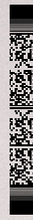




Chaque opération de
chargement présente un
risque d'accident



Solutions de sécurité complètes de mise à quai
pour les bâtiments industriels et commerciaux



Même une seule blessure, c'est une blessure de trop

Les quais de chargement sont généralement les zones les plus fréquentées des bâtiments de distribution, des entrepôts et des installations de production. Elles sont aussi les plus dangereuses.

Avec le flux constant de gros véhicules, d'équipement et de personnes, ainsi que les zones de travail surélevées, les charges lourdes, le niveau sonore élevé et les angles morts, les risques de dommages corporels et matériels, de retards de livraison ou de production sont élevés.

En fait, on estime qu'un accident du travail sur quatre survient au niveau des quais de chargement.¹



Environ

25 %
de tous les accidents du travail surviennent au niveau du quai de chargement¹



Précédent

Suivant



Chaque risque a un potentiel illimité

Lorsque des risques non gérés sont associés à des dangers potentiels tels qu'un rythme de travail rapide, une visibilité limitée, des niveaux sonores qui obligent les travailleurs à porter des protections auditives et des chauffeurs qui ne parlent pas la langue locale, la probabilité d'erreur humaine est élevée.



Pour chaque accident survenu au niveau du quai de chargement, il y a environ

600

accidents évités de justesse¹





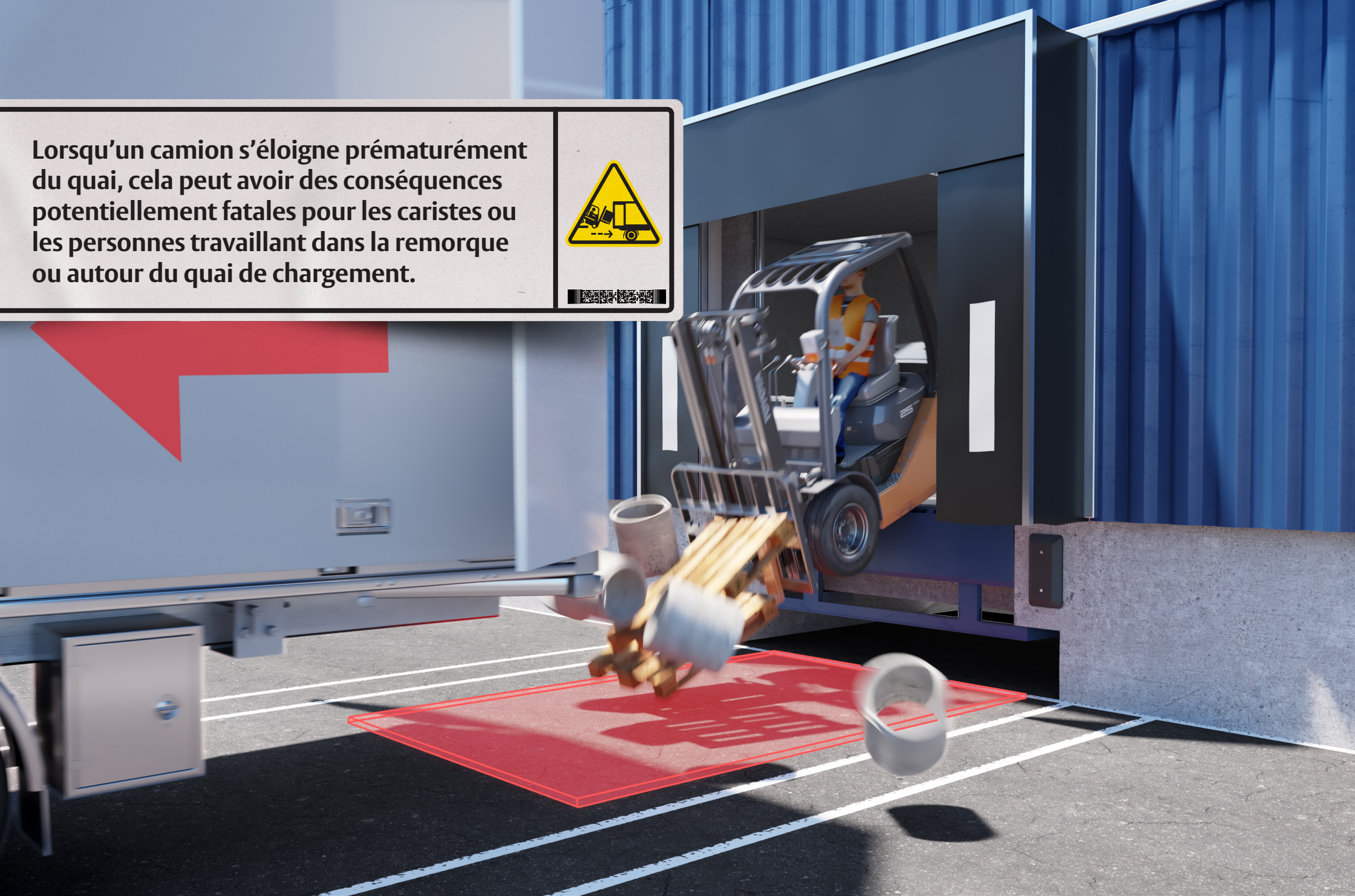
Les chutes au niveau du bord du quai sont fréquentes car cette zone inclue des surfaces de travail glissantes, des portes ouvertes et des distractions.



