

HYDRAU-HAVRE

Votre partenaire Hydraulique

Maintenance / Analyse / Prédicative / Dépollution



- Industrie
- Mobile
- Naval
- TP / Agricole

MASE



02.35.47.02.82

Tél:

Un atelier de maintenance, dépannage de systèmes hydrauliques embarqués



HYDRAULIQUE MOBILE

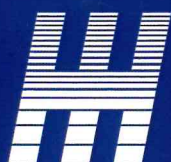


HYDRAULIQUE TP/ AGRICOLE

- Grues auxiliaires toutes marques
- Bras toutes marques
- Matériels hydrauliques TP
- Porte voitures, nacelles, BOM, hayons...
- Matériels hydrauliques d'atelier, etc...

Un service dédié à l'industrie et aux transports fluviaux

- Maintenance 4.0 (Hydrau-BoxX et HYDRAU-PREDICT)
- Maintenance, modification et contrôles des systèmes hydrauliques,
- Maintenance / dépannage sur site,
- Réparation de composants (pompes, moteurs toutes marques, vérins) ,
- Suivi et maintenance aéroréfrigérants et réfrigérants toutes marques,
- Contrôle et suivi des paramètres informatisés sur systèmes hydrauliques,
- Tuyautage et confection flexibles sur site.



HYDRAU-HAVRE

Un Magasin



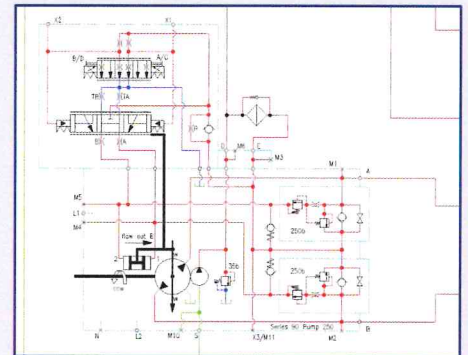
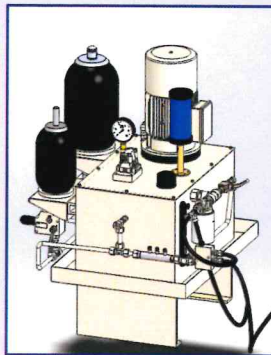
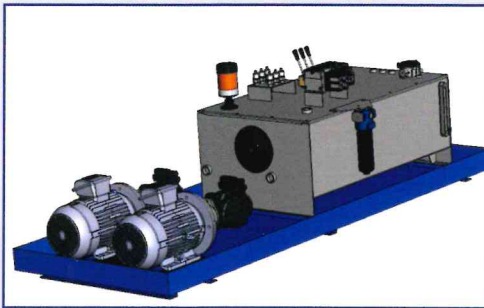
- Confection de flexibles hydrauliques suivant modèle,
- Vente de composants hydrauliques,
- Confection de tuyauteries rigides,
- Vente de raccords hydrauliques et pneumatiques,
- Vente de joints hydrauliques pour vérins et autres composants
- Manilles, sangles et crochets de levage
- Manomètres, prise de pression, tuyaux, colliers de fixation etc..
- Huile hydraulique 32 Cst et 46 Cst en fut de 20L et 208L ou vrac
- Vente de raccords et tubes inox



Un bureau d'études

- Un bureau d'études qui conçoit vos projets hydrauliques, du schéma à l'installation sur site.

