



# SECTION 9

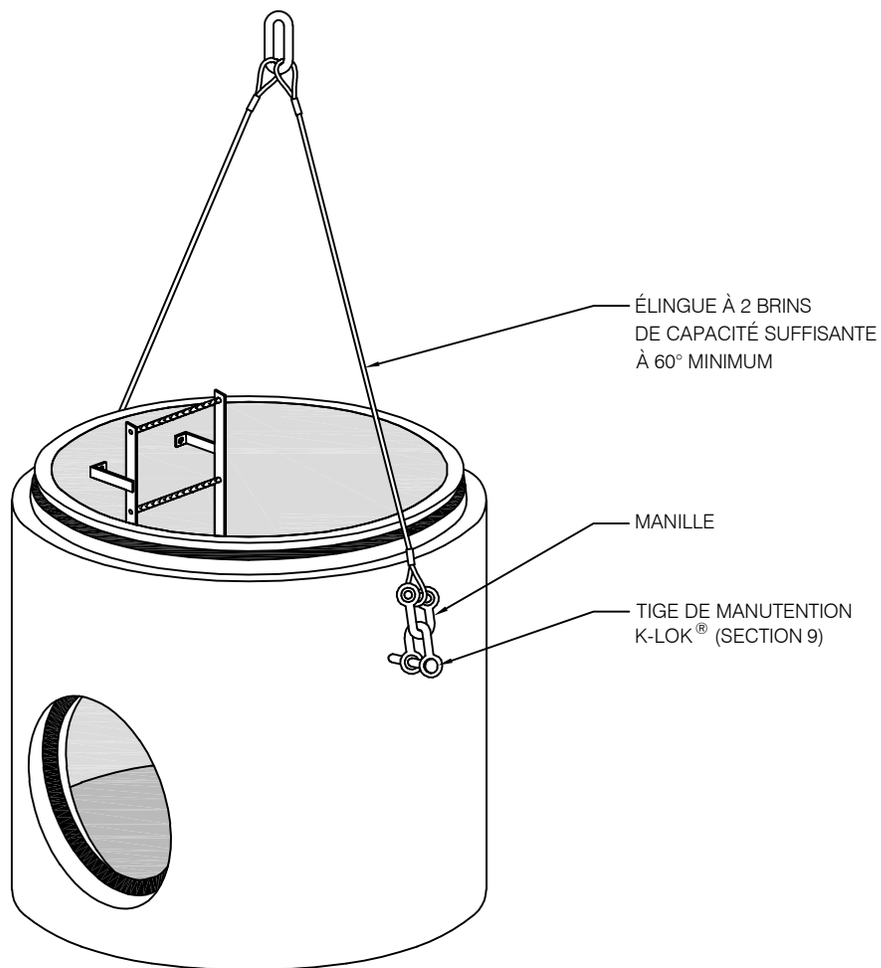
## Manutentions

© Lécuyer et Fils Ltée. rév DÉCEMBRE 2018 du fichier 018410, Tous droits réservés

Cette page est laissée volontairement  
vide pour assurer une meilleure  
présentation lors de l'impression  
du catalogue en format recto-verso