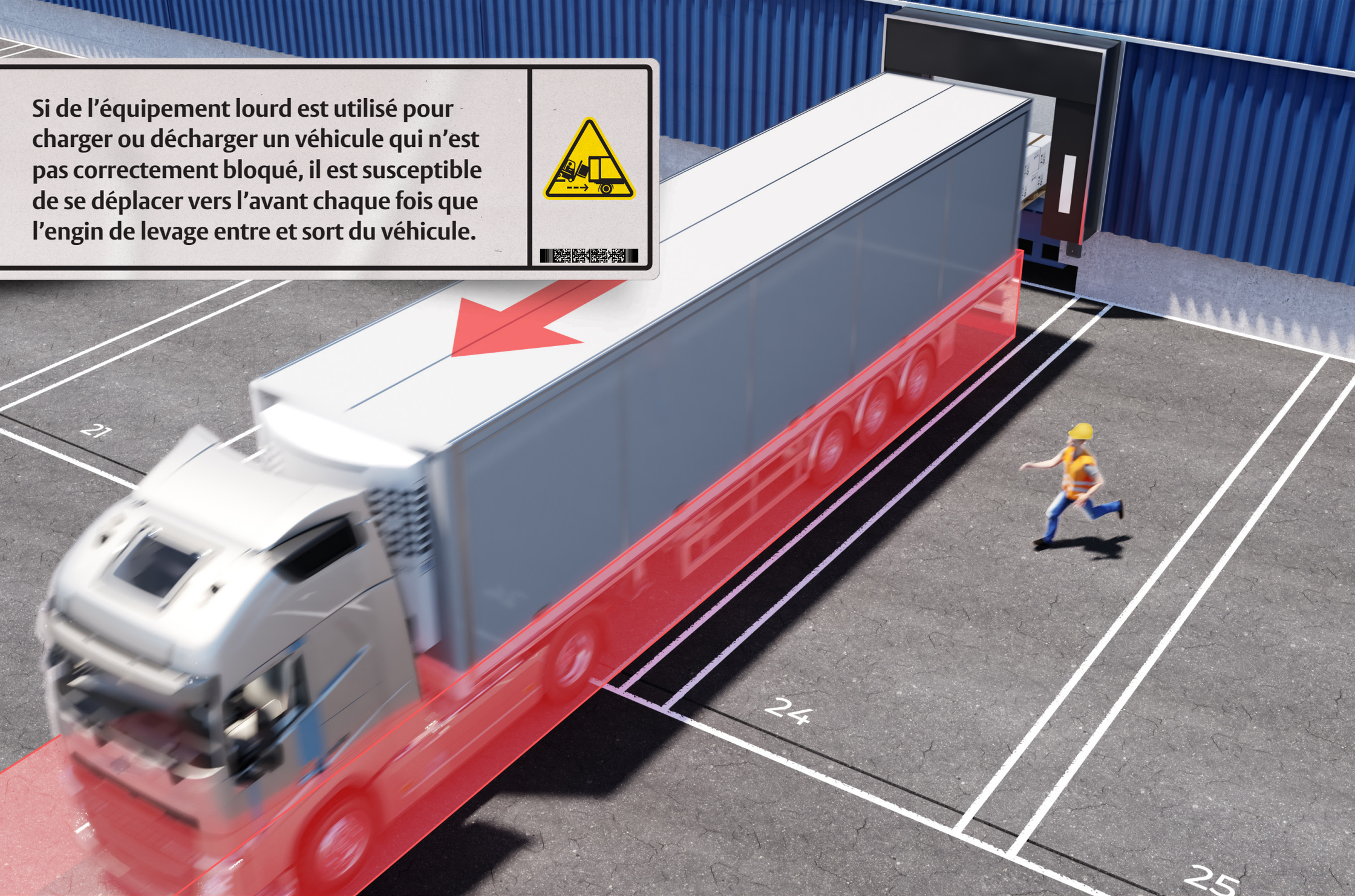
L'espace entre le véhicule amarré et le quai de chargement peut passer inaperçu. Il apparaît souvent suite à un déplacement de charge et un mouvement soudain du véhicule vers l'avant.

