

EPIQWAY | Plan de maintenance pour l'alimentation du tritrateur

La solution **EPIQ** pour →



Plan d'entretien optimisé pour une maintenance proactive et un fonctionnement optimal de votre ligne d'alimentation du tritrateur de marque AD par EPIQ.

Voici AD par EPIQ Avantages de la solution en un clin d'œil



Contrat d'entretien planifié pour maintenir ou rétablir l'efficacité d'origine de l'équipement.



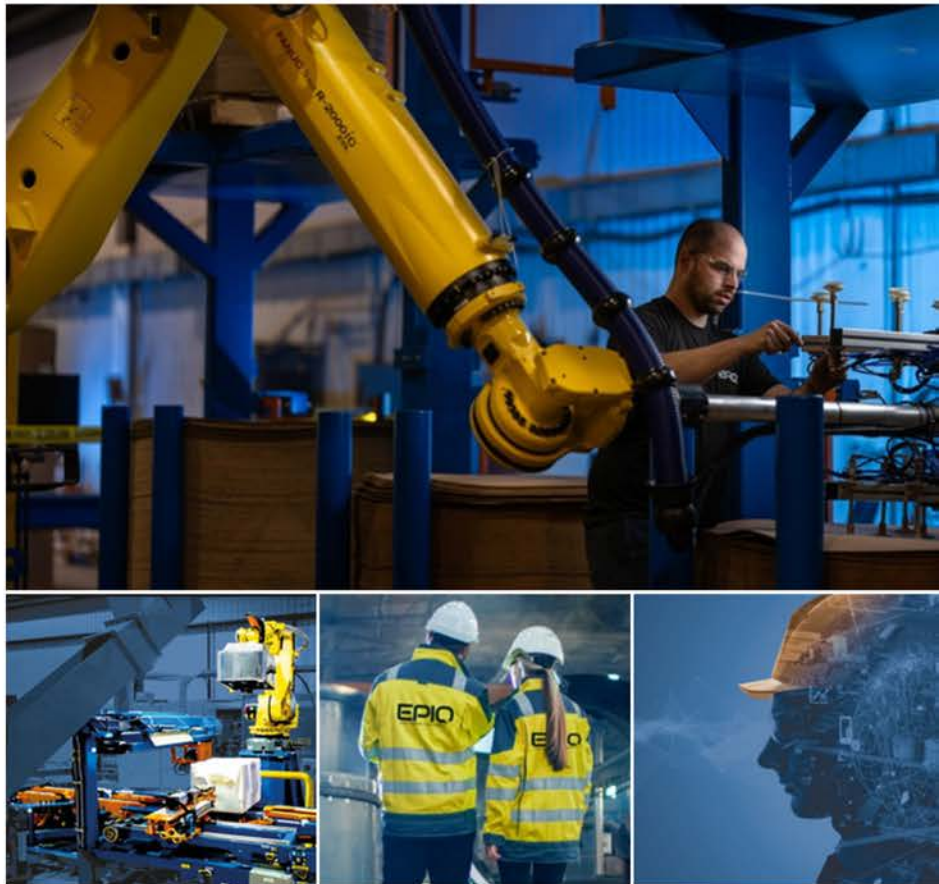
Fonctionnement optimal de la ligne d'alimentation du tritrateur.



Amélioration de la production grâce aux technologies les plus récentes.



Assignment de techniciens qualifiés à la programmation et au dépannage sur site et à distance.



**PASSIONNÉS
de défis**



Balayez pour
voir nos →
plateformes



NOUS SOMMES

EPIQ

**Visites de service préplanifiées et
cédulées à tous les 6 mois.**

LE PLAN

1 VISITE

- ✓ Visite d'un technicien en systèmes mécaniques.
- ✓ Audit de la performance générale du système mécanique et ajustements.
- ✓ Préparation des éléments de contrôle pour la 2^e visite.
- ✓ **Identification des pièces** de rechange requises pour la 2^e visite.
- ✓ Réparations rapides et lubrification.

**2 jours sur site
(audit mécanique)**

2 VISITE

- ✓ Chevauchement de l'intervention du technicien en systèmes mécaniques et celui en contrôle et programmation.
- ✓ **Installation des pièces de rechange.**
- ✓ Optimisation des programmes & cycles de la machine pour maximiser ses performances et sa disponibilité.

**3 jours sur site
(1 technicien en
mécanique et 1
technicien en
contrôle)**

3 VISITE

- ✓ Intervention d'un technicien en contrôle et programmation et, le cas échéant, d'un technicien en robotique.*
- ✓ **Finalisation des ajustements.**
- ✓ Optimisation du fonctionnement des robots et des systèmes de vision.

*Si le système inclut de la robotique.

**3 jours sur site
(1 x technicien en
contrôle et
1 x technicien en
robotique, si
applicable)**

RÉPÉTER LE PLAN

Cédulez la visite de votre
technicien de service dès
maintenant.

Scannez le code QR.



EPIQWAY

in
epiqmachinery.com