



## Minute sécurité Levage – Schéma d'élingage (1/2)

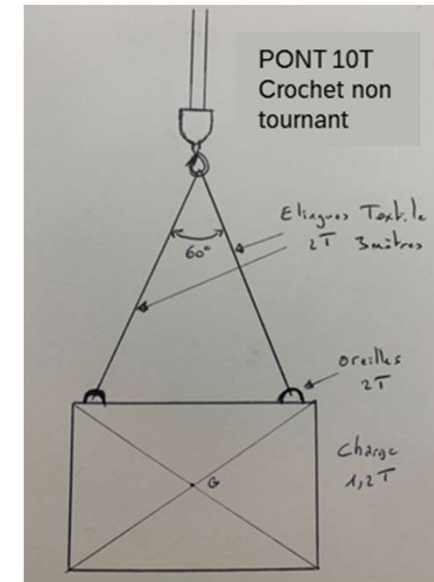


### Le schéma d'élingage d'une opération de levage :

- C'est **la méthode de liaison** entre les accessoires de levage et la charge.

### Le schéma d'élingage **comprend obligatoirement** :

- L'engin de levage
- Le type de crochet de l'engin de levage (tournant ou non tournant)
- Les accessoires de levage et leurs CMU respectives
- L'angle d'élingage
- Les prises des élingues (directe, baguée, panier,...)
- Les protections des arêtes vives de la charge s'il y en a
- La charge et son (ses) point(s) d'accrochage



**Le schéma d'élingage est obligatoire pour toutes les opérations de levage.  
Il fait obligatoirement partie du MO QSE, du MOS, du « 5 avant d'agir », MOS éphémère, etc...**



#### Règle d'or n° 5

Je respecte toutes les règles concernant la manutention des charges et ne me tiens jamais sous une charge





## Minute sécurité Levage – Schéma d'élingage (2/2)



Le schéma d'élingage d'une opération de levage permet aussi de vérifier :

- **Si la capacité des moyens de levage est suffisante par rapport au poids de la charge.**
- **la compatibilité entre la précision des manœuvres requises et la vitesse minimale de levage de l'engin** afin de définir s'il est nécessaire ou non de mettre en œuvre un accessoire intermédiaire (palan, pull-lift, ...).

**Le schéma d'élingage est obligatoire pour toutes les opérations de levage.  
Il fait obligatoirement partie du MO QSE, du MOS, du « 5 minutes avant d'agir », MOS éphémère, etc...**



### Règle d'or n° 5

Je respecte toutes les règles concernant la manutention des charges et ne me tiens jamais sous une charge

