



MON ASSISTANT MAINTENANCE

L'application professionnelle de contrôles périodiques des équipements industriels

UN DISPOSITIF CONNECTÉ SIMPLE D'UTILISATION

Scannez !

Contrôlez !

Validez !

LA GARANTIE D'UN PARC D'ÉQUIPEMENT EN SERVICE 100% CONFORME ET UTILISABLE EN TOUTE SÉCURITÉ.

Avec Mon Assistant Maintenance, vous êtes assuré d'un contrôle permanent des équipements et à date pour :

- **Simplifier et sécuriser** le processus de contrôle des équipements
- **Informatiser** les opérations de suivi de contrôle périodique
- **Centraliser** l'ensemble des équipements et leurs documents associés (notices, certificats...)
- **Valider** les rapports des bureaux de vérification
- **Diminuer le taux d'erreur** et limiter les risques



POURQUOI CHOISIR L'APPLICATION DE TRAÇABILITÉ « MON ASSISTANT MAINTENANCE »

UN GAIN DE TEMPS AVEC DES CONTRÔLES PLUS EFFICACES

- Réduction des temps passés à identifier et rechercher les équipements à contrôler.
- Réduction des temps de contrôle.
- Optimisation du contrôle : aucune erreur de transcription.

DES CONTRÔLES PLUS COMPLETS

- Ajout de photos des équipements.
- Ajout de plans techniques et autres notices.
- Accès direct aux certificats de conformité.

DES CONTRÔLES PÉRIODIQUES SÉCURISÉS

- Des notifications vous rappellent les équipements à contrôler.
- L'équipement contrôlé est obligatoirement l'équipement scanné grâce à un identifiant unique.
- Toutes les étapes de contrôle sont obligatoires.

UN SUIVI DES ÉQUIPEMENTS CENTRALISÉ

- Des tableaux de bord vous permettent de consulter, dans une interface unique, tous les équipements de vos ateliers et leur contrôle périodique.

UNE SOLUTION INNOVANTE ADAPTÉE À L'ENVIRONNEMENT INDUSTRIEL

- Les tags NFC sont appropriés pour une utilisation, en intérieur et en extérieur, sur des surfaces métalliques et non métalliques.
- L'application a été conçue pour répondre aux besoins et contraintes des industriels.

UN DISPOSITIF CONNECTÉ, SIMPLE D'UTILISATION ET SÛR

- Scannez ! Contrôlez ! Validez ! puis synchronisez vos données pour les sauvegarder sur votre serveur*.
- Cette technologie évolutive s'intègre facilement dans un système d'informations existant (ERP, GMAO...) et ne nécessite pas de connexion internet*.

Notre solution vous permet d'identifier votre matériel, quel que soit le constructeur, dans une seule interface et d'en assurer la traçabilité. L'application est rapide à déployer et permet un accès immédiat à l'ensemble des suivis de vos équipements et de vos contrôles.



*selon la formule choisie

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Les puces ne nécessitent pas d'alimentation pour les faire fonctionner. Le système est passif.



Les puces résistent à l'eau et sont appropriées pour une utilisation sur des surfaces métalliques et non métalliques. Plage de températures d'utilisation des puces NFC comprise entre -40 et +80°C.



Données sécurisées : authentification de chaque utilisateur avec différents niveaux d'autorisations et verrouillage sécurisé des puces.



La tablette et le stylet bluetooth vous permettent d'être mobile pour effectuer vos contrôles dans vos ateliers.

Des contrôles périodiques, des réparations sur site.

Pour répondre à vos obligations, conformément à l'article R4323-23 du code du travail, nos contrôleurs peuvent vérifier la conformité réglementaire de vos équipements de levage.

Annuel ou fractionné, ce contrôle est adapté à vos besoins. La réparation des équipements peut se faire en simultanée.

GRUPE KREMER

Avenue du Paquebot France B.P 6 - 58130 GUÉRIGNY

Tél. : +33 (0)3 86 90 93 40 www.groupe-kremer.com

