



## 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

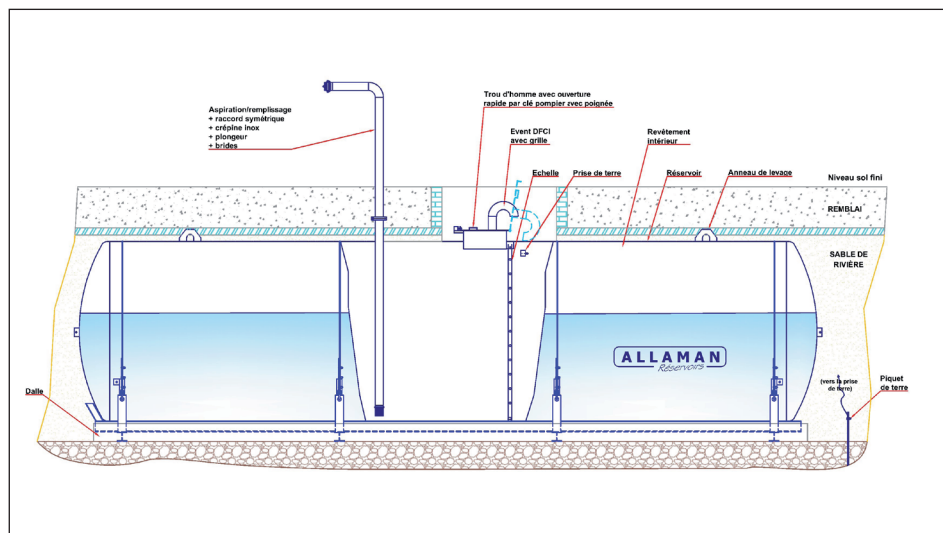
- /// **CHARGÉ D'AFFAIRES** : interlocuteur unique de la demande jusqu'à la livraison
- /// **LOGISTIQUE** : transport (France et étranger), déchargement, grutage, stockage possible si chantier décalé
- /// **QUALITÉ** : contrôle matière + contrôle continu en fabrication + contrôle produit avant expédition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

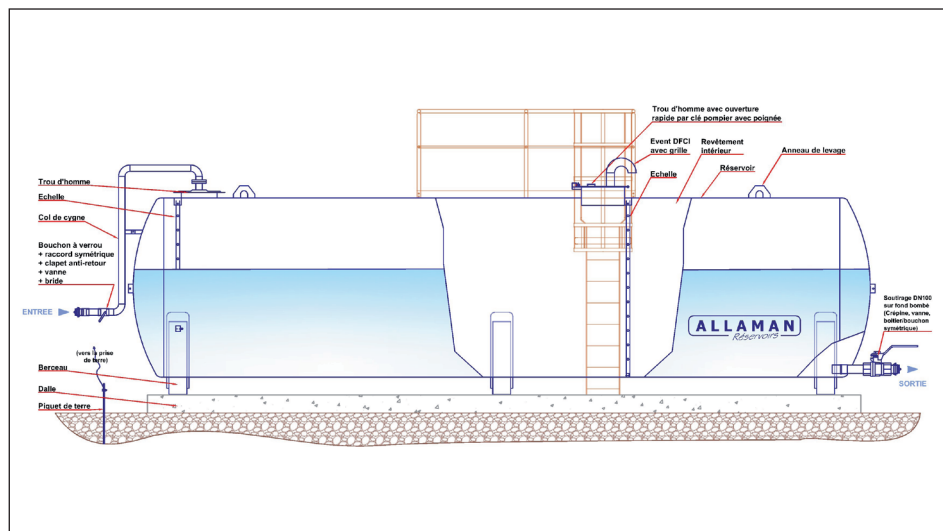
ENTERRÉE NF E 86-410



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](mailto:contact@allaman.fr)

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