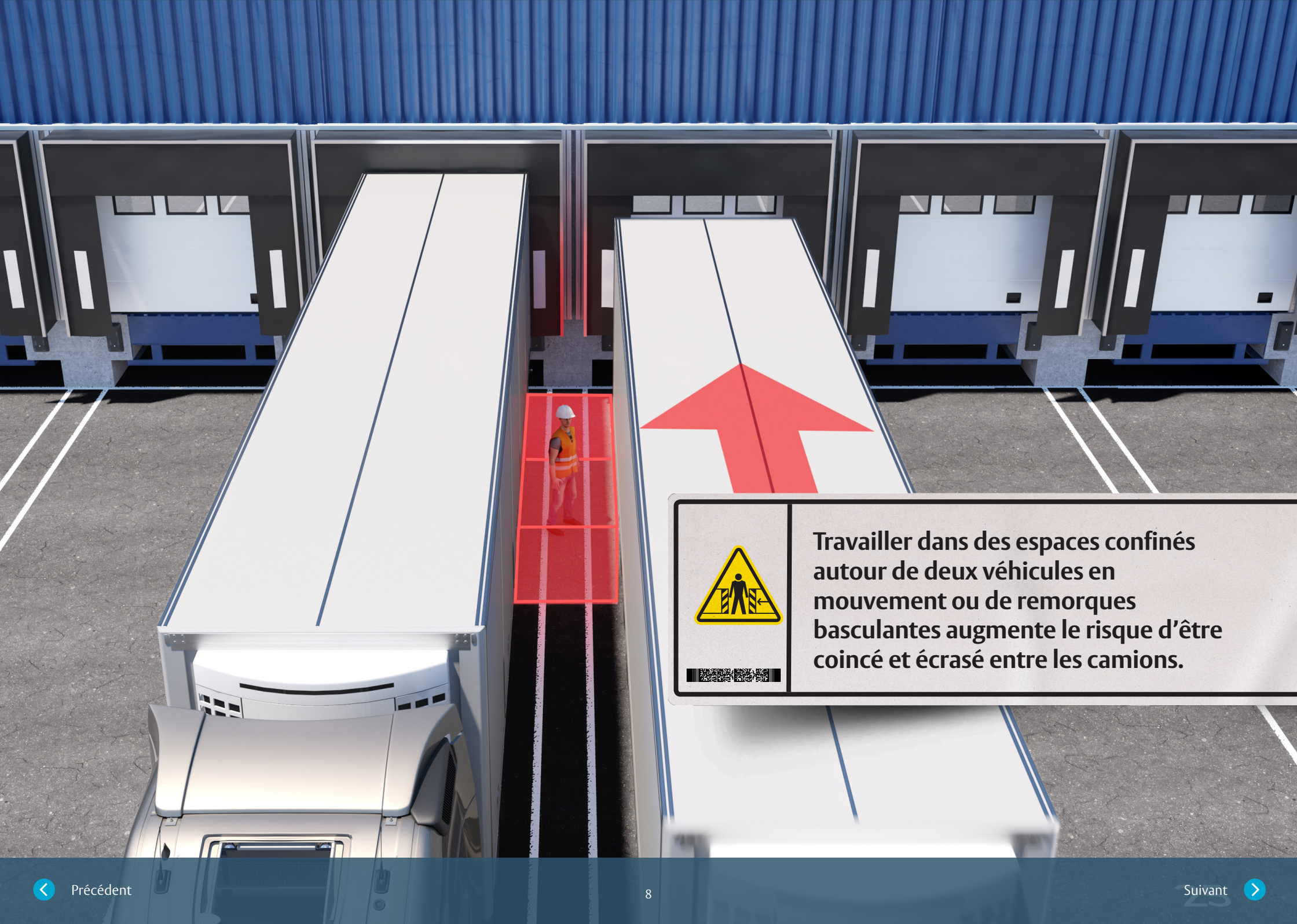


Lorsqu'un camion s'éloigne prématurément du quai, cela peut avoir des conséquences potentiellement fatales pour les caristes ou les personnes travaillant dans la remorque ou autour du quai de chargement.



