

Solutions de stockage des liquides

FICHE SOLUTION: VISITE DE MAINTENANCE

APRO INDUSTRIE

Depuis plus de 35 ans, APRO Industrie conçoit, fabrique et installe des réservoirs métalliques boulonnés et propose ainsi une solution clé en main de stockage des liquides.

Aujourd'hui, APRO Industrie c'est :

- Un parc de plus de 20 000 réservoirs en service
- Des réservoirs de capacité allant de 5 à 10 000 m3
- Des références partout dans le monde
- Une expertise globale du stockage des liquides
- Un service après-vente pour répondre à tous vos besoins

SOLUTION: VISITE D'ENTRETIEN OU VISITE DE MAINTENANCE (V.D.M)

La visite de maintenance à pour but d'entretenir votre réservoir et ainsi de garantir la longévité.

APPLICATIONS

- Réservoirs sprinkler
- Réservoirs pompier / DECI (défense extérieure contre l'incendie)
- Réservoirs risques spéciaux
- Réservoirs RIA (robinet d'incendie armé)
- Réservoirs pour mélange antigel (glycol)
- Réservoirs de récupération des eaux d'extinction
- Réservoirs béton

AVANTAGES DE LA VDM

- Prix compétitif
- Permet de vérifier l'intérieur et l'extérieur du réservoir
- Permet d'assurer la viabilité du réservoir et des équipements
- Intervention sécurisée par la présence ou mise en place d'un trou d'homme en partie basse





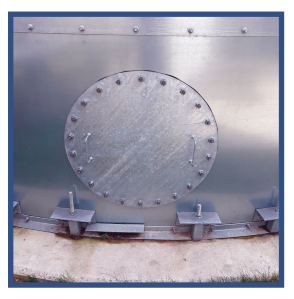




Solutions de stockage des liquides

FICHE SOLUTION: VISITE DE MAINTENANCE

TROU D'HOMME POUR VISITE DE MAINTENANCE



Trou d'homme Ø 600 mm



Trou d'homme carré 840 x 840 mm



Trou d'homme rectangulaire 920 mm x 600 mm

La VDM permet également de remplacer les pièces détachées suivantes :

- Thermoplongeur
- Chambre de convection
- Vanne de vidange
- Jauge de niveau hydrostatique
- Tuyauterie (aspiration avec dispositif anti-vortex, remplissage, tropplein, retour-essai, vidange, piquage pour raccordement pompier...)
- Supports de descentes de tuyauterie, etc...

(Cf fiche des pièces détachées)

Le trou d'homme est proposé en acier galvanisé ou inox.

Attention : le choix du trou d'homme se fait en fonction des dimensions, du type d'étanchéité et de l'année d'installation du réservoir. Ce trou d'homme peut etre fournit en acier galvanisé ou inox. Il sera soit de forme cylindrique (600 ou 800 mm) ou de forme carré ou rectangulaire (600 x 600 mm, 920 x 600 mm, autres dimensions possibles sur demandes.)

Le trou d'homme latéral situé en partie basse permet un accès en toute sécurité à l'intérieur du réservoir. Cet équipement est un standard sur tous nos réservoirs neufs. Il doit être obligatoirement mise en place sur tous les réservoirs non équipés afin de pouvoir effectuer un entretien, un remplacement de pièces, de tuyauterie ou de membrane d'étanchéité.











