

TRANSPORTEURS ET MATÉRIEL VIBRANT

Laissez vous porter !

Avantages

Diminution des coûts de maintenance et pièces de rechange.

Des outillages et fournitures spécifiques disponibles.

Amélioration de la durée de vie des équipements.

Augmentation de la fiabilité des installations.

Optimisation des délais d'intervention.

Surveillance de vos installations à distance (offre associée : capteurs connectés).



Nos domaines d'expertises

- ✚ Transporteurs
 - Bavettes, chevalets, rouleaux, tambours, tensions de bandes, stations auto centreuses, spilex, barres d'impact, ...
- ✚ Goulottes
 - Caisnes à pierres, Tôles d'usure, banquettes d'alimentation ...
- ✚ Cribles/vibrants
 - Excitatrices, plans de toiles, poses d'empiecements, remplacements de cribles (manutentions complexes), ...
 - Broyeurs à boulets,
 - Remplacements blindages, entretiens roulements, alignements (moto réducteur), ...
- ✚ Concasseurs (à mâchoires ou à meules)
 - Remplacements bielles, volets, réglages écartements mâchoires, réglages/remplacements tirants ou ressorts, ...

Nos domaines d'expertises

✓ Activité matériel vibrant :

- Expertise des caissons vibrants, prise d'amplitude de vibration, remplacement de pièces d'usures
- Détection, perçage et reprise de fissure

✓ Technologies utilisées :

- Matériel de ressuage
- Création d'outillage spécifique (Cé de manutention)
- Contrôle des T° de roulements
- Visite d'installation et rapport digital en temps réel sur tablette
- Pincés bande de 0,6m à 1,8m
- Lignage des accouplements par système laser (entraxe 06 m maxi)

✓ Nos particularités :

- Entretien et réparations par rivetonnage des structures et pièces d'usures vibrantes (cribles, extracteurs),
- Fiabilisations des transporteurs,
- Diminutions des fréquences de remplacements des pièces d'usures (rouleaux , bavettes, racleurs...),
- Manutentions complexes.

Nos équipes interviennent avec des centrales de rivetonnage et outillages de pose 10-13-16-20mm

Impacts environnementaux

- Augmenter la durée de vie de vos transporteurs, goulottes et machines vibrantes
- Anticiper les défaillances grâce à des visites préventives et des capteurs connectés
- Limiter les envols de poussières grâce à des solutions techniques