## Manutention d'élément circulaire avec 1 élingue à 2 brins et tiges K-Lok®

MANUTENTION  
ø610mm à ø915mm intérieur



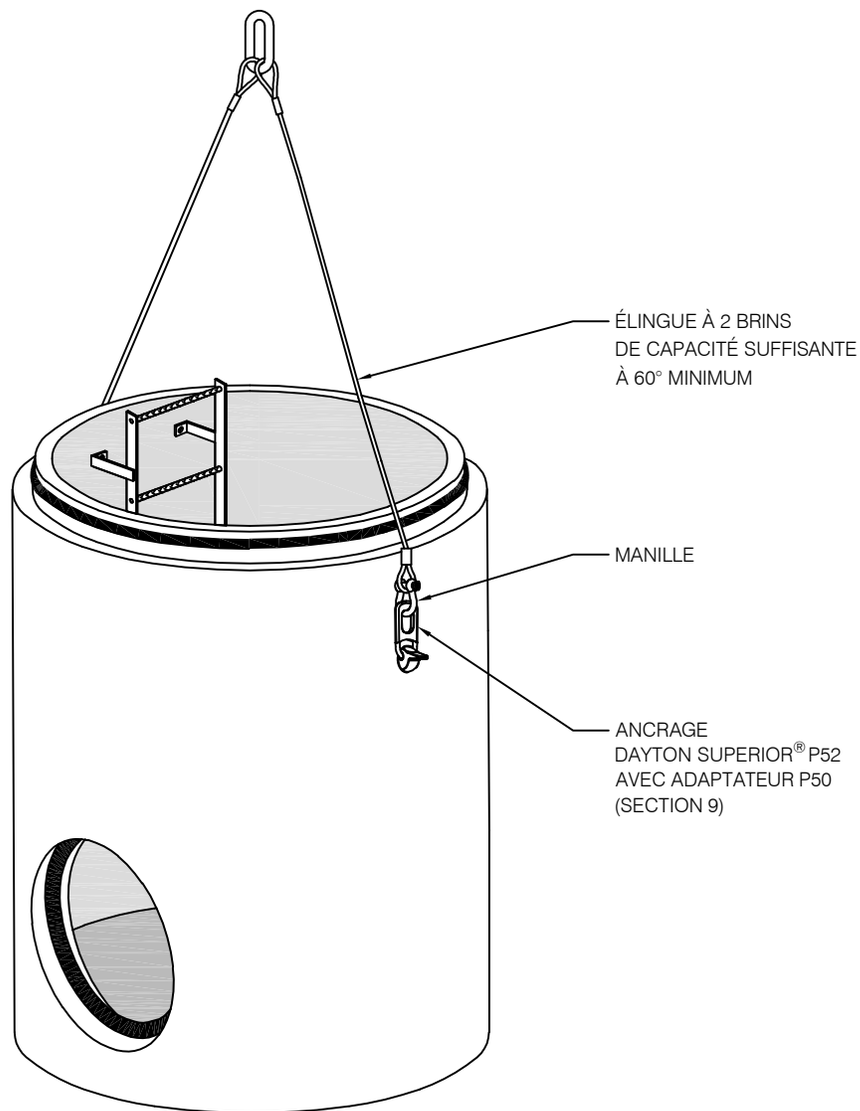
**NOTE IMPORTANTE:** UNE MANUTENTION INADÉQUATE PEUT PROVOQUER UN ACCIDENT OU ENCORE PRODUIRE DES DOMMAGES QUI AFFECTERAIENT IRRÉMÉDIABLEMENT LA STRUCTURE ET L'ÉTANCHÉITÉ DES ÉLÉMENTS.

AU BESOIN, PROTÉGER LES ÉLINGUES DES ARÊTES.

Cette page est laissée volontairement  
vide pour assurer une meilleure  
présentation lors de l'impression  
du catalogue en format recto-verso

