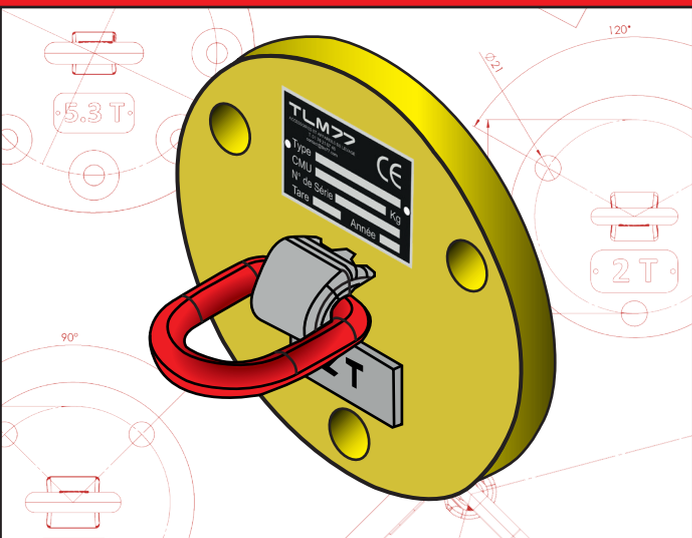


PLATINE DE LEVAGE PDL



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Platine de levage composée de :
 - Support embase ronde en acier S355
 - Anneau en acier allié classe 8 et Semelle acier doux
- Charge maximale utile à 0° : de 2 à 5,3 tonnes.
- Articulée à 180°, utilisable sur 120°
- Peinture époxy

La platine de levage est prévue pour être fixée sur un support en béton non fissuré, en applique, au plafond ou au sol afin d'être utilisée comme point d'ancrage. Vous pourrez ainsi effectuer un levage ou un tirage de charge en toute sécurité.



■ PDL2T



■ PDL3T



■ PDL5T

Photos non contractuelles.



Pour la fixation de nos platines de levage, nous recommandons les chevilles chimique **SPIT MAXIMA M16X190** ou les chevilles mécaniques **SPIT TRIGA Z XTREM V12-18/25** (les chevilles ne sont pas fournies avec la platine).

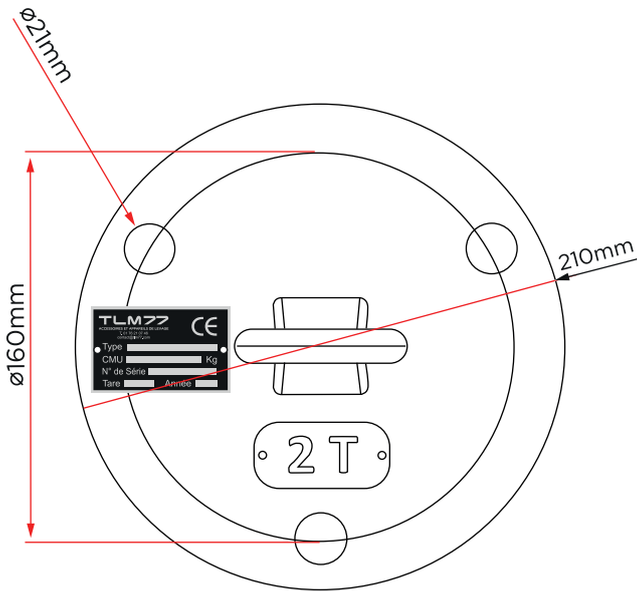
Pour de plus amples informations concernant les caractéristiques de poses, veuillez-vous reporter à la notice d'utilisation.



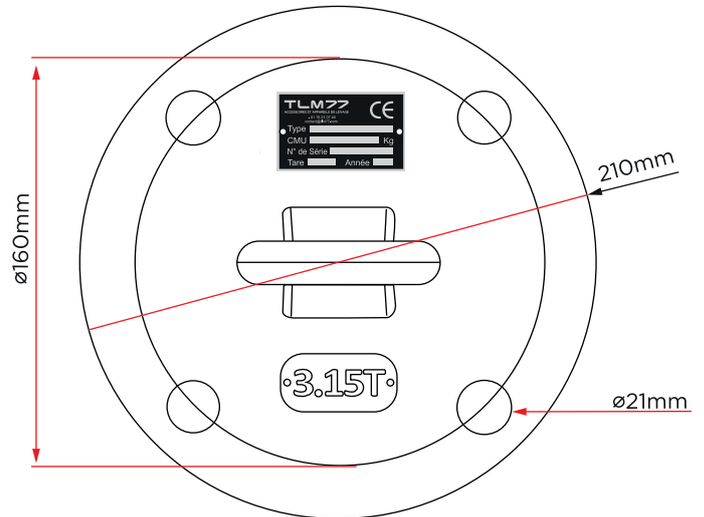
La platine de levage est considérée comme accessoires de levage et est donc soumise aux vérifications générales périodiques (arrêté du 1er mars 2004).



