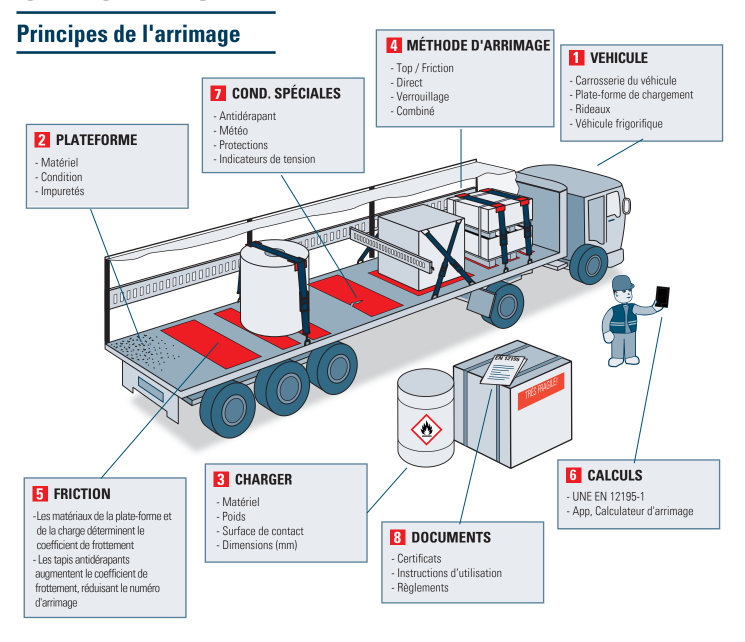


Levage Arrimage Sécurité en hauteur Safety Management

## **CHECK-LIST**



**VEHICULE** Choisir le bon véhicule avec la capacité et les caractéristiques appropriées pour le transport de la charge.

2 PLATEFORME Afin d'utiliser correctement la plate-forme de chargement, veuillez respecter les instructions et les certificats du fabricant.

3 CHARGER Connaître les caractéristiques de la charge (poids, matériau, dimensions) est essentiel pour pouvoir la transporter.

MÉTHODE
D'ARRIMAGE
D'ARRIMAGE
Arrimage direct - Chaque fois que la charge possède des points d'ancrage (véhicules, machines, etc.).
Arrimage par le haut - L'équipement presse la charge contre la plate-forme, l'empêchant ainsi de se déplacer.

Arrimage en bloc - La structure de la plate-forme soutient la charge et empêche son déplacement.

FRICTION Cette valeur est déterminante pour la sécurisation de la charge. La valeur exacte est indiquée dans le tableau des coefficients de frottement.

Pour garantir un arrimage sûr, conformément à la réglementation en vigueur, il convient d'effectuer les calculs indiqués dans la norme UNE EN 12195-1, afin d'éviter le déplacement de la charge.

**COND. SPÉCIALES** Tous les facteurs affectant la cargaison et ses moyens d'arrimage doivent être pris en compte.

**B DOCUMENTS**Utilisez la documentation accompagnant l'équipement d'arrimage des charges pour étayer vos critères d'arrimage.