## Manutention d'élément circulaire avec 1 élingue à 2 brins et ancrages P52®

MANUTENTION  
ø1220mm intérieur



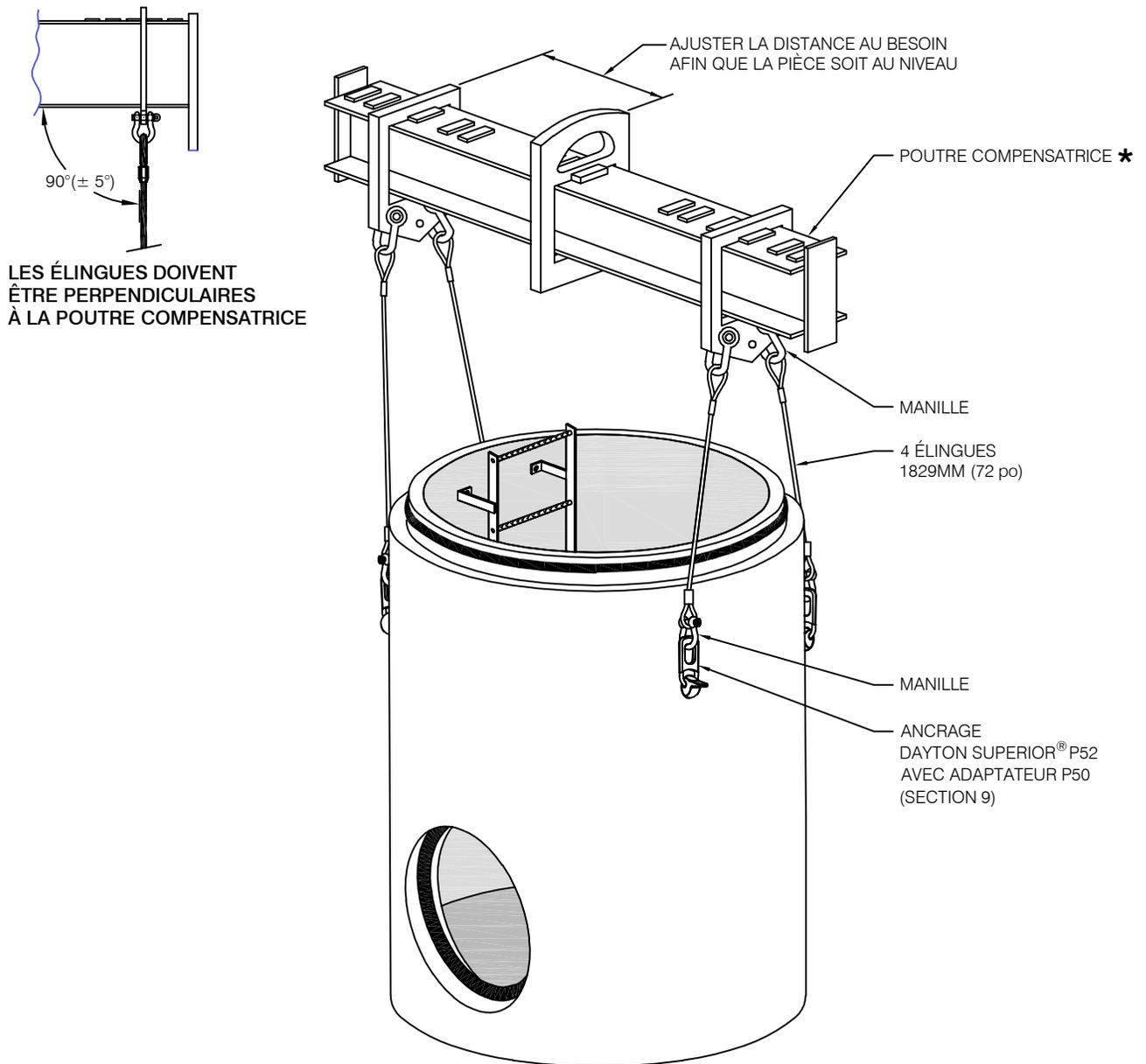
**NOTE IMPORTANTE:** UNE MANUTENTION INADÉQUATE PEUT PROVOQUER UN ACCIDENT OU ENCORE PRODUIRE DES DOMMAGES QUI AFFECTERAIENT IRRÉMÉDIABLEMENT LA STRUCTURE ET L'ÉTANCHÉITÉ DES ÉLÉMENTS.

AU BESOIN, PROTÉGER LES ÉLINGUES DES ARÊTES.

Cette page est laissée volontairement  
vide pour assurer une meilleure  
présentation lors de l'impression  
du catalogue en format recto-verso

## Manutention d'élément circulaire avec poutre compensatrice à 4 élingues

MANUTENTION  
ø 1600mm et plus intérieur



**NOTE IMPORTANTE:** L'ENTREPRENEUR FACILITERA SON TRAVAIL EN UTILISANT LA POUTRE COMPENSATRICE APPROPRIÉE POUR LE DÉCHARGEMENT ET LA POSE DES ÉLÉMENTS. CETTE POUTRE COMPENSATRICE EST DISPONIBLE ET VENDUE À NOTRE USINE.

UNE MANUTENTION INADÉQUATE PEUT PROVOQUER UN ACCIDENT OU ENCORE PRODUIRE DES DOMMAGES QUI AFFECTERAIENT IRRÉMÉDIABLEMENT LA STRUCTURE ET L'ÉTANCHÉITÉ DES ÉLÉMENTS.

