




La main de levage est utilisée pour la **manutention d'éléments préfabriqués en béton**.

Elle est constituée d'une **anse articulée** sur une **sphère de couplage** qui reprend la **tête de l'ancre**.

Voir les tarifs 

— CHAMPS D'APPLICATION

Cette main de levage vous permettra de soulever des **charges lourdes** en **toute sécurité**.

Disponible en plusieurs capacités de charge jusqu'à **20 tonnes**.

Finition par **zingage électrolytique**.

POINTS FORTS

- ✓ **Robuste** : la matière **acier** garantit une grande robustesse
- ✓ **Certifiée norme CE**

Le +

Elles sont fournies avec un certificat.

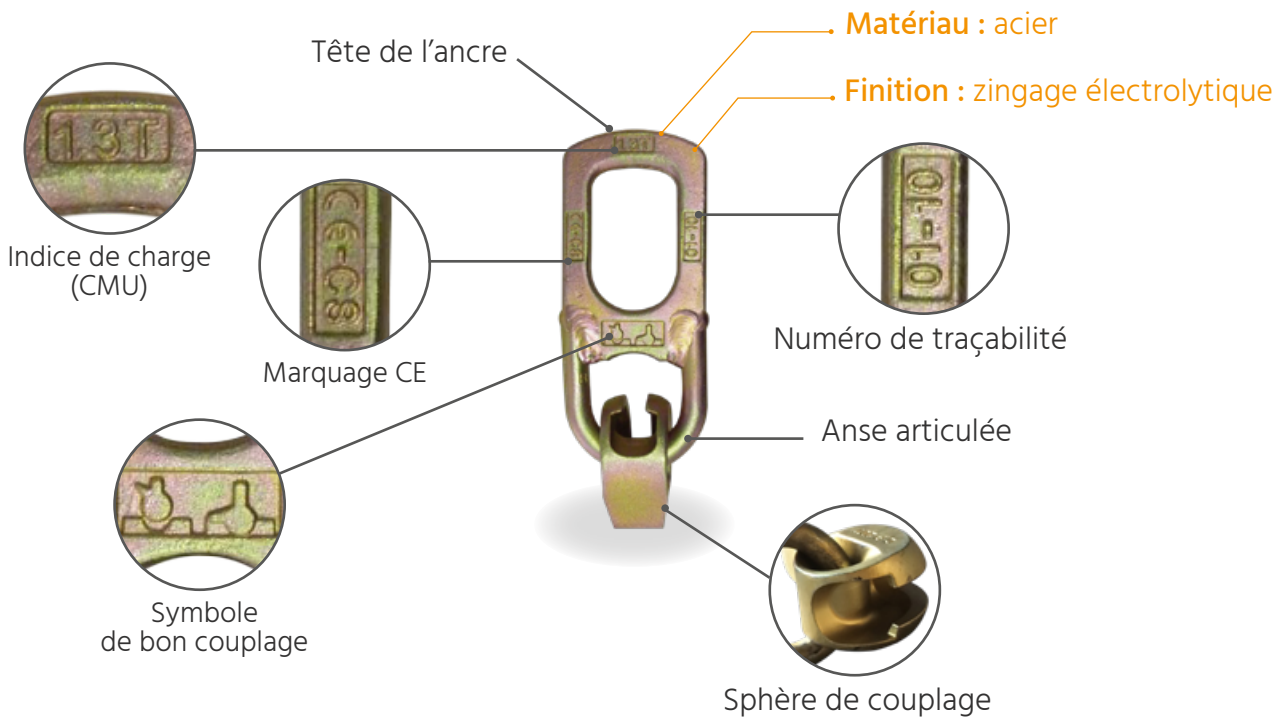


⚠ Consigne de sécurité

Il conviendra de **s'assurer** que la **charge d'utilisation** indiquée sur la main de levage est la **même** que celle inscrite sur la tête de l'ancre. Le **dimensionnement** de la main de levage doit être réalisé par un **bureau d'étude compétent**. Quelle que soit leur fréquence d'utilisation, elle doit être **contrôlée une fois par an** et par une **personne compétente**. Elle ne doit avoir subi **aucune déformation permanente**. **Aucune réparation n'est possible**. **Ne jamais utiliser** le système de levage dans un **autre but** que celui pour lequel il a été créé.



— CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



— DIMENSIONS - ANCRES DISPONIBLES

Modèle (T) : 1.3 / 2.5 / 5 / 10 / 20

Groupe de charge	A	B	C	D	Poids
1/1.3	11 mm	55 mm	70 mm	190 mm	0.9 kg
1.5/2.5	16 mm	56 mm	70 mm	215 mm	1.4 kg
3/5	21 mm	69 mm	85 mm	270 mm	3.4 kg
7.5/10	30 mm	90 mm	115 mm	365 mm	9.1 kg
12/20	41 mm	106 mm	135 mm	506 mm	21.0 kg
21	52 mm	164 mm	189 mm	661 mm	46.5 kg

