

# Liste de contrôle

## La solution de mise à quai idéale

### Avez-vous pensé aux moindres détails et à l'imbrication des différents éléments ?

Si les entrées et les portes constituent un pan essentiel de votre entreprise, de nombreux autres paramètres entrent également en jeu à l'heure de choisir une solution adaptée à vos installations. Nous savons d'expérience qu'il n'existe pas de solutions prêtes à l'emploi, et nous vous encourageons à réfléchir aux points suivants avant d'investir.

## EFFICACITÉ OPÉRATIONNELLE

### Climat

- Les périodes de gel sont fréquentes
- Le temps est souvent chaud et humide
- Les tempêtes et les mauvaises conditions météorologiques sont fréquentes

### Intensité du trafic

- Le trafic est en permanence intense
- Il y a des pics de trafic à certaines heures
- Uniquement opérationnel pendant la journée
- Le trafic est régulier

### Différents types de marchandises

- Marchandises sèches
- Marchandises réfrigérées
- Marchandises de très grande valeur
- Autres marchandises

### Procédures de mise à quai

- Peut accueillir des véhicules de différentes hauteurs
- De nombreuses procédures manuelles sont requises pour amener les véhicules au quai en toute sécurité
- La même procédure a tendance à échouer et à engendrer des retards
- Notre système est entièrement intégré en termes de sécurité, sans risque d'erreurs humaines
- Nos solutions automatiques guident les conducteurs lorsqu'ils reculent jusqu'au quai

### Espace

- L'espace dans les installations est insuffisant
- J'envisage une extension à l'avenir

### Autres points à prendre en considération

- L'entrée principale du bâtiment est accueillante et a une apparence professionnelle
- Le personnel se déplace sans problème d'une pièce à une autre
- Le bâtiment est équipé de vieilles portes qui auraient bien besoin d'être modernisées

À présent, examinez les cases que vous avez cochées. Voyez-vous des domaines à améliorer ? Avez-vous découvert des choses auxquelles vous n'aviez jamais vraiment prêté attention ?

L'objectif premier des solutions d'entrée automatiques est d'accroître l'efficacité opérationnelle. De nombreuses solutions permettent d'optimiser l'efficacité et peuvent généralement être intégrées à votre système existant. Si vous cherchez à améliorer le trafic, pensez à considérer l'ensemble de la procédure de mise à quai, de chargement et de déchargement comme un seul flux. Vous pourrez ainsi identifier – et corriger – les points qui présentent constamment des problèmes et provoquent des retards.

## SÉCURITÉ ET SÛRETÉ

### Sécurité du personnel

- Les zones à fort trafic sont sûres pour le personnel – il n'y a aucun endroit susceptible d'occasionner des blessures
- Les véhicules doivent être correctement garés et mis à quai avant que les portes de quai du bâtiment ne s'ouvrent
- Nous savons comment agir en cas d'échec de la procédure manuelle
- Les travailleurs au sol ont une visibilité totale de l'ensemble de la zone
- Le personnel peut travailler à l'abri des courants d'air
- Je me sens en sécurité lorsque je circule dans la zone d'entreposage

### Sécurité des véhicules et des portes

- J'ai des équipements qui empêchent les collisions avec les portes
- Les véhicules ne peuvent pas être endommagés accidentellement par les portes

### Sécurité des marchandises entreposées

- Je dois protéger les marchandises précieuses contre le vol
- Je sais qui entre et sort du bâtiment
- Ma zone d'entreposage est sécurisée la nuit

À présent, examinez les cases que vous avez cochées. Y a-t-il des situations et procédures susceptibles d'être dangereuses pour votre personnel ou de porter préjudice à vos marchandises ?

Outre le respect des règles et réglementations, conserver un lieu de travail sûr et sécurisé est dans l'intérêt de chacun. Il est évident que votre objectif est d'améliorer l'efficacité opérationnelle, mais qui dit systèmes efficaces dit souvent possibilité de renforcer la sécurité en même temps. L'implémentation d'un ensemble de procédures fiables de mise à quai, de chargement et de déchargement présente des avantages sur le plan tant de l'efficacité que de la sécurité.

## DURABILITÉ ET ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

### Vision de la durabilité de mon entreprise

- Mon entreprise est « écologique » et se pose des questions de durabilité
- Je souhaiterais que mon entreprise soit plus « verte »

### Consommation énergétique

- Mes factures énergétiques sont relativement élevées
- Même lorsque restent ouvertes les portes, il n'y a pas de véhicule à quai
- Les portes de quai ne sont pas étanchéisées
- Le refroidissement des marchandises que j'entrepose requiert beaucoup d'énergie

### Entretien de ma solution de mise à quai

- Je possède une solution de mise à quai automatique et à jour
- Je possède une solution de mise à quai automatique qui fait l'objet d'entretiens réguliers
- Je possède une solution de mise à quai automatique et j'ai un plan de secours en cas de panne de courant

Après avoir coché les cases appropriées, quel est votre sentiment général quant à l'attitude de votre entreprise en matière de durabilité ? Êtes-vous sur la bonne voie ou y a-t-il de nombreux points à corriger pour vous conformer aux réglementations actuelles (et futures) ?

Outre le fait que les prix de l'énergie devraient continuer à augmenter, les enjeux stricts du monde entier de confrontation à des objectifs toujours prisés en matière de réduction des émissions de CO<sub>2</sub>. La bonne nouvelle est qu'un investissement dans des solutions de mise à quai efficaces permet non seulement de préserver l'environnement, mais aussi de réduire considérablement les coûts.

## ALLER DE L'AVANT

Lorsque vous examinez votre processus de mise à quai, il est important d'avoir aussi une vision d'ensemble, c'est-à-dire de voir comment les différentes solutions s'imbriquent pour former un seul système. Dressez un inventaire de vos solutions de mise à quai et voyez quel type de solutions pourrait résoudre votre problème. L'image ci-dessous présente plusieurs produits permettant un déroulement plus homogène, plus efficace et plus sûr de vos opérations, en particulier lorsqu'elles sont regroupées au sein d'un système unique.



### ET MAINTENANT ?

Parcourez à nouveau les énoncés et voyez si certains domaines peuvent être améliorés. Un système précisément adapté vous permet de profiter de tous les avantages : efficacité opérationnelle, sûreté, sécurité et approche écologique. Doter votre bâtiment d'un processus optimisé de mise à quai, de chargement et de déchargement est donc tout bénéfique pour votre entreprise.