AU BESOIN, PROTÉGER LES ÉLINGUES DES ARÊTES.

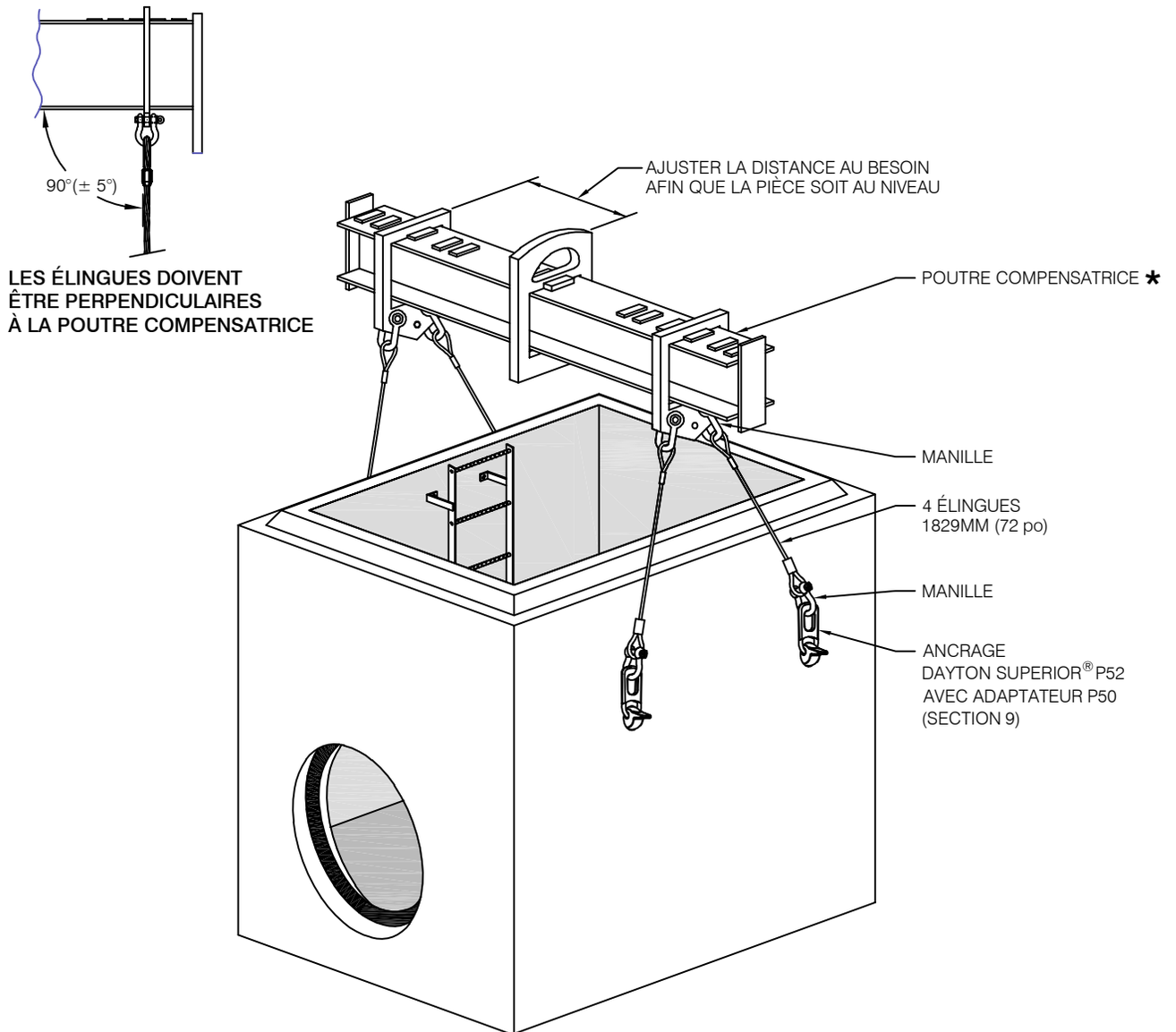
\*-La capacité de la poutre est indiquée sur celle-ci.

