

## SÉCURITÉ DES QUAIS ROUTIERS



La sécurité du personnel est aujourd'hui une préoccupation essentielle dans toute l'entreprise. Les manœuvres d'accostage des camions, les allées et venues des chariots de manutention, la hauteur du quai en font une zone où le personnel est particulièrement exposé aux risques.

Spécialiste en aménagement du quai de transbordement depuis de nombreuses années, SYCA systems vous propose ses solutions pour améliorer la sécurité dans le respect de la norme EN 1398 et des recommandations de l'INRS ED 6059.

### ► RÉDUIRE LES RISQUES D'ÉCRASEMENT ENTRE LE QUAÏ ET LE VÉHICULE ► CRÉATION D'UNE ZONE REFUGE DE 500 MM

#### ↳ Module de quai anti-écrasement · SY-SMAE

Le module anti-écrasement SYCA systems permet un transbordement en toute sécurité pour un coût minimum.

Il comprend un pont basculant de dimensions au choix et de deux consoles équipées de butoirs. Il ne nécessite aucun travaux de génie civil, son installation est très simple.

Options : fonctionnement électro-hydraulique, garde-corps, butoirs au choix, cornière de rive intégrée.



#### ↳ Niveleur de quai avec zone anti-écrasement · SY-SZAE

Cet ensemble intégré au bâtiment permet un transbordement en toute sécurité de véhicules de hauteurs différentes.

La lèvre télescopique de 800 mm facilite l'accès à la dernière rangée de palettes grâce à son réglage précis.

La largeur, la longueur et la capacité de charge sont à choisir en fonction de vos impératifs. Les consoles équipées de butoirs créent une zone anti-écrasement de 500 mm.

Éventuellement complété par un sas d'étanchéité, cet ensemble intégré répond en tous points aux normes et recommandations en vigueur.

### ► RÉDUIRE LES RISQUES DE CHUTE DU QUAÏ ►

#### ↳ Barrière pivotante · SY-SBP

Cette barrière pivotante ¼ de tour permet de matérialiser le bord du quai et d'éviter les chutes de personnel.

Sa construction robuste et sa longueur adaptable à la baie en font une solution économique de prévention des risques. D'une manœuvre aisée, cette barrière peut être motorisée et asservie au fonctionnement des autres équipements : niveleur, porte, calage, etc.



#### ↳ Guides camions · SY-SGC

Les guides camions SYCA systems facilitent l'accostage des véhicules en protégeant les zones situées entre les quais.

Leur réalisation en profil tubulaire permettent de préserver les flancs des pneumatiques. La zone située derrière les guides camions devient une zone protégée pour le personnel.

## ▣ EMPÊCHER LE DÉPART INTÉPESTIF DU CAMION PENDANT LE TRANSBORDEMENT ▣

### ↳ Cale roue manuel · SY-SCRM

Avec ou sans roulettes, le cale roue manuel SYCA systems permet d'immobiliser le véhicule à moindre coût.



### ↳ Cale roue asservi · SY-SCRA

Avec ou sans roulettes, le cale roue asservi est muni d'un contact de présence.

Ce contact détecte la présence du camion, il interdit l'ouverture de la porte ou la mise en place du niveleur tant que la cale n'est pas en place. L'information de mise en place est relayée par des feux (rouge / vert) intérieur et extérieur. Tout enlèvement de la cale avant la fin du transbordement est signalé au manutentionnaire par un avertisseur sonore.

Cet ensemble permet une mise en sécurité des personnes à moindre coût par une solution simple.

## ▣ EMPÊCHER LE MOUVEMENT DES REMORQUES PENDANT LE TRANSBORDEMENT ▣

### ↳ Béquille de sécurité · SY-SBQ

Les béquilles de sécurité sont nécessaire en cas de transbordement dans des remorques dételées.

Elles sécurisent l'appui de la remorque et évitent l'affaissement des béquilles de celles-ci.



## ▣ PROTÉGER LES COULISSES DE PORTES ▣

### ↳ Butées de protection · SY-PBP

Nous vous proposons des butées pour la protection des coulisses de portes. Peintes ou galvanisées, elles protégeront efficacement toutes vos fermetures.

Les risques d'accident (chute de tablier, usure des éléments de suspension, etc.) s'en trouveront considérablement réduits.

## ▣ ÉCLAIRER LES ZONES DE CHARGEMENT ▣

### ↳ Lampes de quai · SY-SLQ

Les lampes de quai SYCA systems sur bras articulé éclairent le fond de la remorque sans gêner les opérations de manutention.

Leur projecteur halogène ou LED (en option) orientable permet un éclairage optimal de toute la zone.

Nos lampes de quai participent activement à l'amélioration de la sécurité des opérations de transbordement.