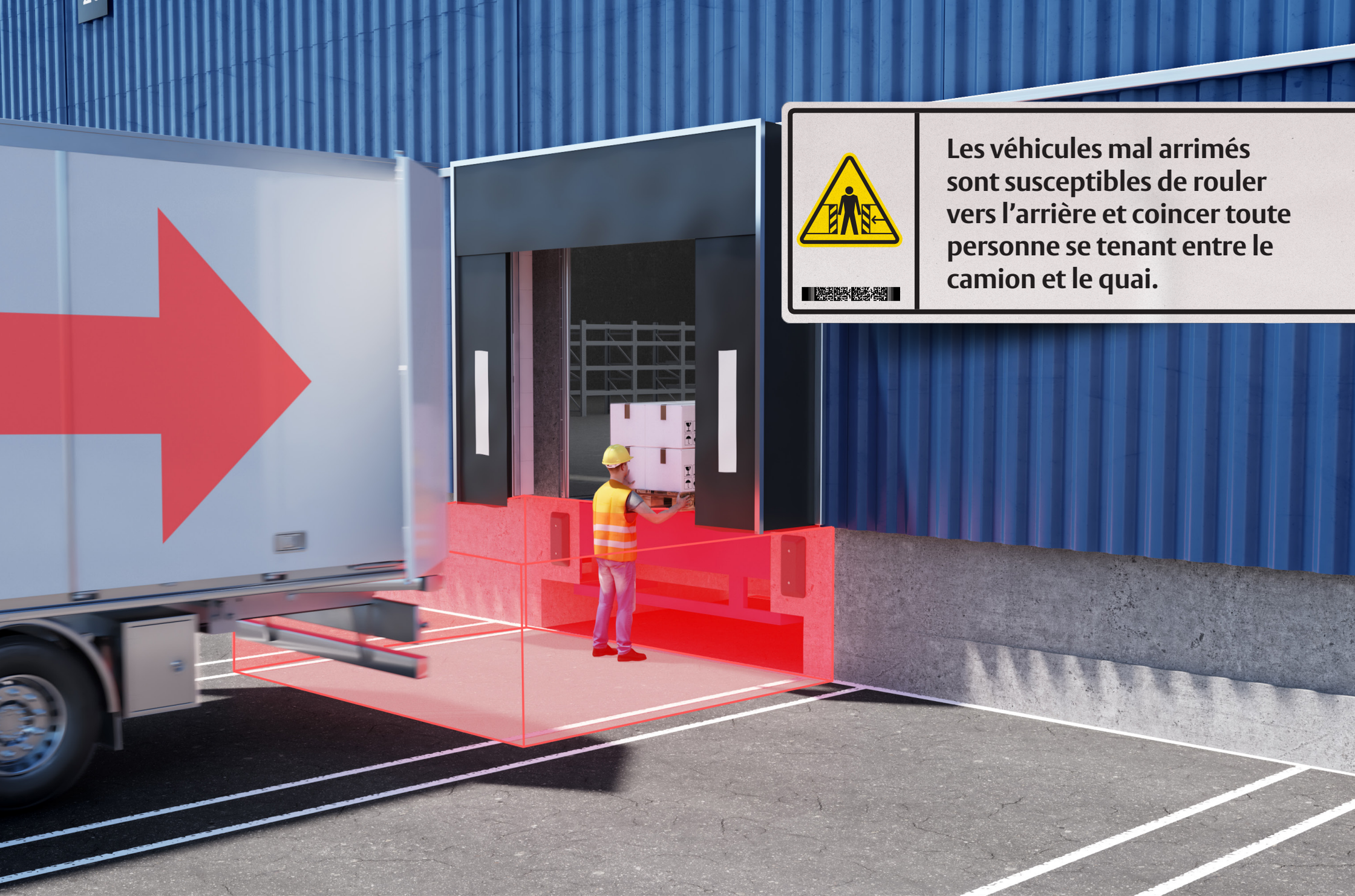
Si de l'équipement lourd est utilisé pour charger ou décharger un véhicule qui n'est pas correctement bloqué, il est susceptible de se déplacer vers l'avant chaque fois que l'engin de levage entre et sort du véhicule.



