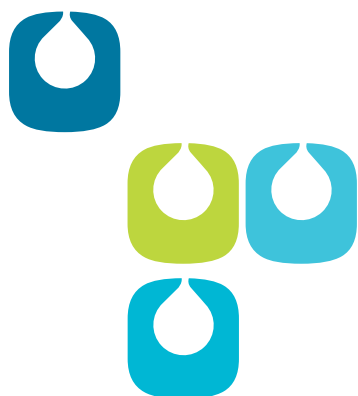


Réservoir sous pression



ÉQUIPEMENTS BÉNÉFICIAINT
DE L'ACS

Pourquoi ?

Nos réservoirs sous pression en acier galvanisé intérieur et extérieur avec revêtement intérieure anti-corrosion, sont nécessaires pour les produits ayant besoin d'un temps de contact afin de maximiser leurs efficacités (15 minutes de temps de contact pour le chlore). Ils sont également nécessaires pour commander le démarrage et l'arrêt de la pompe de forage.



Caractéristiques techniques

Modèles	300 L	500 L	1000 L
Pression max. de service	6 bar	6 bar	10 bar
Hauteur	1450 mm	1700 mm	1695 mm
Poids	52 kg	85 kg	100 kg
Diamètre	550 mm	650 mm	650 mm
Épaisseur galvanisation	80 µ	80 µ	80 µ

Garantie 3 ans (hors oxydation de la cuve si choc extérieur)

Fonctionnement de la pompe en commutation "proportionnelle"

