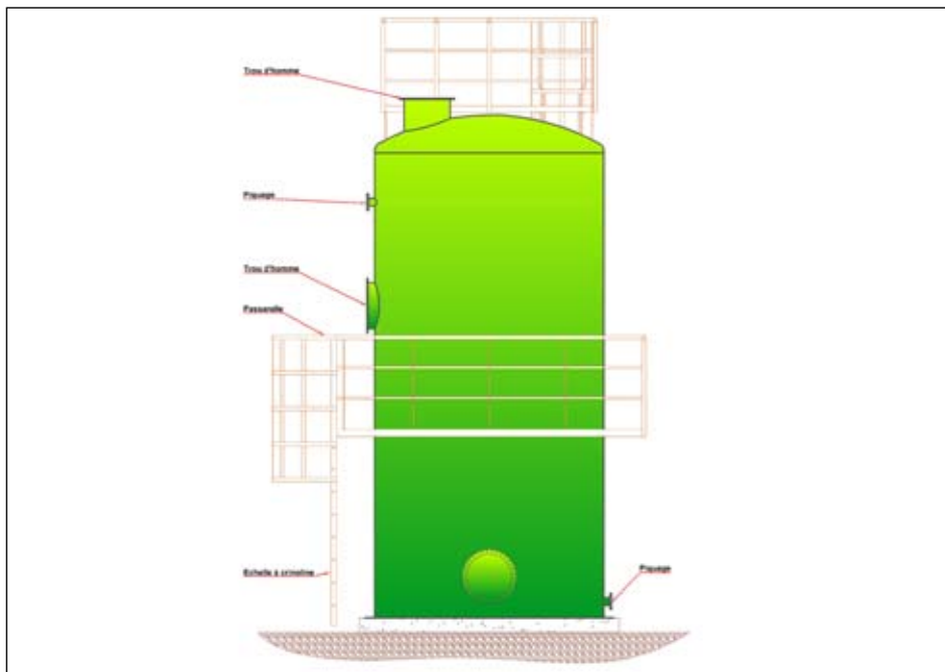
- > plateau manchonné
- > plan de fabrication, certificat de contrôle et d'étanchéité, barème de jaugeage
- > soutirage

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- > plateau équipé : remplissage, aspiration, guide jauge, évent, limiteur de remplissage
- > plateau équipé inox : remplissage, aspiration, guide jauge, évent, limiteur de remplissage
- > peinture de finition RAL au choix (modèle aérien)
- > jauge électronique - détecteur de niveau
- > échelle et passerelle
- > autres : nous consulter

RÉSERVOIR AÉRIEN VERTICAL

AÉRIEN SELON CODRES



Exemple de réalisation - dessin non contractuel



ENGAGEMENTS ALLAMAN

un savoir faire reconnu depuis + de 70 ans



Durabilité : durée de vie supérieure à 25 ans

Etanchéité : tests en pression avant peinture

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

- > acier **recyclable**
- > système de **détection de fuite** permanent
- > respect des **normes selon CODRES**

ALLAMAN
Reservoirs

 (+33) 4 76 05 64 66

 contact@allaman.fr

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



ALLAMAN

Réservoirs

Spécialiste en stockage de liquides depuis 1944

Tél. : (+33) 4 76 05 64 66 | Email : contact@allaman.fr
15, rue de l'industrie - ZI Denfert Rochereau - BP25 - 38500 VOIRON | www.allaman.fr