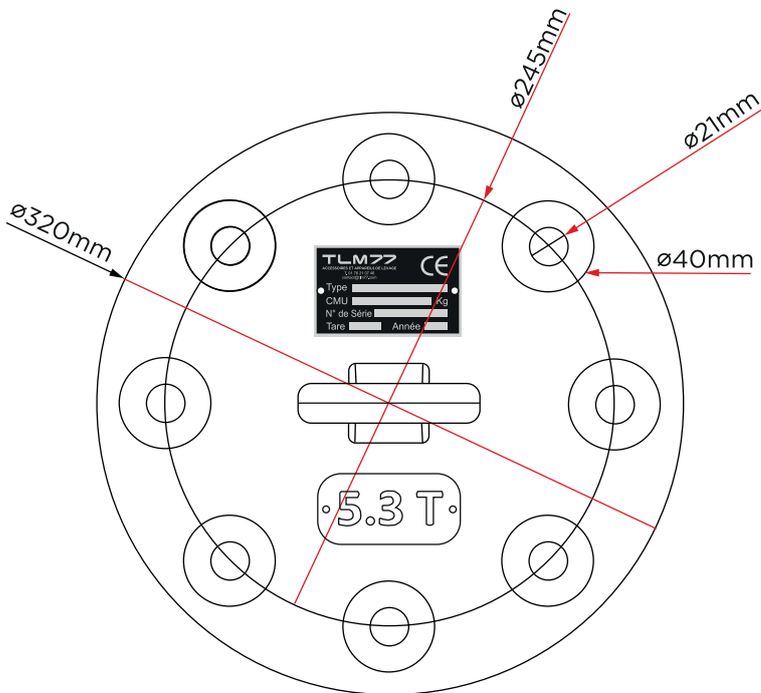
SCHÉMAS TECHNIQUES



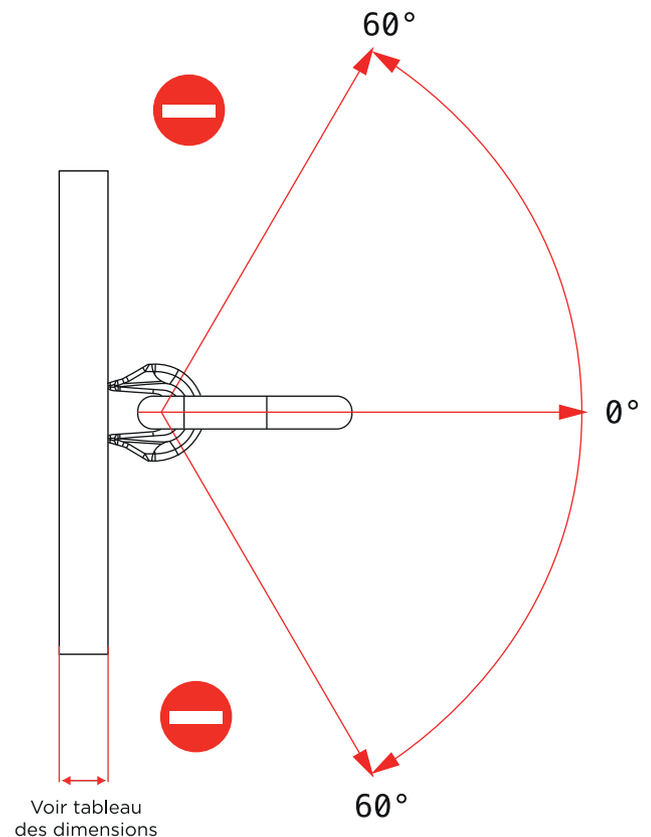
■ PDL2T



■ PDL3T



■ PDL5T



La platine de levage est considérée comme accessoires de levage et est donc soumise aux vérifications générales périodiques (arrêté du 1er mars 2004).



TABLEAUX DE CHARGES ET DE MESURES

Tableau des dimensions

Références	Nombres de trous	Diamètre des trous	Entraxe	Platine	Epaisseur	Poids
		ø mm	ø mm	ø mm	mm	kg
PDL2T	3	21	160	210	20	5,3
PDL3T	4	21	160	210	20	5,5
PDL5T	8	21	245	320	20+5	14,35

Tableau des charges maximales d'utilisation

				
Code	0°	0°	0 - 45°	45 - 60°
	1 brins	2 brins	2 brins	2 brins
	t	t	t	t
PDL2T	2	4	2,8	2
PDL3T	3,15	6,3	4,4	3,15
PDL5T	5,3	10,6	7,4	5,3

Les CMU sont données exclusivement pour un support de type :

