



## 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

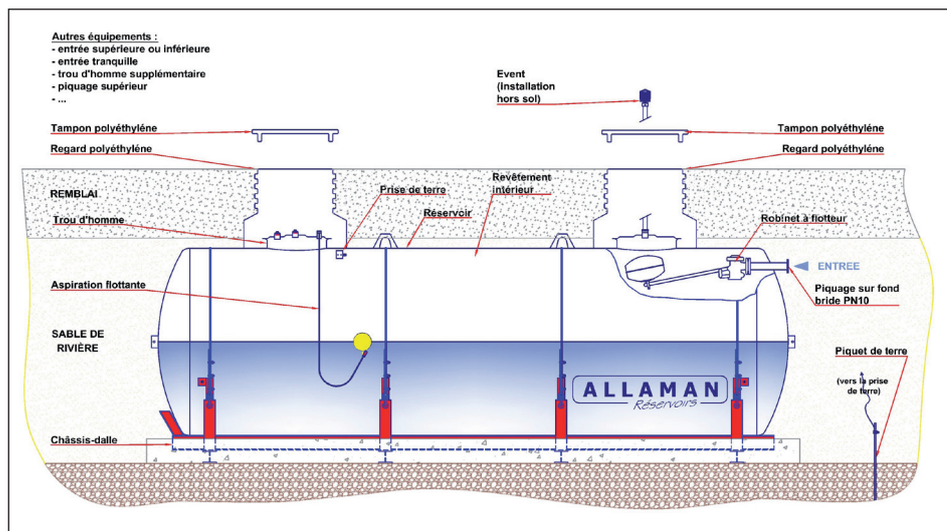
- > plateau manchonné inox
- > revêtement intérieur avec Attestation de Conformité Sanitaire

### 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

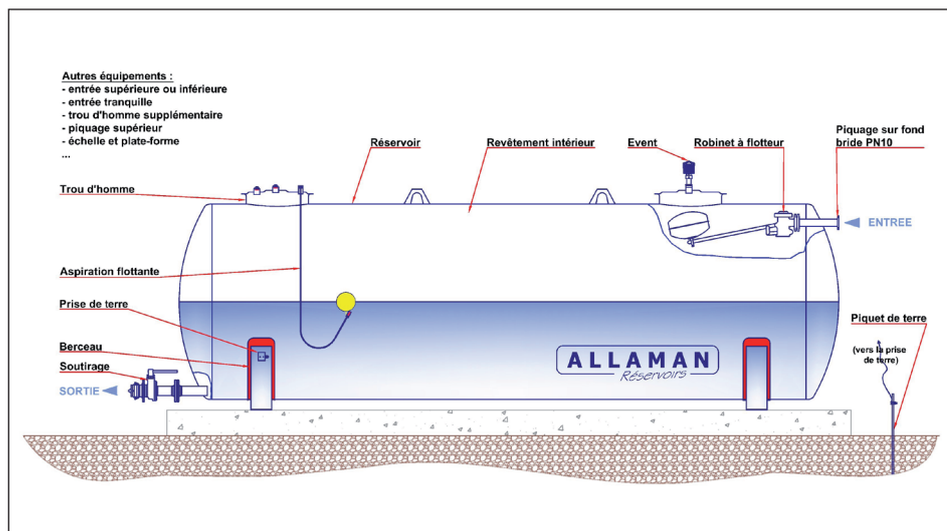
ENTERRÉE NF E 86-410



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