

Bureaux et showroom:

11, Rue Louis FERRET, Aïn-Borja, Casablanca

Téléph: 00522 624 568-00212 662152206-00212 662708400

Email: direction@redemaroc.com - info@redemaroc.com





Un éventail complet de produits et services pour vos quais

Adossés à Loading Systems, un pionnier européen des équipements de quais, nous proposons un éventail complet de produits et services pour vos quais:

- consultation
- conception
- production
- installation
- service après vente

Nos produits et services sont conformes aux normes et directives européennes et pourvus du marquage CE.

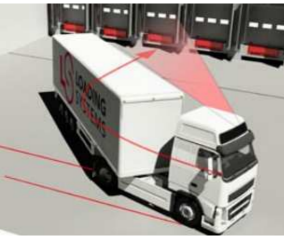
- ✓ large gamme de produits
 - Niveleurs de quai
 - Mini niveleur de quai & plaques de chargement
 - Tables élévatrices
 - Pont de chargement mobile & rampe d'accès fixe
 - Sas d'étanchéité
 - Autodocks
 - Systèmes de protection
 - Système automatique de chargement de camions
- ✓ Rénovation & remplacement
- ✓ Service

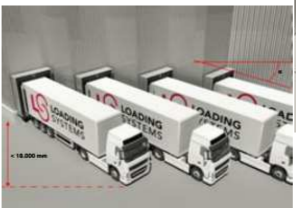


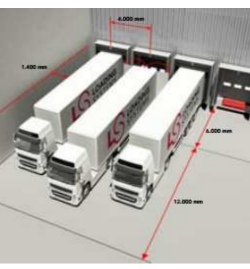


CONCEPTION DU QUAI

Aménagement du terrain







Écoulement des eaux sur le quai

Lors de la conception du terrain d'approche ou de la fosse de chargement, il est important d'étudier l'écoulement de l'eau et la position des camions. L'eau du toit du camion ne doit pas tomber dans l'ouverture de chargement et de déchargement provoquant de sérieux dégâts.



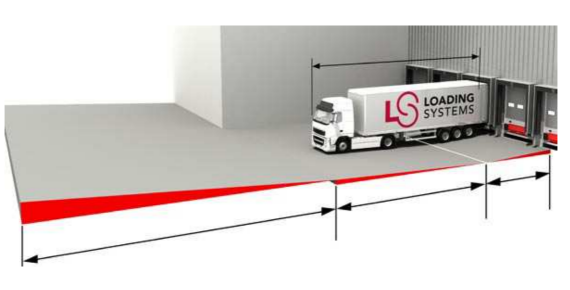


CONCEPTION DU QUAI

Hauteur de quai

La hauteur du quai est déterminée par la hauteur des camions à accueillir. Il s'agit des camions les plus courants.

Les camions de tailles exceptionnelles peuvent être chargés et déchargés autrement





Mini niveleur de quai & plaques de chargement

Pour compenser de petits écarts de hauteur



Mini niveleur de quai mécanique avec bavette basculante



Niveleur de quai à équilibre mécanique





Mini niveleur de quai & plaques de chargement

Pour compenser de petits écarts de hauteur

Plaque de chargement de conteneur mobile





Plaques de chargement pour wagons de trains de marchandises





Plaque de chargement en aluminium







Mini niveleur de quai & plaques de chargement

Pour compenser de petits écarts de hauteur



Plaques de chargement en acier







Tables élévatrices

Compensation facile de grands écarts de hauteur

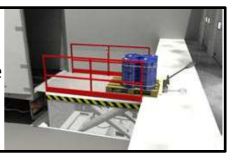
Table élévatrice à ciseau hydraulique pour le chargement et le déchargement de marchandises



Table élévatrice à ciseau électrohydraulique avec plaque d'accès horizontale segmentée



Table élévatrice à ciseau électrohydraulique avec barrière de protection



Tables élévatrices à ciseaux Pour remorques à deux étages





Pont de chargement Mobile & rampe d'accès fixe

Pratique en cas d'absence de quai de chargement

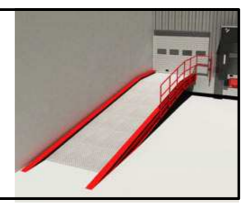
Pont de chargement mobile



Pont de chargement mobile



Rampe d'accès fixe





Sas d'étanchéité

Esthétique, extrême stabilité et durabilité

Sas d'étanchéité à coussins



Sas d'étanchéité à toiles



Sas d'étanchéité à toiles au cœur spécial en mousse



Sas d'étanchéité gonflable





Pour une information plus détaillée, nous vous invitons à visiter notre site web <u>www.redemaroc.com</u>. Nous nous tenons également à votre disposition pour vous apporter davantage d'éclairages, soit à notre showroom, soit sur vos chantiers.

Nos équipes de commerciaux et de techniciens seront toujours très heureux de répondre à vos questions et de se déplacer pour prendre connaissance de vos besoins.

Notre secrétariat commercial est également à votre disposition pour tous besoins d'informations : certifications, homologations, règles de sécurité et autres données techniques ou logistiques.

Nous accueillerons également avec plaisir vos demandes de conseils.

Dans l'attente de votre contact, recevez nos cordiales salutations.

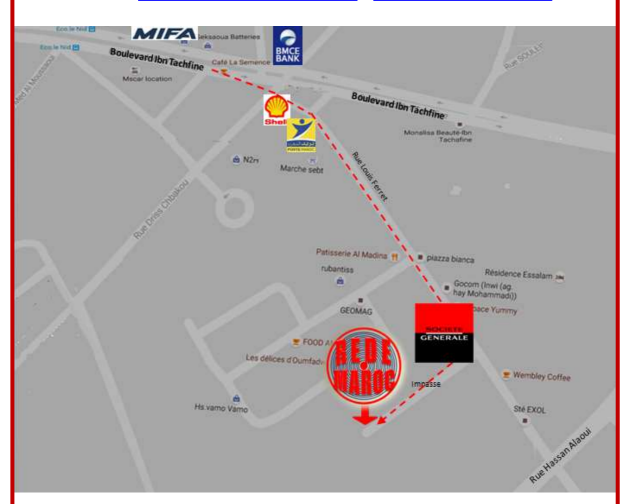
Abderrahim Labyad
Abderrahim Labyad
Abderrahim Labyad
Associé
Albertal Associé
Alberta



Bureaux et showroom: 11, Rue Louis FERRET, Aïn-Borja, Casablanca

Téléphones: 00522 624 568 – 00212 662152206 - 00212 662708400

Email: direction@redemaroc.com - info@redemaroc.com



REDEMAROC SARL – SS : 26, av Mers Sultan, Appartement 3, 1er étage, Casablanca RC 284205, Patente 34190371, IF 14440319, CNSS 9637193