

AC2M

BARRIÈRES ECLUSES

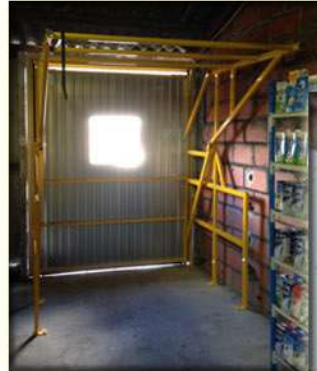
AC2M, Atelier Chaudronnerie Métallerie Maintenance, réalise vos barrières de sécurité et passerelles d'accès sur mesure. Nos finitions : thermolaquage jaune sécurité, inox ou aluminium. Automatisation sur demande. Le principe est d'éviter tous les risques en bord de vide en assurant la sécurité des opérateurs évoluant sur / sous la plate-forme et en supprimant la chute d'objets ou de palettes. Elle assure la continuité des garde-corps autour des zones de manutention sur plate-forme. Ce matériel est préconisé par les organismes de sécurité (CARSAT, APAVE, ...).

de vide en assurant la sécurité des opérateurs évoluant sur / sous la plate-forme et en supprimant la chute d'objets ou de palettes. Elle assure la continuité des garde-corps autour des zones de manutention sur plate-forme. Ce matériel est préconisé par les organismes de sécurité (CARSAT, APAVE, ...).



Barrière basculante

Modèle **SG1**



Barrière faisant office de porte bardée

Modèle **SG2B**



Barrière adaptée aux plafonds bas

Modèle **SG5**



Modèle **SG3**



Barrière levante



AC2M



Modèle **SG4**



Barrière coulissante
verticale.

PASSERELLES D'ACCÈS SUR CITERNES

Le principe est de mettre en sécurité l'opérateur avec un garde-corps escamotable et de faciliter son accès sur le dôme avec un escalier déformable. La passerelle est verrouillée en position haute. La citerne arrive et se met en position. L'opérateur déverrouille la passerelle et la rabat sur le dôme de la citerne. L'escalier abattant et le garde-corps se mettent en place pour favoriser l'accès et la sécurité autour de la zone. L'opérateur peut réaliser ses opérations. Une fois terminé, il remonte la passerelle et la verrouille.



AC2M

ÉCHELLE MOBILE D'ACCÈS SUR CITERNE

Le principe est de mettre en sécurité l'opérateur avec un garde-corps ajustable et de faciliter son accès sur le dôme avec un équipement déplaçable. L'échelle se stationne à côté de la zone d'accès. La citerne arrive et se met en position. L'opérateur approche l'échelle mobile de la citerne. Puis il règle la hauteur de l'accès au moyen d'un treuil et positionne la citerne au dessus du dôme de la citerne. Une fois en position, l'échelle doit être verrouillée pour accéder. Les marches sont antidérapantes. Un "parachute mécanique" permet de sécuriser l'échelle coulissante et d'assurer un palier à chaque marche. Le garde-corps est en place pour favoriser l'accès et la sécurité autour de la zone. L'opérateur peut réaliser ses opérations. Une fois terminé, il réalise les opérations inverses.



- Déplaçable longitudinalement à la citerne : pas de manoeuvres intempestives.
- Hauteur réglable : 2800 à 4400 mm
- Marches antidérapantes
- 4 roues gonflables Ø 250 mm pivotantes : accès toutes les surfaces.
- Echelle polyvalente : accès sur citernes, conteneurs, wagons ou tous véhicules à toit plat.
- Ensemble léger et facilement manoeuvrable.
- Parachute mécanique.

