



Cuves entretien hydraulique

Version électrique

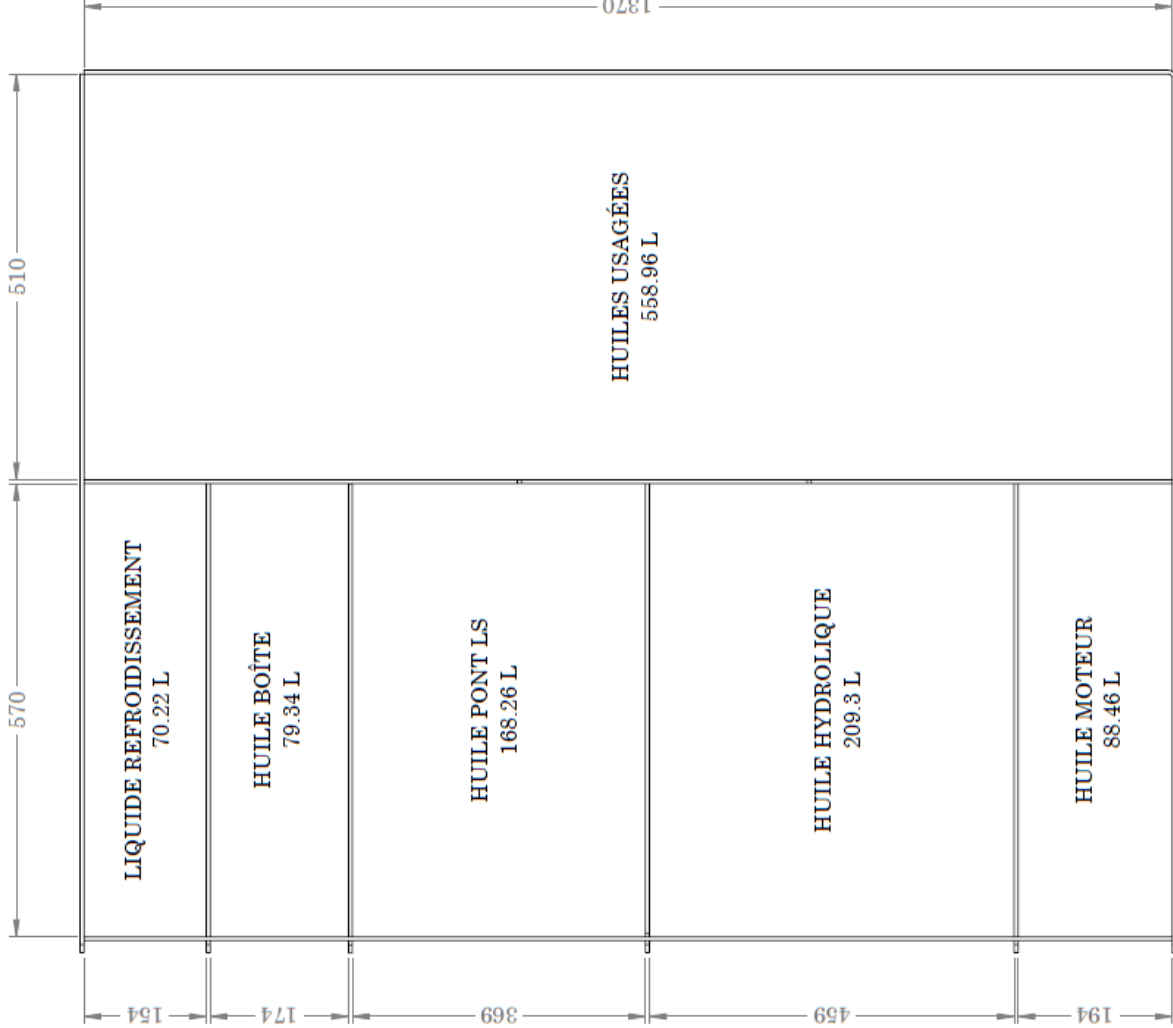


Pour toute demande de renseignement appeler
Mr Foulques Frederic au **06 76 14 16 25**

Cuves permettant de faire l'entretien de machines agricoles, engins de chantier, moyens de levage, etc... nécessitant un entretien périodique.
Une conception intégrable dans un véhicule 3,5T
Un large choix sur nature des fluides hydrauliques à intégrer.
Une ergonomie diminuant considérablement la pénibilité comparé au transport de bidons.
Un temps d'utilisation garantissant un retour sur investissement rapide.



Exemple de répartition et volumes des compartiments



Alimentation en mode batterie ou secteur

- ❖ Batterie lithium 2,5Kw, rechargement possible sur secteur, véhicule ou solaire.
- ❖ Prise boost pour dépannage engins jusqu' 175A.
- ❖ Prise USB et allume cigare.
- ❖ Visualisation de la consommation instantanée et de la charge restante.
- ❖ Prise supplémentaire pour autre utilisation.



Détails techniques Avant

Coffret avec protections différentiels et relais thermiques, contacteurs, prise extérieur et prise pour alimentation secteur, arrêt d'urgence, voyant sous tension.

