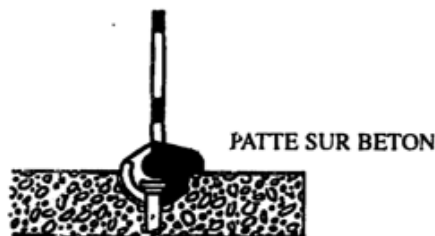
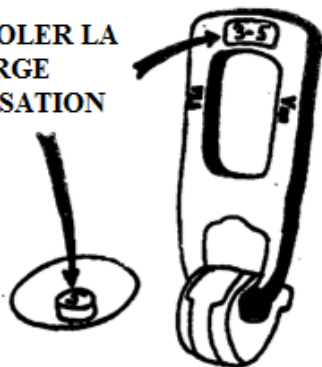


# ANNEAU

## A FAIRE

CONTROLLER LA  
CHARGE  
D'UTILISATION



PATTE SUR BETON

## A NE PAS FAIRE

LIMITER AU MAXIMUM  
LES SURCHARGES DYNAMIQUES  
LORS DU TRANSPORT  
DES ELEMENTS PREFABRIQUES

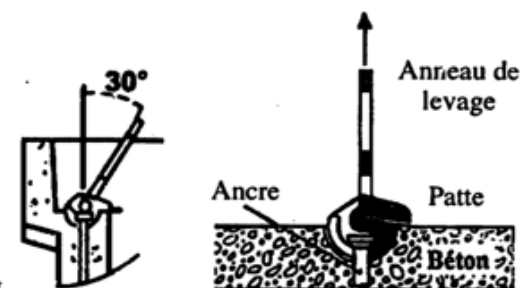
NE SOUDER  
NI L'ANCRE  
NI L'ANNEAU DE LEVAGE



NE PAS AGRANDIR  
LA RESERVATION



# Condition d'emploi et de sécurité



AVANT UTILISATION

### A faire :

- S'assurer que la *charge d'utilisation* indiquée sur l'anneau est la même que celle inscrite sur la tête d'ancre.
- S'assurer que la *longueur des élingues* est égale à 2 fois la distance entre les ancrés, ceci afin d'obtenir un angle de sommet d'élingue de 30° maximum. Un angle supérieur peut toutefois être autorisé si celui-ci a été pris en compte dans le dimensionnement de l'ancrage. L'utilisation d'un palonnier est toujours préférable.
- S'assurer au moment du levage que la *patte* de l'anneau est appuyée sur le béton.

### A ne pas faire :

- Ne jamais casser le béton autour de l'ancre afin d'agrandir la réservation. L'anneau de levage doit être mis en place sans autre opération.
- Ne jamais souder l'ancre ou l'anneau de levage pour quelque raison que ce soit.

### EN UTILISATION

- En cas de transport des éléments préfabriqués par des engins, les coefficients de sécurité statiques peuvent s'avérer insuffisants compte tenu des *surcharges dynamiques* générées par des transports souvent cahotiques sur chantier. Sur ce point, une *grande vigilance* des entreprises de pose est requise.

### MAINTENANCE

- Quels que soient leurs niveaux d'utilisation, tous les anneaux de levage doivent être contrôlés par une personne compétente *une fois par an*. Ils ne doivent avoir subi aucune déformation permanente. Aucune réparation n'est possible.

### GENERALITES

- Ne jamais utiliser le système de levage à d'autre but que celui pour lequel il a été créé.
- S'assurer que le personnel employant le système de levage a bien pris connaissance des conditions d'utilisation.
- Toutes les consignes générales de sécurité concernant le levage sont à respecter.

# ANNEAU ET CROCHET DE LEVAGE

CONTROLLER PERIODIQUEMENT  
L'EQUIPEMENT DE LEVAGE

