

LA MAINTIENANCE SÉCURISÉE

TRIA X

L'innovation dans la sécurité



PROTECTION RAPPROCHÉE

LES BARRIÈRES

Type **B**

BARRIÈRES ECLUSES DE SECURITE

En totale harmonie avec le respect des normes et l'ergonomie des différents postes de travail, **TRIAx** développe une large gamme de barrières écluses.

Le principe de fonctionnement est d'assurer la continuité des garde-corps autour des zones de dépôt des charges.



POUR LES ENVIRONNEMENTS SANS CONTRAINTES

Conçue pour les postes de travail peu complexes au niveau de l'environnement et des moyens de manutention.



Type **C**



Type **G**

GRILLAGEE

Constitue une sécurité anti-chute pour les petits objets.



COULISSANT VERTICALEMENT

Libère la surface au sol en position fermée et permet un dégagement maximum de la zone de travail.

Type **P**

TRIAx



FORMANT PORTE EN PARTIE AVANT

Permet de former une ouverture en façade de bâtiment. Barrière « semi-étanche ».



Type **L**

LEVANTE

Permet une manutention au moyen d'un palan. Apprécie également en cas de charges hautes quel que soit le moyen de manutention.



Type **T**

ADAPTEE AUX PLAFONDS BAS

Etudiée pour les charges hautes sous plafond bas et les portes devant la zone de dépose des charges.



LES ACCES SUR CITERNES

ECHELLE MOBILE

L'échelle mobile permet l'accès et les interventions rapides sur le dôme des citernes en toute sécurité. Elle se déplace aisément au moyen d'un timon de manœuvre (système breveté). Ce système joue également le rôle de barrière de sécurité en interdisant l'accès à l'échelle si l'ensemble n'est pas sur ses appuis fixes.

Sur le sommet de la citerne, l'encorbellement autour de la zone de travail garantit la sécurité maximale de l'opérateur lors de ses interventions.



PROTECTION INTEGRALE

La protection intégrale est constituée d'un garde-corps ajustable dans toutes les directions, destiné à ceinturer la zone de travail (variable de 6 à 13 mètres en longueur). Une passerelle abattante permet l'accès sur le dôme de la citerne. Deux barrières levantes interdisent le mouvement des véhicules durant les phases de travail. Tous les mouvements sont assurés par des vérins pneumatiques que l'opérateur commande depuis un coffret situé sur la plate-forme. Le développement de cette installation a été suivi et validé par la CRAM et l'INRS.



**ACCES
COMPLET**



ENSEMBLE D'ACCES SECURISE SUR CITERNE « CLES EN MAIN »
 Cet ensemble est formé d'un escalier de sécurité, d'une plate-
 forme fixe et d'une passerelle abattante. Il permet d'accéder
 en toute sécurité sur le dôme des citernes et de travailler dans
 une zone sécurisée par un encorbellement. La plate-forme
 est ceinturée par un garde-corps normalisé et l'escalier est
 muni d'une main courante, d'une sous-lisse et d'une plinthe
 sur chaque limon.

**PASSERELLE
ABATTANTE**



La passerelle abattante permet un accès facile
 sur le dôme de la citerne depuis un poste fixe.
 Constituée d'un plancher plat ou à marches, elle
 assure une sécurité maximale de par son
 encorbellement positionné autour de la zone
 de travail.



LE MAGAPAL®

Le **MAGAPAL®** est conçu pour stocker et distribuer les palettes au moyen d'un transpalette ou d'un chariot-élevateur. Simple d'utilisation, il permet de dégager de 1 à 5 palettes par cycle de distribution.

Ce magasin à palettes met fin aux risques liés aux manutentions manuelles. L'amélioration des conditions de travail des opérateurs engendre une meilleure productivité en toute sécurité.



LE TRIEUR-CADREUR DE PALETTES



Le trieur-cadreur de palettes facilite la tâche des opérateurs pour la prise des palettes et recadre la pile automatiquement.

Il rentabilise la production en éliminant les palettes défectueuses et permet un gain de temps sur l'opération de triage-cadrage. Il améliore l'ergonomie du poste de travail.

Mode opératoire :

- Chargement d'une pile de palettes bois à contrôler dans le trieur-cadreur
- Basculement à 90°
- Tri des palettes défectueuses
- Cadrage automatique de la pile de palettes
- Reprise de la pile de palettes

LES TRAPPES



La trappe, en position fermée, constitue un plancher de réception sur lequel l'opérateur peut effectuer ses opérations de maintenance. En position ouverte, elle assure, en continuité avec les panneaux grillagés, la ceinture complète de la périphérie de la trémie, permettant une protection optimale des opérateurs. L'installation de cet équipement et sa mise en conformité ont été supervisées par la CRAMIF dans toutes les étapes de sa réalisation et de sa mise en place.



INGENIERIE

TRIAX étudie des solutions sur-mesure adaptées aux besoins de la zone à équiper et aux spécificités de l'environnement. Exemples : échelle fixe avec garde-corps pour accès sur cuve - garde-corps repliable - escabeau mobile avec palier abattant.



ILS NOUS FONT CONFIANCE :

AUCHAN
AUDI
BAYER
BENEDICTA
CARREFOUR
CHATEAU-LATOUR
CHRISTIAN DIOR
CITROEN
COLGATE-PALMOLIVE
DASSAULT
DUCROS
EDF
ELF
ESSO
FNAC
HENKEL
HOLCIM
HUTCHINSON
LAFARGE
LECLERC
L'OREAL
MICHELIN
NESTLE
PECHINEY
PEUGEOT
PHILIPS
PROCTER & GAMBLE
RHONE POULENC
SAINT GOBAIN
SANOFI-SYNTHELABO
SCHNEIDER
SNCF
SOLVAY
SYSTEME U
TOYOTA
UPS
VALEO
YOPLAIT



Z.A. 67, rue des Vignes
45240 MARCILLY EN VILLETTE – France
Tél. : 02 38 76 12 00 – Fax : 02 38 76 17 25
<http://www.triax-securite.com>
E-mail : triax@triax-securite.com

Agence commerciale Sud-Est
Tél. : 04 75 61 12 85 – Fax : 04 75 61 44 13

Agence commerciale Nord-Est
Tél. : 03 81 63 05 62 – Fax : 03 81 63 05 88