339

Cette page est laissée volontairement  
vide pour assurer une meilleure  
présentation lors de l'impression  
du catalogue en format recto-verso

## Manutention d'élément rectangulaire ou carré avec poutre compensatrice à 4 élingues

MANUTENTION



**NOTE IMPORTANTE:** L'ENTREPRENEUR FACILITERA SON TRAVAIL EN UTILISANT LA POUTRE COMPENSATRICE APPROPRIÉE POUR LE DÉCHARGEMENT ET LA POSE DES ÉLÉMENTS. CETTE POUTRE COMPENSATRICE EST DISPONIBLE ET VENDUE À NOTRE USINE.

UNE MANUTENTION INADÉQUATE PEUT PROVOQUER UN ACCIDENT OU ENCORE PRODUIRE DES DOMMAGES QUI AFFECTERAIENT IRRÉMÉDIABLEMENT LA STRUCTURE ET L'ÉTANCHÉITÉ DES ÉLÉMENTS.

AU BESOIN, PROTÉGER LES ÉLINGUES DES ARÊTES.

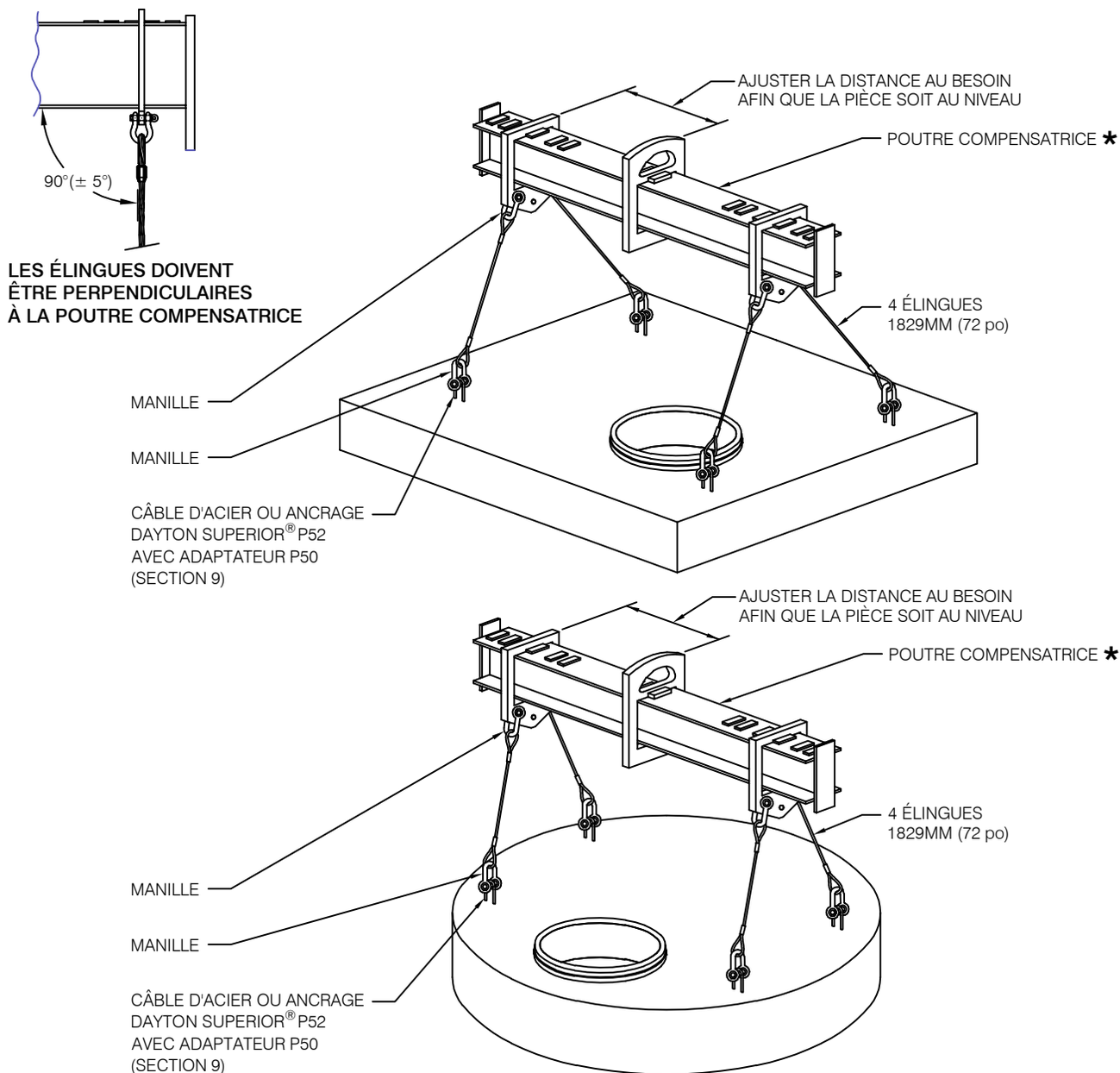
\*-La capacité de la poutre est indiquée sur celle-ci.

