

Sécurité OPTIMUS

Chassis d'ancrage

Pour une pose en sécurité en profondeur ou en nappe phréatique

Éviter les **accidents corporels** et le **gain de temps** sont les principaux atouts de l'intégration d'un châssis au produit.

Le lestage est obligatoire pour tous les produits enterrés et installés dans des terrains avec des présences d'eaux souterraines ou inondables afin d'annuler la possible remontée en surface du produit dû à la poussée des eaux et d'éviter les dégâts conséquents sur l'installation.

Le châssis d'ancrage sécurité **est solidarisé** sur le produit, il simplifie l'installation et assure une assise stable dans le cadre d'une installation en profondeur comme le lestage de l'appareil en cas de présence de nappe phréatique, ou dans le cadre d'un terrain inondable.

Une fois l'appareil positionné de NIVEAU en fond de fouille, le béton liquide sera versé pour noyer le châssis, il est important de s'assurer que le béton soit bien réparti et au contact en recouvrant toute la surface sous l'appareil afin de ne pas laisser d'espace vide sous le produit.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Produit en acier

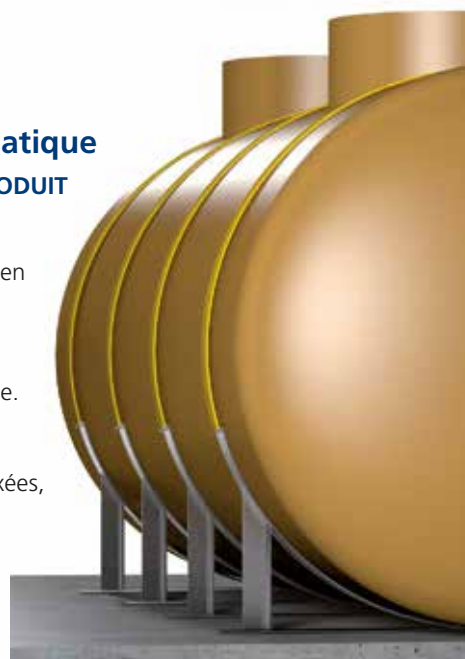
Berceaux et structures en acier soudé.

Le levage sera réalisé à l'aide des pattes de levage en haut de virole.

Produit en polyester

Ceintures d'ancrage fixées, tendeurs à lanterne en acier galvanisé.

Le levage sera réalisé en utilisant les traverses du châssis.



Rehausse OPTIMUS

Pour assurer l'accès en sécurité

La rehausse est un élément important lors de l'installation d'un appareil afin d'accéder au séparateur d'hydrocarbures pour les opérations d'entretien.

Dans le cadre d'une installation en profondeur et ou en présence de nappe, ses dimensions doivent permettre l'accès **en toute sécurité des opérateurs** pour la maintenance de l'appareil. La rehausse doit être étanche.

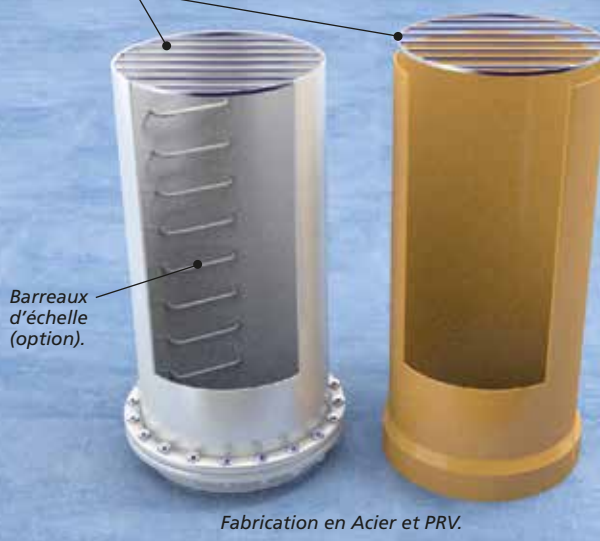
Les rehausse **Sécurité Optimus** ont été conçues pour résoudre la majorité des problèmes de pose. COC Environnement propose des rehausse **en Polyester ou en Acier**.

Les rehausse peuvent être équipées de barreaux d'échelle, de bride étanche normalisée à fixer sur le séparateur équipé lui aussi d'une contre bride. Les rehausse sont adaptables en hauteur, par simple découpe au disque sur chantier.

Dimensions standard des Rehausse Optimus

DN : 600 à 1500 mm. H : 500 à 3500 mm par tranche de 500. Nous pouvons sur demande adapter notre fabrication aux exigences de votre chantier.

Grille anti-chute inox. à barreaux indépendants (option).



Fabrication en Acier et PRV.

Rehausse avec bride étanche sur séparateur Polyester et Acier uniquement.

Alarme hydrocarbures

La sécurité contre la pollution

Extrait de la norme NF EN 858 :

P.15 Article 6.5.4 : «Dispositif d'alarme automatique et équipement complémentaire.

Les installations de séparations doivent être équipées de dispositifs d'alarme automatique.»

Alarme certifiée Atex

certifié CE Ex II 3 G

[Étex 1a] intégré dans un boîtier IP 67.

– Alimentation 220V bifilaire.

– Sonore et visuelle, livrée avec une sonde.

