



1	Dalle béton existante à faire vérifier par un organisme compétent Existing concrete slab to be checked by a engineering office.
2	Semelle à cheviller soudée sur le fût de la potence Base plate welded on the pillar jib
3	Fixation recommandée / Recommended fixation by Cheville chimique / Chemical anchor M16x190 = SC0.3 - SC0.4 - SC0.6 - SC0.8 - SC1.0 M20x260 = SC1.2 - SC1.5

#### DESCRIPTIF

Ce type de fixation est à utiliser avec la plus grande prudence, et lorsque la mise en œuvre d'un massif en béton est impossible. Cette solution impose une épaisseur et une qualité de dalle suffisantes, qu'il convient de faire vérifier en fonction des couples de renversement indiqués.

**En tout état de cause, nous DÉGAGEONS NOTRE RESPONSABILITÉ quant à la tenue de ce type de fixation.**

Ces semelles ne sont pas démontables des fûts des potences.

CR = Couple de Renversement indiqué dans le tableau des potences sur fût.

#### DESCRIPTION

This type of attachment is to be used with the utmost care, when creating a concrete foundation would be impossible. This solution requires a slab of a sufficient depth and quality, which should be verified in accordance with the maximum moments indicated.

**In any case, we DENY ALL LIABILITY regarding the strength of this type of attachment.**

These base plates cannot be removed from jib crane pillars.

MM = Maximum Moment indicated in the pillar jib crane table.

N°	TxT	Nombre de trous	Ø trous	B x B	Épaisseur	Couple de Renversement
		Number of holes				
	mm		mm	mm	mm	DaN.m
SC03	300 x 300	4	20	250 x 250	12	250
SC04	400 x 400	8	20	350 x 350	15	1 000
SC06	600 x 600	8	20	500 x 500	15	1 500
SC08	800 x 800	12	20	700 x 700	20	3 800
SC10	1 000 x 1 000	16	20	900 x 900	20	6 000
SC12	1 200 x 1 200	16	25	1 100 x 1 100	20	8 000
SC15	1 500 x 1 500	16	25	1 400 x 1 400	20	12 000