341

Cette page est laissée volontairement  
vide pour assurer une meilleure  
présentation lors de l'impression  
du catalogue en format recto-verso

# Manutention de dalle circulaire, rectangulaire ou carrée avec poutre compensatrice à 4 élingues

## MANUTENTION



**NOTE IMPORTANTE:** L'ENTREPRENEUR FACILITERA SON TRAVAIL EN UTILISANT LA POUTRE COMPENSATRICE APPROPRIÉE POUR LE DÉCHARGEMENT ET LA POSE DES ÉLÉMENTS. CETTE POUTRE COMPENSATRICE EST DISPONIBLE ET VENDUE À NOTRE USINE.

UNE MANUTENTION INADÉQUATE PEUT PROVOQUER UN ACCIDENT OU ENCORE PRODUIRE DES DOMMAGES QUI AFFECTERAIENT IRRÉMÉDIABLEMENT LA STRUCTURE ET L'ÉTANCHÉITÉ DES ÉLÉMENTS.

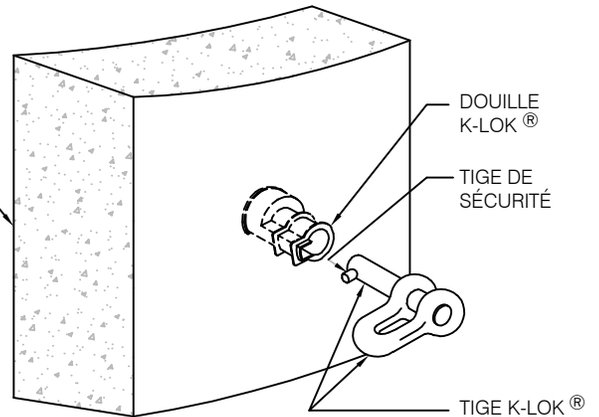
AU BESOIN, PROTÉGER LES ÉLINGUES DES ARÊTES.

\*-La capacité de la poutre est indiquée sur celle-ci.

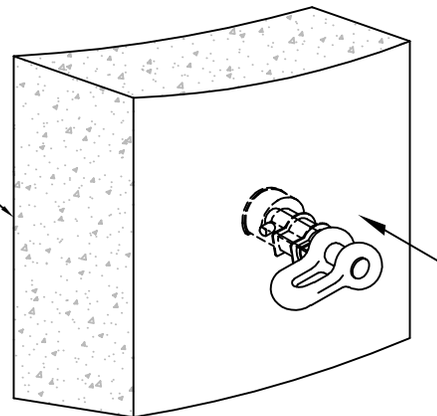
343

Cette page est laissée volontairement  
vide pour assurer une meilleure  
présentation lors de l'impression  
du catalogue en format recto-verso