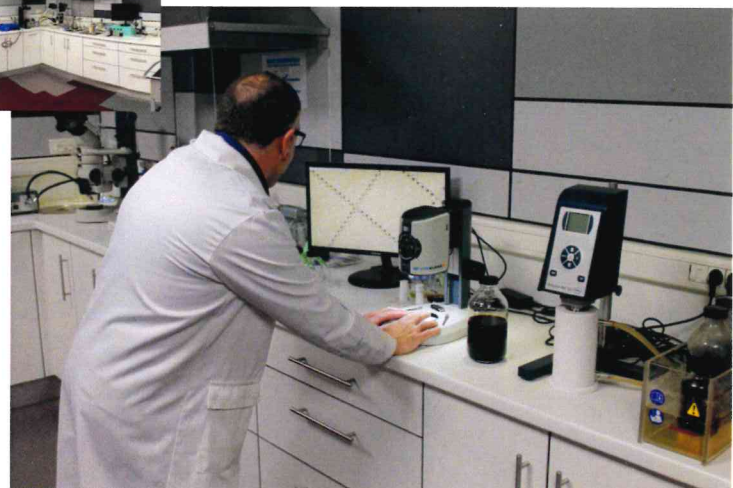
Logiciel : Autocad et SolidWorks 3D



Un laboratoire d'analyses

- Prélèvements et analyses laboratoire des fluides hydrauliques et de lubrification.
- Audit propreté machines, expertise des systèmes et des installations hydrauliques.
- Mise en place de filtration performante répondant aux exigences machines.
- Suivis et contrôle sur site.

(Contrat d'analyses, logiciel Hydrau-predict' surveillance Hydrau-BoxX).



Suivez nous sur :



Bilan santé machine :

La vitalité d'un système hydraulique est essentiellement dû au fluide qui le compose

Pourquoi réaliser une analyse ?

L'acuité visuelle de l'homme est d'environ 40 µm.

Or, dans un système hydraulique moderne, plus de 90 % des polluants sont compris entre 5 et 25 µm. Donc, ce n'est pas parce qu'il n'y a aucune particule visible dans le flacon de prélèvement que le fluide échantillonné est propre !

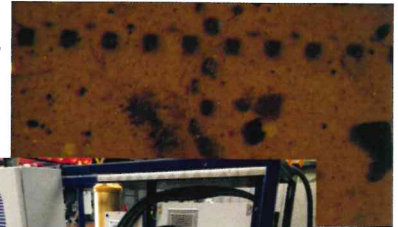


L'analyse de propreté des fluides est le moyen le plus efficace de :

- Détecter les pollutions aqueuses et solides à temps.
- Permettre la mise en place d'une filtration ou de moyens de dépollution adaptés.
- Maîtriser la pollution ainsi que la propreté des fluides.
- Éliminer les polluants.
- Augmenter la fiabilité et la durée de vie des installations, en maîtrisant les pannes et la détérioration des composants

En conclusion, une simple analyse de fluide sur circuit hydraulique, permet de vérifier :

- L'état de santé de l'installation,
- L'état d'usure des composants,
- L'existence ou non d'un risque de panne ou d'arrêt machine.



Groupes de dépollution

pour l'élimination de vernis, les pollutions aqueuses et solides.

Le système Sentry de Pall à base de résine est conçu pour enlever efficacement les précurseurs du vernis de l'huile. La procédure traite les dépôts de vernis sur les surfaces métalliques qui sont ensuite éliminés par le système Sentry.

L'unité de retrait de vernis VRU est conçue pour une filtration/élimination efficace du vernis soluble. Le processus de filtration optimisé à l'intérieur de l'unité capture les contaminants mous, à la fois dissous et en suspension, présents dans l'huile. Le traitement peut se faire machine/turbine en fonctionnement.

Lorsque le vernis se forme, les effets sont souvent dévastateurs.

- Des commandes avec retard
- Collage des servo-valves (réparations)
- Remplacement d'équipements endommagés
- Temps d'arrêts coûteux (arrêts non planifiés)
- Retards de mise en route.
- Perte de fiabilité et de productivité.



Le groupe de dépollution apporte tranquillité d'esprit en vous protégeant contre les arrêts de production non maîtrisés.

Nos Prestations de Services



BTP / Agricole / Transport



Marine / Plaisance / Portuaire



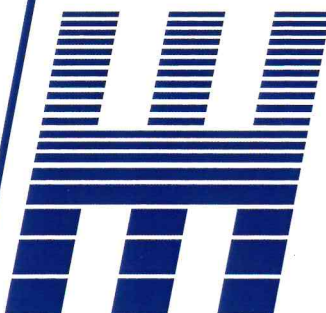
**Industrie
Maintenance Prédicative**



**Laboratoire d'analyses d'huile hydraulique
Location de groupe dépollution**



**Etude et Assistance
(ouvrage d'art, pont, passerelle, etc...)**



HYDRAU-HAVRE

Route des Falaises - Z.I. de Rogerville
76700 ROGERVILLE



02 35 47 02 82



www.hydrauhavre.fr



info@hydrauhavre.fr