

Liste de contrôle :

10 façons de vérifier la sécurité et l'efficacité de votre parc de matériel de manutention



Votre entrepôt dispose-t-il des outils nécessaires pour réussir sur le marché de la manutention en 2025 et au-delà ?



La France est le pays de l'UE où **le nombre d'accidents du travail est le plus élevé**, et le **deuxième pays où le nombre d'accidents mortels est le plus élevé** (Eurostat).



Dans l'UE, près de **500 accidents mortels sont enregistrés par an dans le secteur des transports et du stockage** (Eurostat).



Au Royaume-Uni, **un décès sur cinq survenant sur le lieu de travail est causé par un chariot élévateur à fourche ou un véhicule industriel** (Reporting of Injuries, Diseases and Dangerous Occurrences Regulations).



Aux États-Unis, l'Occupational Health and Safety Administration estime que **le nombre d'accidents liés aux chariots élévateurs à fourche s'élève à près de 100 000 par an**, et que 80 % de ces accidents impliquent un piéton.



En Australie, le secteur du transport et de l'entreposage a enregistré 310 000 blessures ayant fait l'objet d'une consultation médicale. **Les accidents liés aux chariots élévateurs sont à l'origine de 7 290 jours d'arrêt de travail** (National Safety Council)



Dans le monde entier, les entrepôts restent l'un des lieux de travail les plus dangereux, malgré l'attention accrue accordée à la sécurité du personnel et des machines.

**Découvrez comment vous
utilisez la technologie pour
rendre votre lieu de travail
plus sûr**



Vous savez que les risques liés au travail dans l'entrepôt peuvent s'avérer coûteux pour une entreprise en termes de vies humaines, de coûts et de temps d'exploitation.

Nous avons préparé cette liste de contrôle afin que vous puissiez évaluer la sécurité et l'efficacité actuelles de votre parc de matériel de maintenance.

Découvrez comment les dernières technologies peuvent faire gagner du temps et de l'argent à votre entreprise et offrir un environnement de travail plus sûr à vos collaborateurs.



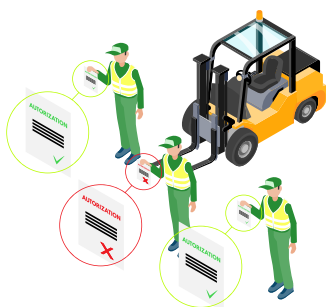
Utilisez-vous des listes de contrôle de sécurité fiables, conformes à la réglementation et destinées aux opérateurs ?

Des **listes de contrôle de sécurité** à l'écran rendent obligatoires les vérifications avant et après le démarrage, y compris l'interdiction d'accès de l'opérateur en cas de problème critique. Pas de presse-papiers. Pas d'écriture illisible. Pas de papier. Il s'agit simplement d'un parc en sécurité, chaque jour.



Manquez-vous de contrôle des impacts signalés ? Les alertes vous aident-elles à éviter les collisions ?

Les **rapports d'impact** instantanés vous informent en temps réel des impacts afin que vous puissiez identifier les opérateurs et les zones les plus exposées aux incidents, en incluant des données telles que la force de l'impact, la direction de l'impact et l'opérateur impliqué. **Grâce à une** alerte de proximité à 360°, vous êtes équipé des alertes et des informations exploitables dont vous avez besoin pour réduire les incidents liés aux chariots élévateurs.



Les opérateurs autorisés utilisent-ils vos machines en permanence ?

Le **contrôle d'accès de l'opérateur** vous permet de donner accès à vos machines aux seuls opérateurs agréés au moyen d'un code PIN, ou d'un badge RFID. Vous choisissez l'opérateur autorisé à manipuler la machine en fonction de vos propres critères.



Y a-t-il une utilisation non autorisée des machines dans votre entrepôt ?

Grâce au **suivi de l'expiration des licences** et des formations des opérateurs, vous pouvez vous assurer que les opérateurs qui utilisent vos machines respectent toujours les exigences en matière d'inspection de sécurité, de formation et de licence.



Savez-vous quelles machines de votre parc fonctionnent le plus ?

Grâce au **rapportage sur les compteurs d'heures**, vous pouvez voir exactement combien de temps vos machines sont utilisées et recevoir toutes les données dont vous avez besoin à portée de main pour prendre des décisions commerciales plus intelligentes sur la composition optimale de votre parc.



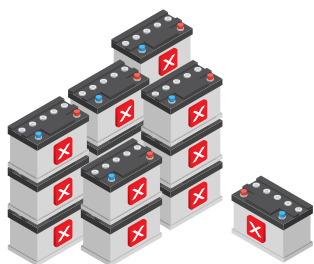
Savez-vous vraiment comment vos machines sont utilisées ?

Grâce aux **rapports de session** et au **suivi GPS**, vous pouvez surveiller l'activité des opérateurs au quotidien afin d'obtenir des informations sur l'efficacité et la manière dont vos machines sont utilisées.



07 Vous arrive-t-il de ne pas respecter les délais de maintenance périodique des machines ? Ou encore des pannes ?

Les **notifications automatiques d'estimation des services** permettent à vos techniciens de gagner un temps précieux sur la maintenance périodique et leur fournissent toutes les informations dont ils ont besoin pour une intervention rapide et précise. Des fonctionnalités telles que la **détection des impacts et l'utilisation des actifs** permettent une maintenance préventive et vous aident minimiser les pannes et les temps d'arrêt.



08 Dépensez-vous une fortune pour remplacer des batteries industrielles coûteuses ?

Le **contrôle des batteries** vous permet de surveiller divers paramètres de vos batteries industrielles coûteuses, en évitant l'usure inutile de vos batteries, en maximisant leurs cycles de charge et en prolongeant la durée de vie de la batterie.



09 La visibilité de vos opérateurs est-elle affectée par les angles morts ?

Les **caméras** vous permettent de prévenir les dommages à l'équipement, d'augmenter la productivité, de réduire la fatigue et le stress de l'opérateur, de raccourcir le temps de formation des nouveaux opérateurs et d'augmenter la sécurité dans la zone de travail.



Vos chariots élévateurs sont-ils parfois surchargés ?

Avec une **balance pour chariots élévateurs**, vous connaissez le poids de votre charge à tout moment, vous recevez des alertes lorsque les chariots élévateurs dépassent les limites de poids que vous avez fixées et vous pouvez suivre la durée pendant laquelle les opérateurs conduisent avec des charges sur leurs chariots élévateurs.

Chez GemOne, nos systèmes télématiques intelligents peuvent vous permettre de réaliser toutes les économies de temps et d'argent mentionnées ci-dessus.

Nous fournissons un système qui répond aux besoins actuels de votre entreprise et aux défis auxquels votre secteur d'activités sera confronté demain.

Découvrez comment la télématique GemOne peut rendre votre parc industriel plus sûr et plus efficace



Consultez notre site web [gemone.com/fr/produits-sapphire](https://www.gemone.com/fr/produits-sapphire)