- Béton non fissuré
- Résistance mini C20/25
- Epaisseur mini de 200 mm

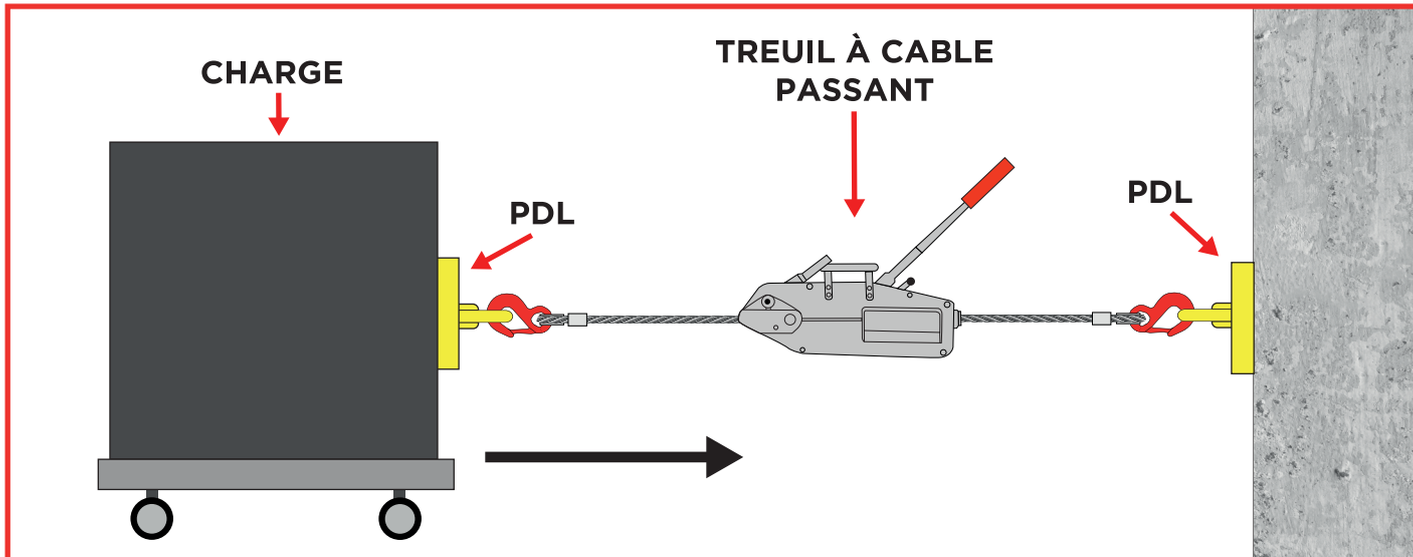
Il est de la responsabilité de l'installateur et de l'utilisateur de :

- qualifier le matériau support, le domaine d'emploi (par des essais chantiers).
- vérifier que le support est apte à supporter les charges apportées par les chevilles notamment dans le cas d'un groupe de chevilles.

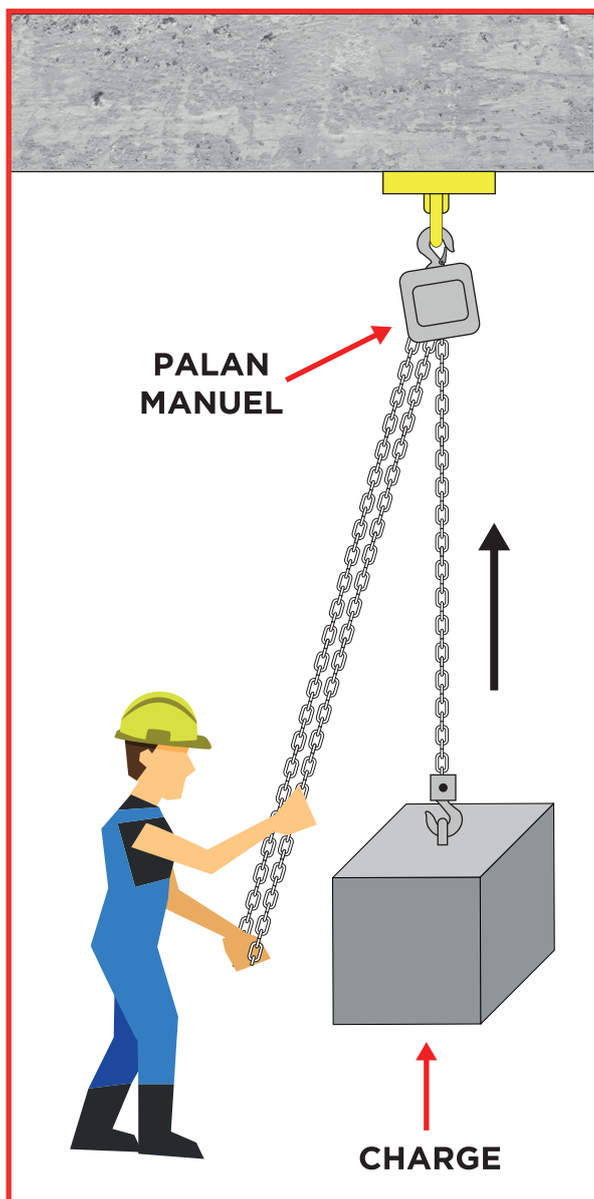


EXEMPLES DE SITUATIONS

TRACTION



LEVAGE



ARRIMAGE

