

RESERVOIRS DE STOCKAGE

Créateurs de solutions industrielles, le groupe EFINOR développe des réservoirs de stockage pétrochimie. Nous proposons des solutions personnalisées pour répondre au mieux aux spécificités et aux nécessités les plus complexes liées à votre environnement.

Pour répondre à ces exigences, nous possédons des collaborateurs certifiés **EEMUA 159** et **COFREND** ressuage. Afin d'accentuer notre engagement, nous avons obtenu en 2014 la **certification MASE** ; renouvelée en décembre 2015 pour une durée de 3 ans.

UNE OFFRE CLÉS EN MAIN

- Études
 - **Notes de calculs** | CODRES, EN14015, API650 | Charpente (CODRES, Eurocode,...) | Séisme Eurocode 8 | Neige et Vent (NV65, Eurocode,...) | Éléments Finis
 - **Plans**
- Fabrication
 - **Acier / Inox**
 - **Dossier de Soudage** | 37 QMOS | 23 QS | 16 QO
- Contrôles Non Destructifs (Inspecteur COFREND II – Ressuage)
- Maintenance
 - **Assistance et conseils techniques**
 - **Inspection des bacs** (EEMUA, DT94, CODRES 2009, API 653)
 - **Réalisation des plans de travaux**
 - **Contrôles Non Destructifs** (Inspecteur COFREND II – Ressuage)
 - **Contrôle et suivi des matériaux** de la réception à l'utilisation



cofrend

RÉFÉRENCES

- **SISP** – La Rochelle – Acier Carbone Double Paroi pour stockage de Méthanol
2 bacs Ø20 x 17,5m – Volume= 5 000m³
- **ECO-HUILE** – Lillebonne – Acier Carbone
2 bacs Ø30m x 14,4m – Volume =10 000m³
- **DRT** – Vielle Saint Girons – Inox 304L
3 bacs Ø Ø6m x 9m – Volume = 525m³
- **PICOTY** – La Rochelle – Acier Carbone
4 bacs Ø25m x 22m – Double parois acier – Volume=10 800m³



APPAREILS A PRESSION

Créateurs de solutions industrielles, le groupe EFINOR développe des appareils à pression. Nous proposons des solutions personnalisées pour répondre au mieux aux spécificités et aux nécessités les plus complexes liées à votre environnement. Nous assurons un suivi rigoureux de la fabrication avec ou sans marquage CE, avec ou sans organisme notifié.

UNE OFFRE CLÉS EN MAIN

- Études
 - Notes de calculs | Tenue à la pression intérieure/extérieure | Renforcement de piquages (...)
 - Plans de fabrication
- Fabrication
 - Acier / Inox
 - Simple ou double enveloppe
 - Dossier de Soudage | 37 QMOS | 23 QS |
- Réalisation des épreuves en atelier (jusqu'à 100 bars)
- Contrôles Non Destructifs (Inspecteur COFREND II – Ressuage)
- Contrôle et suivi des matériaux de la réception à l'utilisation



RÉFÉRENCES

- **Air France** – Roissy CDG – Acier – Simple enveloppe / 2 ballons tampons Ø3500 x 6600 – Volume = 50m³ – PS = 16bar
- **EDF** – Flamanville - Inox 304L – Simple enveloppe / 2 ballons Ø1300 x 4000 – Volume= 5,5m³– PS= 35 bar
- **PETROTECHNIK**– Saint-Clair-sur-Epte – Acier – Simple enveloppe / 2 ballons Ø2000 x 9100 – Volume = 25 m³ – PS = 10 bar
- **PETROTECHNIK**– Langres – Inox peint -Simple Enveloppe / 2 Ballons Ø1550 x 4200 – Volume= 6m³ –PS = 6 bar

