



AQUARIUS

3 CUVES ADR sur demande

L'Aquarius est un combiné hydrocureur équipé des **fonctions indispensables** pour la réalisation de toutes les interventions sur les réseaux collectifs et non collectifs.

Grâce à ses trois cuves, il permet de faire de la séparation de phases et de réduire considérablement les volumes de boues.



CONCEPTION

- Polyvalent, l'Aquarius s'adapte facilement aux différents environnements de travail.



DESIGN

- Son design et ses fonctionnalités en font un indispensable.



SECURITE

- Accessible à tous, il a été étudié et pensé pour vous offrir confort et simplicité d'utilisation.



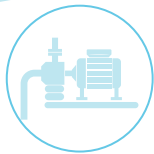
MAINTENANCE

- Sa conception permet une maintenance simple et sécurisée.

TROIS CUVES

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CITERNE	26 tonnes
Capacité totale	12800 l
Capacité boue compartiment avant	2500 l
Capacité boue compartiment arrière	8800 l
Capacité eau réservoirs latéraux	2 X 750 l



CIRCUIT HAUTE PRESSION

- Pompe d'un débit de :
93 l/mn à 210 bar
ou 145 l/min à 210 bar
ou 211 l/min à 210 bar
- Enrouleurs orientables sur fond arrière :
80 m en 1/2"
ou 100 m en 3/4" + 60 m de 1/2" associés

POMPE A VIDE

- Pompe à lobes d'une capacité de 1300 m³/h à 60% de vide
- Filtre cyclone avec ré-aspiration automatique



ENROULEUR D'ASPIRATION

- Enrouleur d'aspiration sur citerne
20 m en Ø 100 mm
ou 30 m en Ø 80 mm

ENROULEUR DE STOCKAGE

- Enrouleur de stockage sur citerne
20 m en Ø 100 mm
ou 30 m en Ø 80 mm



SIGNALISATION

- Phare de travail à Led pour éclairage de la zone de travail, bandes rétro réfléchissantes, triflash à Led (en option)

SYSTEME DE COMMANDE

- Tableau de commande avec afficheur graphique
- Radiocommande intégrale
- Mode secours

SECURITE

- Passerelle et rambarde d'accès sur la partie supérieure de la citerne