

ALIGNEMENT LASER

Une expertise et des machines à votre service !

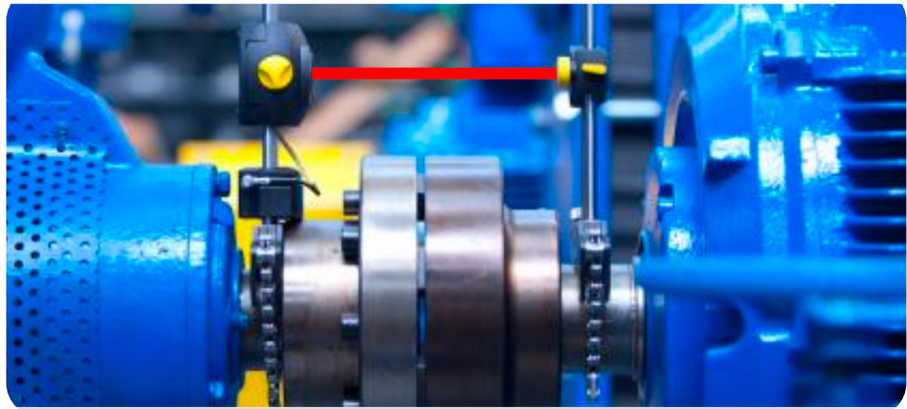
Avantages

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

Impacts environnementaux

Un réglage optimisé permet :

- D'augmenter la durée de vie de vos machines tournantes
- D'augmenter la performance énergétique de vos installations grâce à la réduction des vibrations



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 machine (jusqu'à 16 machines)
- └ Tous types d'accouplements
- └ Alignement poulie/courroie
- └ Lignage jusqu'à 6 m
- └ Sur tous diamètres et toutes vitesses de rotation



Alban DEGEUSER

+33 (0)6 24 03 26 88

alban.degeuser@actemium.com

UNE MAÎTRISE DE VOTRE PROCESS

+ Une smart maintenance

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
- + Réduction de la consommation électrique
- + 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).



Alban DEGEUSER

+33 (0)6 24 03 26 88

alban.degeuser@actemium.com