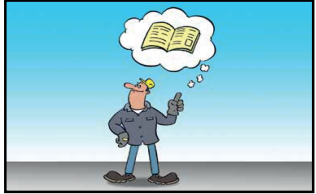
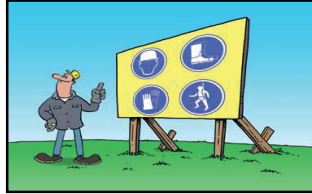


# MANIPULATION ET STOCKAGE DE DALLES ALVEOLEES EN TOUTE SECURITE

## CONSIGNES DE SECURITE



La manutention et positionnement des dalles doit se faire selon les règles de l'art



Equipement de protection individuelle obligatoire



Ne jamais marcher sous l'objet suspendu



Elément VS = 11 canaux



Elément SC = 6 canaux



Stockage =  
- calage sur 10cm des extrémités  
- sol solide



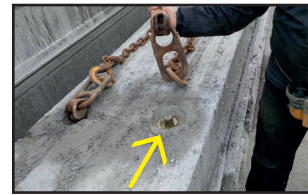
Les pinces doivent bien saisir la zone de capture



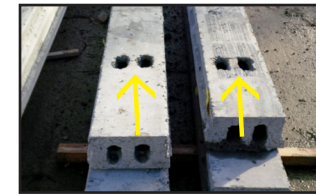
Pince mal positionnée



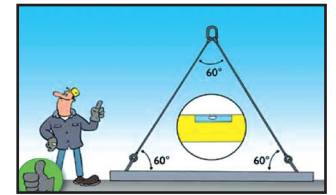
Mettre les chaînes de sécurité d'une façon correcte



Clous d'ancrage = TRA



Ouvertures de manutention = SLF



Angle vertical maximum de 60°  
Commencer la manipulation d'une manière douce et être sûr que la dalle est horizontale

## MANIPULATION DALLES PLEINES



Dalles pleines <6m et poids <2200kg  
= utiliser pince de 2m



Dalles pleines >6m et <13m = utiliser palanier  
• Mettre la pince le plus près possible de l'extrémité de la dalle  
• Max. 1,5m de dépassement



>13m = utiliser les chaînes TRA

OU



>13m = utiliser le palanier longue distance (avec chaînes TRA)

## MANIPULATION PIECES FINALES



Manipulation pièces finales >6m (VS/SC)  
= utiliser les chaînes TRA



SC <6m = utiliser les chaînes TRA



VS <6m et <60cm de large  
= utiliser SLF



VS <6m et >60cm de large  
= utiliser la pince de 2m

# NERVA

## FLOOR SOLUTIONS