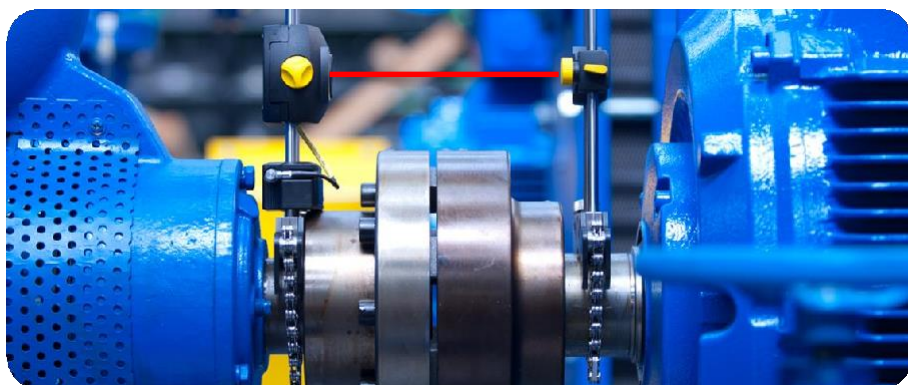


Pour une géométrie éclairée !



Domaines d'application :

- ✓ Lignage moteur-pompe / moteur-réducteur / moteur-allonge / moteur-cardan / entrée-sortie réducteur ...
- ✓ Correction du pied boiteux,
- ✓ Mode accouplé ou désaccouplé,
- ✓ Lignage d'un accouplement,
- ✓ Lignage d'un train de machines (jusqu'à 16 machines)
- ✓ Tous types d'accouplement,
- ✓ Lignage jusqu'à 6 m,
- ✓ Sur tout diamètre et toute vitesse de rotation.

Alignement
Laser

Avantages

- ✚ Diminution du temps d'immobilisation machine.
- ✚ Fiabilisation de l'installation.
- ✚ Réduction des coûts de maintenance.
- ✚ Précision des mesures et des réglages.
- ✚ Efficacité d'intervention.



Solutions & Services pour l'Industrie

Contact : **Alban DEGEUSERE** + 33 (0)6 24 03 26 88
alban.degeuser@actemium.com

Une maîtrise de votre process

➤ Les économies sur les coûts de maintenance

- ✓ Réduction de la consommation électrique
- ✓ Diminution de l'usure des accouplements
- ✓ Limitation des montées en température des roulements
- ✓ Réduction des vibrations
- ✓ Augmentation de la durée de vie des équipements



➤ Quand effectuer un lignage laser ?

- ✓ En maintenance **Préventive** : prévenir toute détérioration (casse, vibration, usure) et limiter les consommations d'énergie.
- ✓ En maintenance **Corrective** : reprise du lignage suite à l'apparition d'un défaut (vibration anormale, consommation, usure prématurée)
- ✓ En maintenance **Curative** ou **Programmée** : suite à un remplacement d'équipement

➤ Nos offres adaptées à votre besoin :

- ✓ Différents niveaux de prise en charge : Partielle ou totale.
- ✓ Prise en charge totale de l'intervention :
 - ❖ Diagnostic de la défaillance,
 - ❖ Fourniture / Réparation / Remplacement de l'équipement,
 - ❖ Usinage et montage d'accouplement,
 - ❖ Lignage et réglage final.
- ✓ Prise en charge Partielle comprenant le lignage et le réglage final,
- ✓ Elaboration d'un rapport de lignage,
- ✓ Optimisation des interventions futures (RFID avec sauvegardes des historiques).