Boite de sélection avec commutateur et arrêt d'urgence fiable et résistant

Vanne 4 voies hydraulique pour commutation aspiration ou refoulement cuve dechet et filtre

Dérouleur 8 mètres pour aspiration fluides usagés et extraction cuve déchet

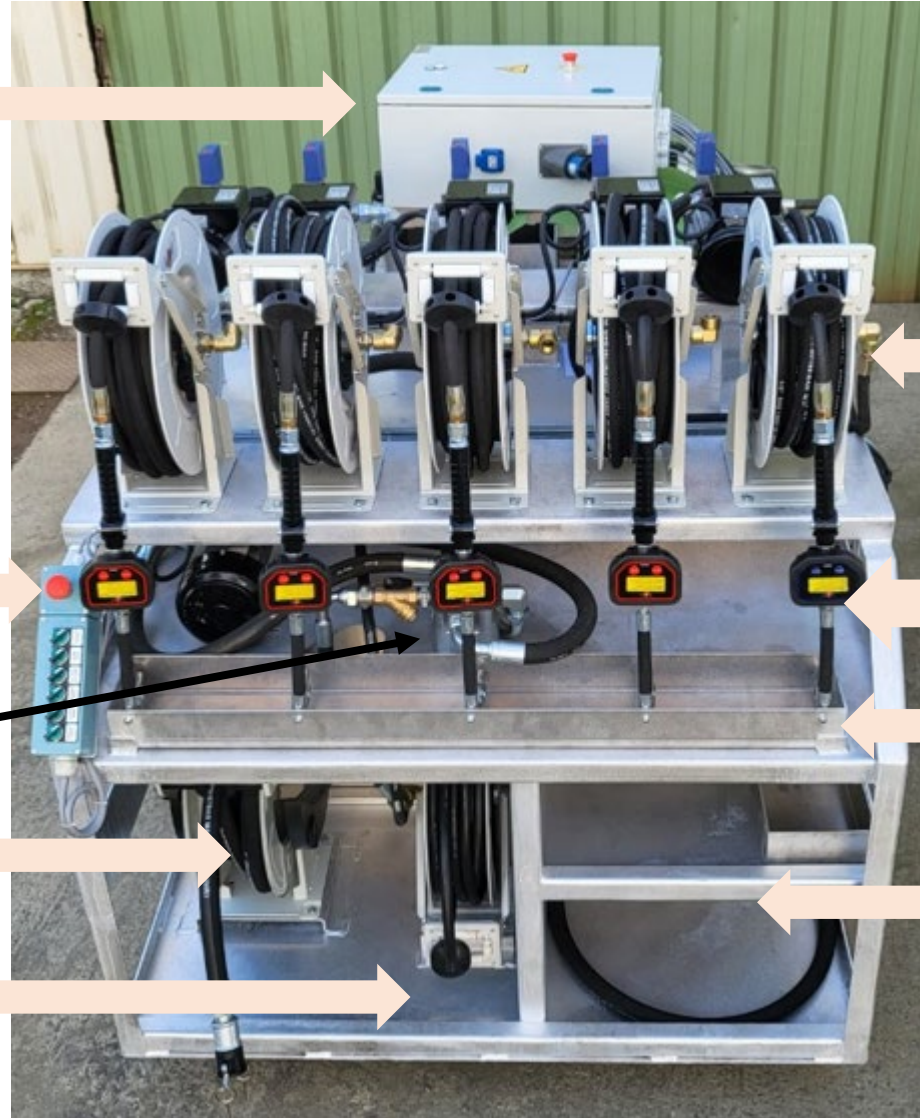
Option : Dérouleur air comprimé avec soufflette bec court et bec long, protection avec FRL à l'arrière (compresseur non inclus)

5 Dérouleurs 15 mètres avec bloqueur automatique

Pistolet avec compteur volumétrique et anti goutte intégré

Bac de rétention amovible

Zone de rangement



Détails techniques Arrière

Exemple de pompe spécifique pour le Glycol ou ADblue

Pour chaque compartiments :

- 1 évent
- 1 niveau visuel à aiguille (0-100%)
- 1 bride de remplissage type raccord pompier avec bouchon
- 1 niveau visuel
- 1 canne d'aspiration avec crépine sortie 1/2"
- 1 plaque d'identification



Pompe standard pour tout type d'huiles

FRL pour air comprimé (option)

Bac de nettoyage filtres avec retour intégré dans la cuve sale.

Grille de protection perforée

Structure aluminium(masse faible) avec renforts, grilles anti-ballotement

Photos d'intégration véhicule 1/3



Photos d'intégration véhicule 2/3



Photos d'intégration véhicule 3/3



Informations complémentaires

- ✓ Temps pour un entretien 500H sur engins de chantier type pelleteuse 2H
- ✓ Temps pour un entretien 2000H sur engins de chantier type pelleteuse 4H
- ✓ Consommations sur batterie 1/9 pour un entretien 2000H et 1 entretien 500H
- ✓ Possibilité d'avoir des aides de la Carsat (Ergonomie): plus de bidons à porter
- ✓ Autre avantage : Possibilité de remplir plusieurs réservoir en même temps (3 maximum)
- ✓ Nous pouvons étudier toute demande spécifique volumes, débits, autres...
- ✓ Attention : Nous n'intégrons pas dans les véhicules