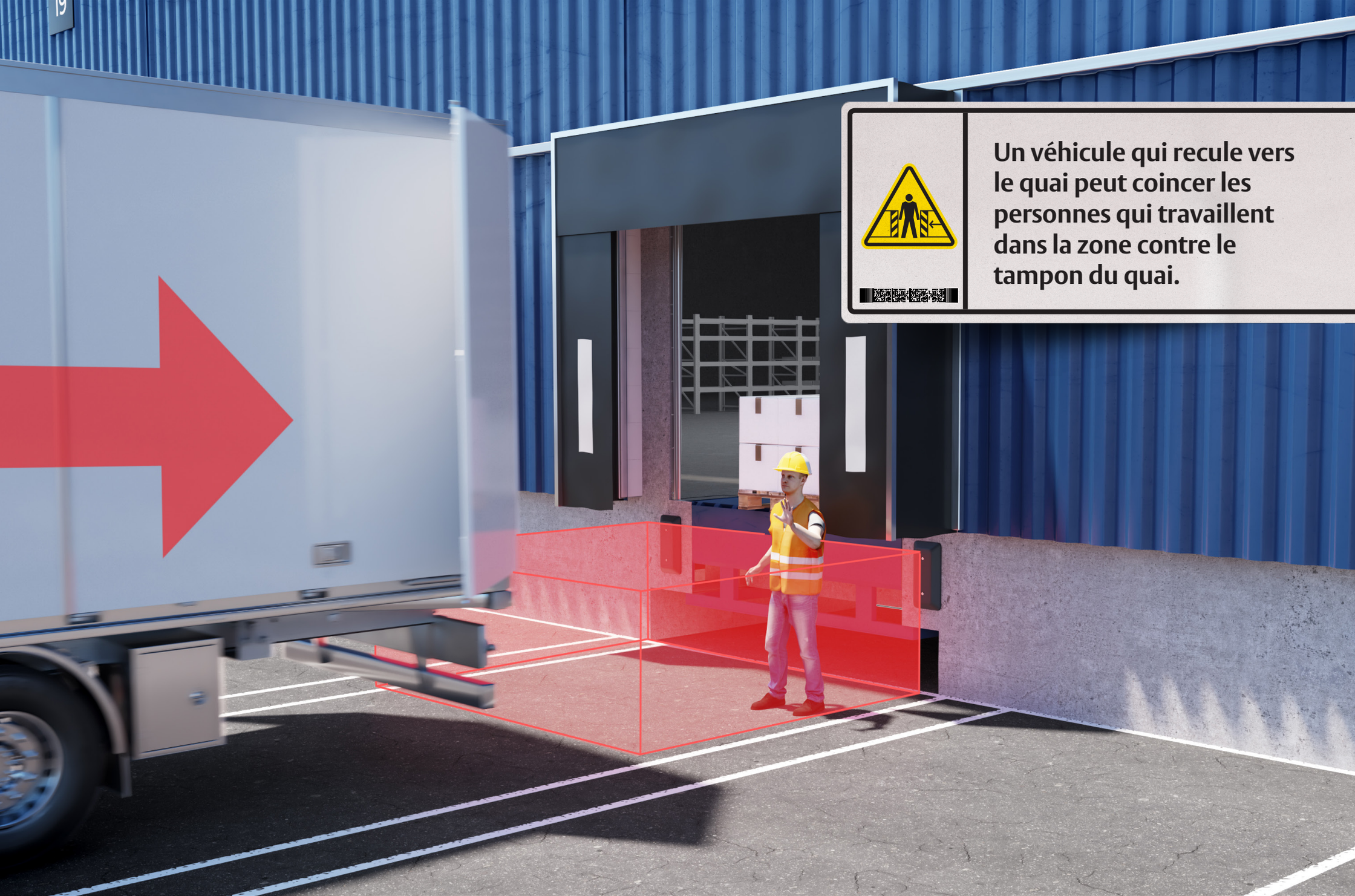


**Travailler dans des espaces confinés
autour de deux véhicules en
mouvement ou de remorques
basculantes augmente le risque d'être
coincé et écrasé entre les camions.**





**Les véhicules mal arrimés
sont susceptibles de rouler
vers l'arrière et coincer toute
personne se tenant entre le
camion et le quai.**



Un véhicule qui recule vers le quai peut coincer les personnes qui travaillent dans la zone contre le tampon du quai.

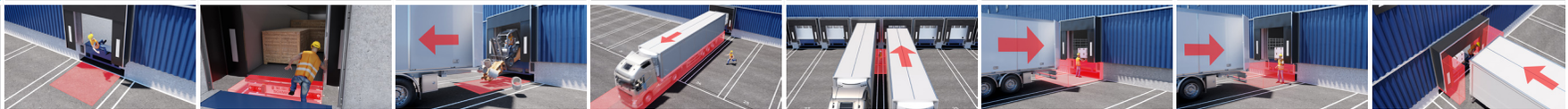
Lorsque les véhicules reculent vers un quai d'amarrage, les personnes qui se tiennent debout ou qui travaillent autour de l'ouverture de la porte peuvent être coincées contre l'entrée du quai de chargement ou heurtées par des chutes de charges.



Produits recommandés pour minimiser les risques

Les portes de quai, les niveleurs de quai, les lumières de quai, les abris de quai et les postes de chargement contribuent à créer un environnement de travail sécurisé pendant le chargement et le déchargement.

Cliquez sur les risques et découvrez les accidents les plus fréquents au niveau des quais de chargement et des stations d'accueil.

