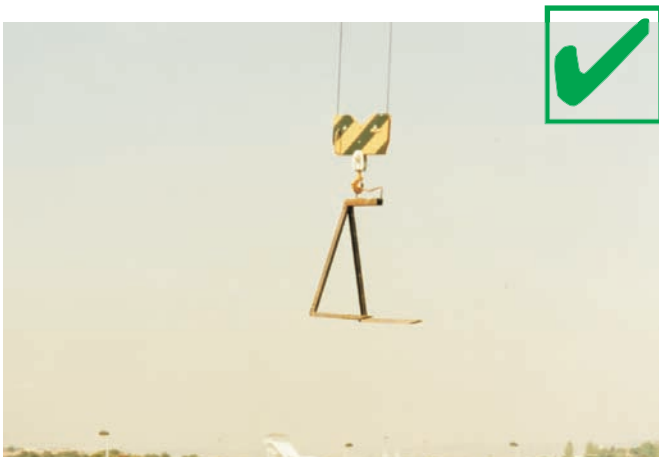




Les moyens auxiliaires que l'on utilise pour l'élévation et distribution des charges en chantier (élingues, crochets, griffes pour l'élévation de palettes, etc.) seront en bon état et les conditions de sécurité adéquates. Les crochets disposeront de targette de sécurité pour en éviter que la charge échappe du logement du crochet en cas de mouvement brusque.



## IDENTIFICATION DES RISQUES

- Chutes à un différent niveau.
- Chutes des matériaux.
- Coups contre la charge.
- Coincement des mains et pieds.
- Coupures aux mains.
- Faux-pas.
- Surefforts.



Instituto Regional de Seguridad  
y Salud en el Trabajo  
CONSEJERÍA DE EMPLEO Y MUJER

**Comunidad de Madrid**

Instituto Regional de Seguridad y Salud en el Trabajo  
C/ Ventura Rodríguez, nº 7. 28008 Madrid  
Teléfono: 900 713 123 Fax: 914 205 808  
www.madrid.org



## INFORMATION DES RISQUES ET PRÉVENTION

### ÉLÉVATION ET RÉCEPTION DES CHARGES



**Comunidad de Madrid**



L'élévation ou descente des charges ou charges ou plans sera faite moyennant en utilisant des plateformes qui auront des rampes et lambris latéraux. Dans la partie frontale de réception de la charge il y aura un plateau abattable avec son élément d'engagement qui permet lamaintenir en haut quand elle ne s'utilise pas.



À la réception des matériaux on doit éviter des situations risquant une chute à un différent niveau. L'utilisation du harnais de sécurité accroché à un « point fort » évitera ce risque.



Les charges seront palettisées et encerclées en bandes de fer ou enveloppées avec maille ou plastique pour éviter la chute des matériaux pendant leur élévation ou descente aux plans. On évitera aussi rester au dessous des charges suspendues.

