

HARPES

MÉTHODE DE RESTITUTION DE L'INFORMATION
POUR LA MAINTENANCE PRÉVENTIVE
DES APPAREILS DE LEVAGE



Un Outil Novateur
intégré dans notre
Accord de Confiance



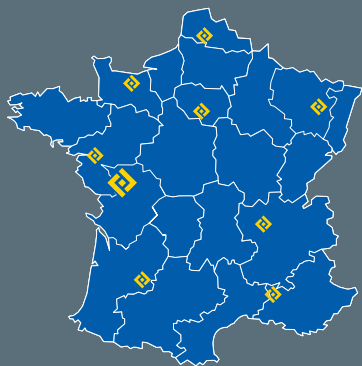
ADC
FAYAT GROUP



L'Accord de Confiance ADC : une nouvelle offre de maintenance adaptée à vos exigences pour augmenter vos niveaux de Sécurité et de Productivité.

CONTRAT PRIVILÈGE :

- Un interlocuteur technique et commercial unique
- Opérations de dépannage à prix préférentiels
- Prix des prestations figés durant trois ans
- Une remise sur l'ensemble des pièces détachées ADC
- Un système de planification des visites de maintenance plus souple
- Des délais d'intervention réduits en cas de panne



Nous faire confiance c'est bénéficier d'un réseau d'agences et d'un service d'Assistance-Maintenance performant sur l'ensemble du territoire Français.

HARPES



Diagnostic d'expert pour une aide à la décision efficace

H pour Hiérarchisation

La méthode s'articule autour de quatre risques fondamentaux classés de façon hiérarchique par ordre d'importance.

A pour Arrêt

Arrêt désigne le plus haut niveau de risque. Il implique nécessairement une préconisation d'arrêt immédiat de l'appareil avec une consignation par le client. En général, il est issu d'une détérioration immédiatement identifiable sur un organe essentiel de l'équipement.

R pour Résolution

Ce niveau de risque est principalement basé sur la défaillance des organes de sécurité de l'appareil. Il implique une préconisation d'arrêt de ce dernier, car le composant concerné ne peut garantir la sécurité optimale et/ou partielle de l'équipement.

P pour Production

Ce niveau de risque compromet la fonctionnalité de l'appareil sans mettre en cause la sécurité. Un arrêt de l'équipement est probable et peut générer ainsi une perte de production. Il entraîne une dégradation plus importante de l'appareil dans le temps.

E pour Élémentaire

Il s'agit de réparations mineures, n'ayant aucune influence sur la sécurité et la production.

S pour Solution

C'est un conseil technique proposé par le technicien ADC au regard de l'utilisation de l'appareil, des évolutions technologiques, de l'évolution des normes ou de la réglementation, etc...



ADC
FAYAT GROUP

En savoir plus sur www.adc.fr
ou 05 49 64 48 22