	 Chute du bord du quai	 Chute entre le quai et le véhicule	 Le camion se retire du quai alors que le chargement/déchargement est toujours en cours	 Un véhicule non contrôlé roule vers l'avant	 La remorque coince une personne entre deux véhicules	 Un véhicule mal sécurisé écrase la personne contre le quai	 Un véhicule en marche arrière écrase la personne sur le niveleur de quai	 Un véhicule en marche arrière écrase la personne au niveau de l'entrée du quai
Solutions								
Système de contrôle de quai	■	■	■	■	■	■	■	■
Système de retenue automatique	■	■	■	■	■	■	■	■
Système manuel de retenue	■	■	■	■	■	■	■	■
Dock IN et feux tricolores	■	■			■	■	■	■
Tampons pour la zone de sécurité						■	■	■
Cale de roue	■	■		■				
Guides de roues					■		■	



Remarque:

En guise de précaution de sécurité minimale, il est conseillé de toujours porter un équipement de protection standard, composé par exemple d'un casque, de chaussures de sécurité, de gants de protection et d'un gilet haute visibilité.

Ces mesures préventives sauvent des vies

Compte tenu des dangers partout, il est essentiel que les entrepreneurs, les propriétaires d'installations et les utilisateurs garantissent un environnement de travail sécurisé.

Pour faire des quais de chargement un lieu de travail plus sûr, il est essentiel de suivre la formation de sensibilisation et les procédures de sécurité obligatoires, porter un équipement adapté et assurer une maintenance régulière.



70%

de tous les accidents signalés auraient pu être évités avec l'application de mesures de sécurité adéquates²





Maximiser la sécurité grâce à un service rapide et efficace

Avec le va-et-vient constant des véhicules lourds, l'usure des équipements des quais de chargement est inévitable. Pour protéger le personnel et assurer le bon fonctionnement de l'exploitation, il est essentiel de procéder régulièrement à des opérations d'entretien et de maintenance programmés.

Il est également important de réagir rapidement à tout problème susceptible de survenir. Une résolution rapide aidera à minimiser les goulots d'étranglement et les temps d'arrêt opérationnels éventuels. Elle dissuadera le personnel de mettre en œuvre des solutions temporaires et potentiellement dangereuses à court terme.

Choisissez l'un de nos trois forfaits de services pour maximiser le niveau de sécurité et tirer le meilleur parti de votre équipement. Vous bénéficierez de vérifications de sécurité, de conformité et

de contrôle de la qualité, d'une maintenance régulière et d'un inventaire complet de pièces de rechange.

Nous offrons une gamme de solutions flexibles pour répondre à vos besoins. Nos équipes de maintenance sont à votre disposition sur simple appel.

- 1 à 4 visites de maintenance programmées par an pour plus de tranquillité d'esprit
- Un service d'assistance téléphonique prioritaire 24h sur 24, 7 jours sur 7, et une réponse rapide permettent de réduire tout risque potentiel au minimum
- Rapports de documentation fournis sur place pour le contrôle des performances et la consultation ultérieure



Cliquez sur les forfaits pour voir la gamme de prestations incluse



Identifier les risques au niveau de votre quai de chargement

Quels que soient les risques encourus au niveau de votre quai de chargement, ASSA ABLOY dispose d'une solution pour assurer la sécurité du personnel et minimiser les risques d'accidents ou de blessures à chaque point névralgique.

Cliquez sur les panneaux d'avertissement
ci-dessus pour trouver des solutions



Systèmes de retenue automatique

Empêcher la dérive et le démarrage du véhicule

Indispensable pour une sécurité maximale au niveau du quai de chargement, le dispositif de retenue automatique ASSA ABLOY DE6190AR bloque la roue du véhicule, empêchant tout mouvement imprévu pendant le processus de chargement et de déchargement.

Un contrôle complet est une garantie de sécurité sur laquelle il est possible de compter

Le système d'exploitation entièrement intégré garantit que les portes du quai ne puissent pas s'ouvrir tant que le dispositif de retenue n'est pas bloqué à sa place.

Aucun dommage aux véhicules

Un bras de blocage synchronisé avec précision exerce une force constante pour empêcher les conducteurs d'accélérer en s'éloignant de la baie d'amarrage, même en cas de tentative.

Une installation simplifiée

Un minimum de travaux de construction est requis pour l'installation.

Contactez-nous dès aujourd'hui à info.be.entrance@assaabloy.com

Pour en savoir plus sur nos systèmes de retenue, cliquez ici



Niveleurs de quai

Comblent l'espace entre le quai de chargement et le véhicule

Déplacez les marchandises en toute sécurité et en douceur de la zone de chargement vers un véhicule amarré à l'aide d'un niveleur de quai ASSA ABLOY. Choisissez parmi une gamme de niveleurs automatiques ou de plaques de quai manuelles pour niveler la différence de hauteur et de distance entre votre quai et le plancher du véhicule ancré.

Conçus dans un souci de sécurité, les niveleurs de quai ASSA ABLOY peuvent être adaptés aux spécifications de votre quai de chargement, aux types et dimensions de véhicules et à votre équipement de manutention manuelle.

Flexibilité

Fabriqués pour répondre aux exigences des opérations de chargement, les niveleurs de quai se déplacent verticalement et horizontalement lorsque le chariot élévateur entre et sort.