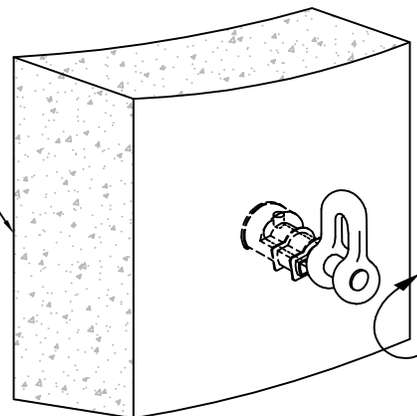
ÉTAPE 1: BIEN CENTRER LA TIGE K-LOK® AVEC LA DOUILLE ENCASTRÉE



ÉTAPE 2: INSÉRER LA TIGE K-LOK® JUSQU'AU FOND DE LA DOUILLE

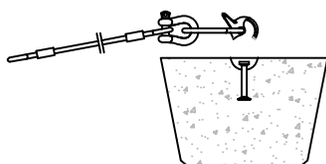


ÉTAPE 3: TOURNER LA TIGE K-LOK® À 90°. VOUS ÊTES MAINTENANT PRÊTS POUR LA MANUTENTION

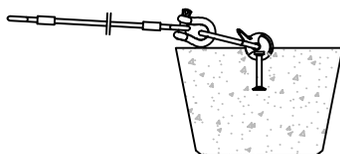


NOTE IMPORTANTE: LA TIGE K-LOK®, (PARTICULIÈREMENT LA TIGE DE SÉCURITÉ) NE DOIT JAMAIS ÊTRE ALTÉRÉE AFIN D'ASSURER LA SÉCURITÉ DE OU DES UTILISATEURS

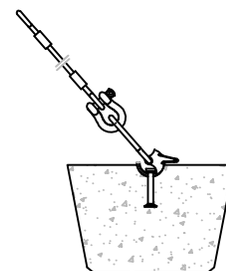
Cette page est laissée volontairement  
vide pour assurer une meilleure  
présentation lors de l'impression  
du catalogue en format recto-verso



ÉTAPE - 1 :  
PLACER L'ACCESSOIRE DE LEVAGE  
EN POSITIONNANT LA FENTE  
DIRECTEMENT AU-DESSUS DE  
L'ANCRAGE SWIFT LIFT®



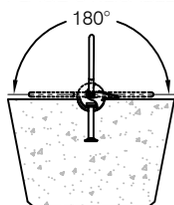
ÉTAPE - 2 :  
DESCENDRE L'ACCESSOIRE DE LEVAGE  
EN INSÉRANT LA FENTE DIRECTEMENT  
AU-DESSUS DE LA TÊTE DE L'ANCRAGE  
SWIFT LIFT®



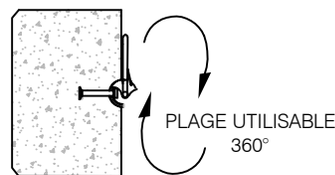
ÉTAPE - 3 :  
APPLIQUER UNE ROTATION DE  
L'ACCESSOIRE DE LEVAGE JUSQU'À  
CE QUE LA LÈVRE DE LA SPHÈRE  
S'APPUIE SUR LE DESSUS DU BÉTON

**NOTE:** AVANT DE PROCÉDER AU LEVAGE D'UNE PIÈCE DE BÉTON, S'ASSURER D'APPLIQUER UNE TENSION SUR LE CÂBLE ET DE BIEN ENLIGNER LES DIFFÉRENTS ITEMS DE L'ASSEMBLAGE DE LEVAGE DANS LA MÊME DIRECTION QUE LE CÂBLE.

