

Réparateur d'urgence
de vos vérins hydrauliques.

Peu importe l'état de votre vérin :
une solution de réparation ou de reconstruction est possible.

Les avantages Merle :

Le gain de temps et les économies :

- Toutes les opérations sont réalisées en interne : chromage / rodage / usinage...
- Le savoir-faire de nos techniciens, spécialistes confirmés du cas par cas.
- Des coûts moins élevés qu'un changement de pièces, avec un diagnostic supplémentaire.
- Coûts de transports optimisés.

La qualité de réparation :

- Méthode de réparation avec tiges haute fréquence et traitement spécifique.
- Suivi exact des côtes d'origine du vérin.

La diversité de réparation :

- Chromage et réparation des joints tournants.
- Usinage grandes capacités de 10 000 mm de long sur 1 000 mm de diamètre.
- Rechargement et ré-usinage.
- Retubage, rodage / chromage dur.
- Compétences toutes marques.

Un service optimisé :

- Un seul interlocuteur.
- Toute la production est intégrée.
- Façonnage à la pièce.
- Enlèvement à la demande.

Merle

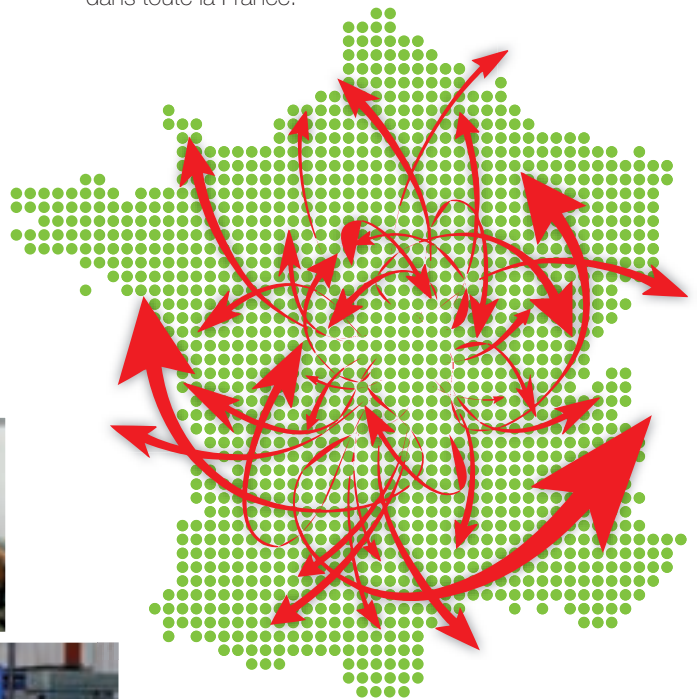
Réparateur d'urgence de vos vérins hydrauliques.

Merle en chiffres

- 2 510 m² de surface
- + de 2 160 vérins réparés annuellement
- 24h maximum pour établir un devis précis
- 20 personnes à votre service
- 2 pôles de services commerciaux :
 - 1 pôle travaux publics, visite de carrières, travail forestier, avec livraison et enlèvement de matériel,
 - 1 pôle services industriels, avec transport de vérins sur chantier et prise en charge de à A à Z.
- 1 seul interlocuteur pour tous vos devis et dossiers.

Merle, à vos cotés partout en France :

- Merle dispose d'une équipe de technico-commerciaux, auprès de laquelle vous obtiendrez des informations, des bons conseils et un service de réparation d'urgence dans toute la France.



**Télécharger
sur notre site
les fiches de demande
de réparation ou
intervention sur site**



4, rue Galilée - ZAC Belle Aire - BP 21 - 17441 AYTRE Cedex
Tél. : 33 (0)5 46 44 19 05
Fax : 33 (0)5 46 44 08 69
E-mail : merle@merlesa.com



www.merlesa.com