Stable

La lèvre comble en toute sécurité l'espace entre la rampe et le plancher du camion.

Contactez-nous dès aujourd'hui à info.be.entrance@assaabloy.com

Pour en savoir plus sur nos niveleurs de quai, cliquez ici



Sas de quai

Protégez votre environnement de quai de chargement

Protégez les travailleurs et améliorez les conditions de travail avec un abri de quai ASSA ABLOY.

Avec un rideau mécanique en tissu, un abri coussin ou un sas d'étanchéité gonflable créant une étanchéité entre le véhicule et votre quai de chargement, les chutes sont évitées et les fluctuations soudaines de température, les courants d'air et les pertes d'énergie sont minimisés.

Solides et disponibles dans plusieurs dimensions, les sas d'étanchéité rendent l'environnement de travail plus sûr et assurent une isolation maximale.

Contactez-nous dès aujourd'hui à info.be.entrance@assaabloy.

Pour en savoir plus sur nos abris de quai, cliquez ici



Tunnel de chargement

Clôturez la zone de votre quai de chargement

Maximiser la sécurité avec un poste de chargement externe. Composé d'un niveleur de quai, d'un sas de quai et d'une porte, le poste de chargement se trouve à l'extérieur de votre bâtiment. Il crée ainsi un environnement de travail sécurisé, autonome et étanche.

Avec un poste de chargement ASSA ABLOY, le personnel dispose d'une plus grande surface de travail et d'un environnement intérieur plus confortable et plus séparé thermiquement.

Contactez-nous dès aujourd'hui à info.be.entrance@assaabloy.

Pour en savoir plus sur nos plates-formes de chargement, cliquez [ici](#)



Portes de quai

Fermer ou ouvrir sans effort

Robustes et polyvalentes, les portes sectionnelles industrielles basculantes ASSA ABLOY sont conçues et fabriquées pour protéger l'environnement de travail.

Élaborées pour répondre à toutes les exigences européennes en matière de sécurité et d'exploitation, ASSA ABLOY propose des portes de quai pour tous types d'entreprises.

Contactez-nous dès aujourd'hui à info.be.entrance@assaabloy.

Pour en savoir plus sur nos portes
de quai, cliquez ici



Les risques au niveau du quai de chargement

Éclairage, guidage et contrôle

ASSA ABLOY dispose d'une gamme complète d'accessoires connectés et de systèmes automatisés pour éclairer, détecter et contrôler les risques sur votre quai de chargement.

Systemes de contrôle de quai

Pour un amarrage sécurisé, la gamme unique de systèmes de commande d'amarrage ASSA ABLOY 950 offre un contrôle complet sur une variété de niveleurs de quai, d'abris de quai et de portes, qui ne peuvent pas s'ouvrir tant que le camion n'est pas à sa place.