PLAGE UTILISABLE



L' ANNEAU DU P50 PEUT ÊTRE  
INCLINÉ DE 0° À 180°



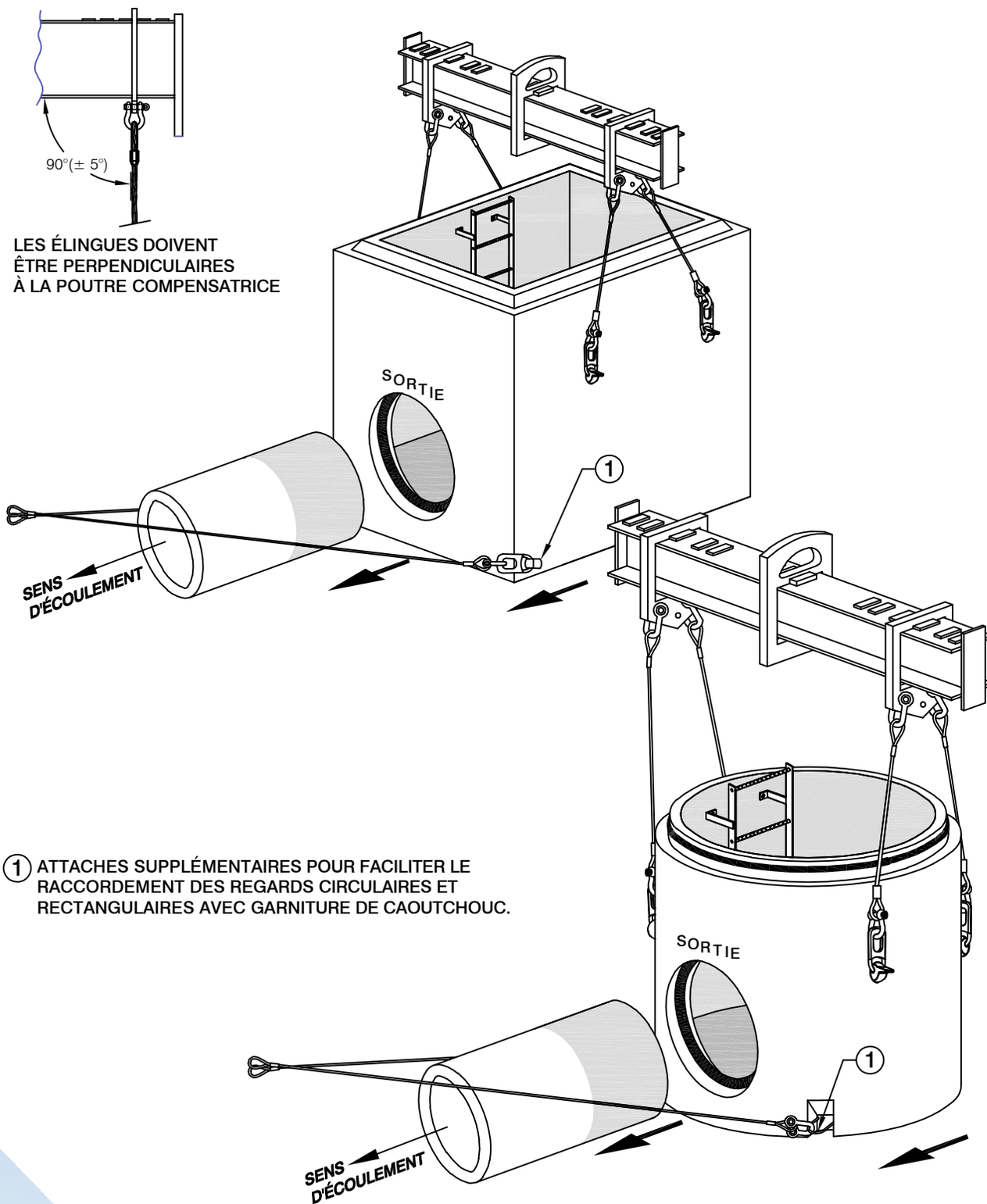
LE SPHÈRE DU P50 PEUT  
PIVOTER À 360°

**NOTE IMPORTANTE:** LE P50 SWIFT LIFT UNIVERSAL LIFTING EYE® NE DOIT JAMAIS ÊTRE ALTÉRÉ AFIN D'ASSURER LA SÉCURITÉ DES UTILISATEURS.

Cette page est laissée volontairement  
vide pour assurer une meilleure  
présentation lors de l'impression  
du catalogue en format recto-verso

# Attaches supplémentaires pour les bases circulaires et rectangulaires avec garniture de caoutchouc

## ATTACHES SUPPLÉMENTAIRES M-1600 à M-2400, MR-750 à MR-1500



- ① ATTACHES SUPPLÉMENTAIRES POUR FACILITER LE RACCORDEMENT DES REGARDS CIRCULAIRES ET RECTANGULAIRES AVEC GARNITURE DE CAOUTCHOUC.

Cette page est laissée volontairement  
vide pour assurer une meilleure  
présentation lors de l'impression  
du catalogue en format recto-verso