

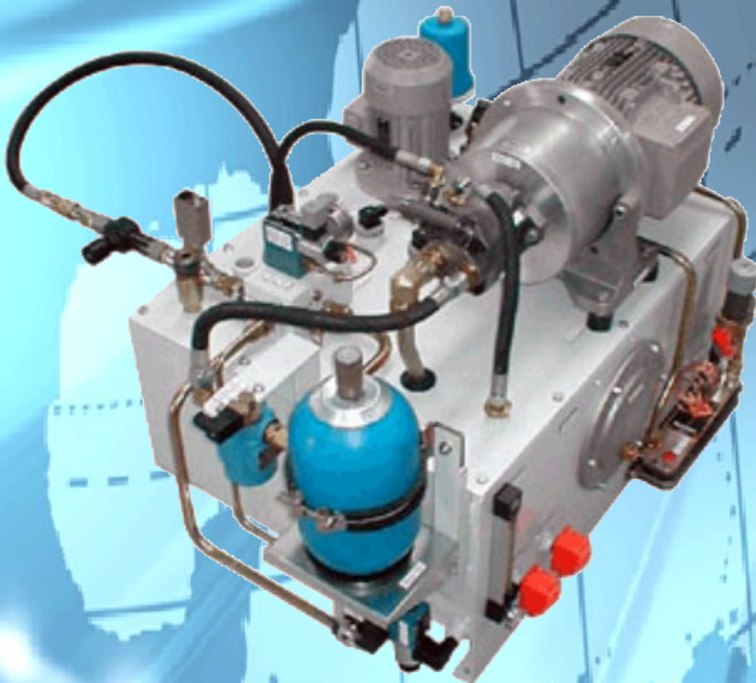


LAFOND



Maintenance Hydraulique

& Tuyautage industriel



ETS LAFOND

Produits / Services

Ets LAFOND votre prestataire en hydraulique

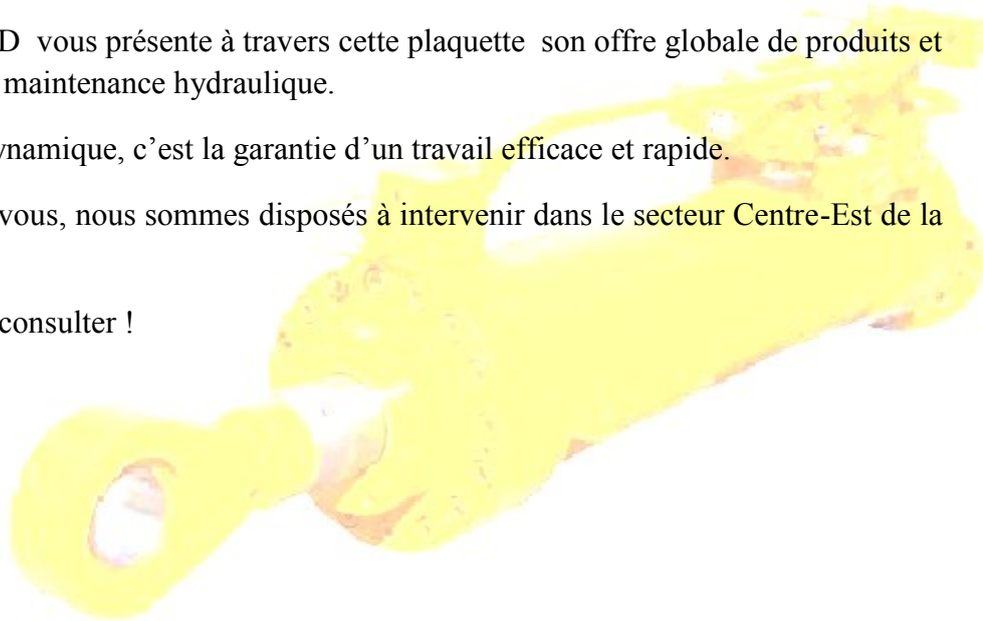
Le mouvement hydraulique linéaire

L'entreprise LAFOND vous présente à travers cette plaquette son offre globale de produits et services associés à la maintenance hydraulique.

Entreprise jeune et dynamique, c'est la garantie d'un travail efficace et rapide.

A proximité de chez vous, nous sommes disposés à intervenir dans le secteur Centre-Est de la France.

N'hésitez pas à nous consulter !



Résumé de notre métiers:



Interventions sur site

En cas d'urgence nous sommes prêts à intervenir dans les plus brefs délais.

Nous sommes disponibles 6 jours/7 - 24h/24h

Nous ferons le nécessaire pour dépanner vos installations !

Tuyautage:

Nous réalisons tous types de prestation de tuyautage :

- Que ce soit rigide ou flexible.
- Que le tube soit traversé par n'importe quel fluide « Gaz, oxygène, eau, huile, graisse, granulat, poudre, vapeur, produit alimentaire » et pour n'importe quel débit & pression.



Vente, installation et fabrication spécial

L'entreprise LAFOND est un partenaire commercial diversifié.

Nous vendons toutes les pièces détachées liées aux fluides comme des composants hydrauliques, des flexibles hydrauliques ou inox, des composants pour oxygène ou gaz, des pompes et moteurs hydrauliques, des équipements TP etc...



Réparation de pompe et moteur hydraulique

Nous sommes disposé à venir contrôler vos pompes et moteurs hydrauliques chez vous.

Etablir un diagnostic précis et rapide et économique.

Réparé et réglé votre bien sur un banc d'essai.

Remettre en service et le cas échéant dépollué votre installation.

**Bien d'autres services dans tous les secteurs d'activités vous sont proposés.
CONSULTEZ NOUS !**





ETS LAFOND

Lieu-dit LA COUR - 42131 LA VALLA EN GIER

Tél M. Jérémy LAFOND : 06 98 22 44 65

Email : lafond.jeremy@live.fr

Entreprise Individuel LAFOND - SIRET : 51386242500024 APE : 3312Z RCS : 513 862 425