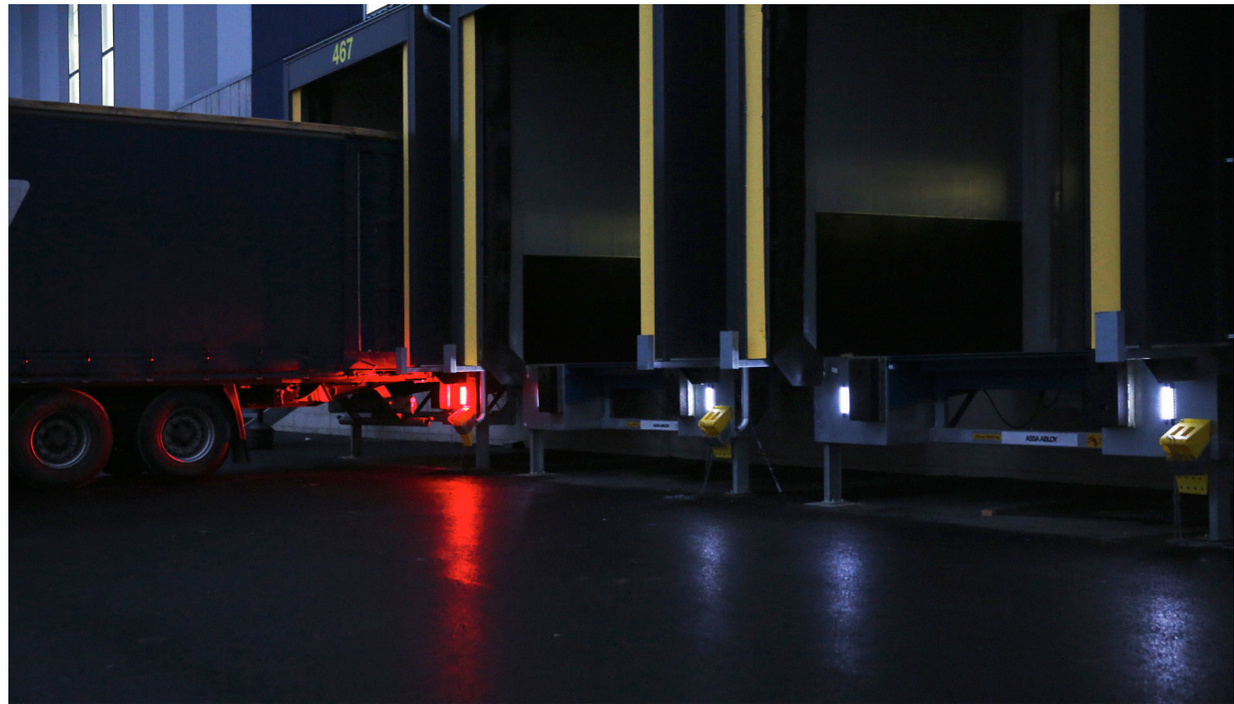
Dock IN et feux tricolores

Pour rendre l'approche du quai sûre et facile, en particulier pour les chauffeurs qui ne parlent pas la langue locale, le système ASSA ABLOY DE6090DI Dock IN et feux tricolore équivaut à un système combiné de guidage et de feux de stationnement. Il constitue une cible visuelle pour que les chauffeurs puisse aligner le camion avec le centre du quai.

Lumière de quai

L'éclairage de quai ASSA ABLOY DE6090DL est conçu pour les environnements les plus exigeants et offre un éclairage excellent et pratiquement indestructible dans la zone d'amarrage. La solution d'éclairage LED robuste et durable est recouverte d'une lentille en polycarbonate incassable qui peut résister à la poussière, à l'eau et aux violents chocs des transpalettes en mouvement.

Pour en savoir plus sur nos accessoires de quai de chargement, cliquez ici



Accessoires pour les quais de chargement

Guides de roues

Ce guide aide les conducteurs à remettre les véhicules dans la bonne position au centre du quai de chargement. Les guides de roues facilitent le stationnement et aident à réduire le risque de collision avec les bâtiments, les niveleurs ou les abris coussins.

Cale de roue

Conçue pour détecter la présence et la position d'un véhicule et le bloquer pendant le chargement et le déchargement, la cale de roue ASSA ABLOY DE6090WC entraînée par capteur se connecte au panneau de commande du niveleur de quai. Il est uniquement possible d'ouvrir la porte du quai de chargement lorsque le capteur détecte la roue d'un camion. Si aucun véhicule n'est détecté, la station d'amarrage est bloquée pour des raisons de sécurité.

Système de feux de circulation

Pour plus de sécurité, quel que soit la langue utilisée par le personnel et les chauffeurs, le système de feux de signalisation ASSA ABLOY DE6090TLS se connecte à un capteur qui détecte la présence d'un véhicule. Lorsqu'il n'y a aucun véhicule, le feu de circulation à l'intérieur du bâtiment est rouge et la porte ne peut pas s'ouvrir. Le système d'éclairage peut être combiné avec un capteur au niveau du niveleur de quai, d'une cale de roue ou du système ASSA ABLOY Eye.



[Pour en savoir plus sur nos accessoires pour le quai de chargement, cliquez ici](#)



Accessoires pour les quais de chargement

Tampons pour la zone de sécurité

Le tampon RB et sa structure en acier forment une zone de sécurité entre le véhicule en marche arrière et le quai de chargement où le personnel peut se réfugier pour éviter tout choc.

Œil électronique

Rendez l'amarrage plus sûr avec le système d'amarrage à capteurs ASSA ABLOY Eye. Conçu pour mesurer la distance entre le véhicule et le bâtiment, il permet au conducteur d'effectuer plus facilement la procédure d'amarrage.

Contactez-nous dès aujourd'hui à info.be.entrance@assaabloy.

Pour en savoir plus sur nos accessoires pour le quai de chargement, cliquez [ici](#)



Le groupe ASSA ABLOY est le leader mondial des solutions d'accès.
Chaque jour, nous aidons des milliards de personnes à vivre dans un monde plus ouvert.

ASSA ABLOY Entrance Systems fournit des solutions pour une circulation efficace et sûre des biens et des personnes. Notre offre comprend une large gamme de portes piétonnes, industrielles et résidentielles automatisées, d'équipements de quais de chargement et de services.



1. <https://www.ishn.com/articles/107356-slow-down-watch-out-know-the-facts-about-loading-dock-hazards>

2. https://tsapps.nist.gov/publication/get_pdf.cfm?pub_id=904217

Consultez notre site assaabloypentrance.be ou appelez votre représentant ASSA ABLOY le plus proche pour trouver les solutions les plus sûres pour votre quai de chargement



Précédent

Experience a safer
and more open world