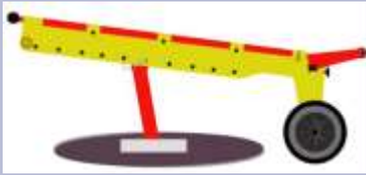


CONSEILS POUR UNE UTILISATION OPTIMALE DU LIFTPLAQ®



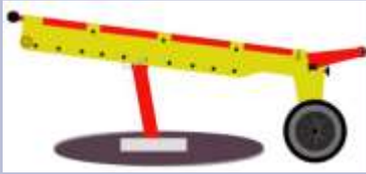


LIFTPLAQ® ET LA PREVENTION DES RISQUES



**La maîtrise des risques
est un enjeu à la fois
pour les hommes, l'entreprise et la société.**

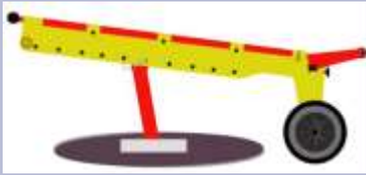
**Si les accidents du travail
et les maladies professionnelles
ont un coût,
la prévention est un
investissement.**



AVANTAGES DU LIFTPLAQ®



- **Prévenir les risques d'accident corporels
(TMS, lombalgies, pincements, doigts et mains écrasés ...)**
- **Prévenir les risques d'accident matériels
(chute du couvercle dans la fosse)**
- **Utilisation d'un outil unique, mobile et polyvalent
pour tous les types de plaques et tampons**
- **Réduire les efforts, améliorer le confort
et la simplicité de manutention**



GESTES ET POSTURES



LEVER UN POIDS

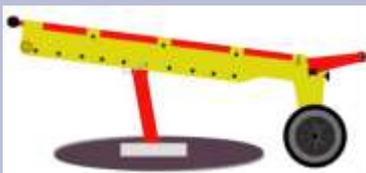


OUI



NON

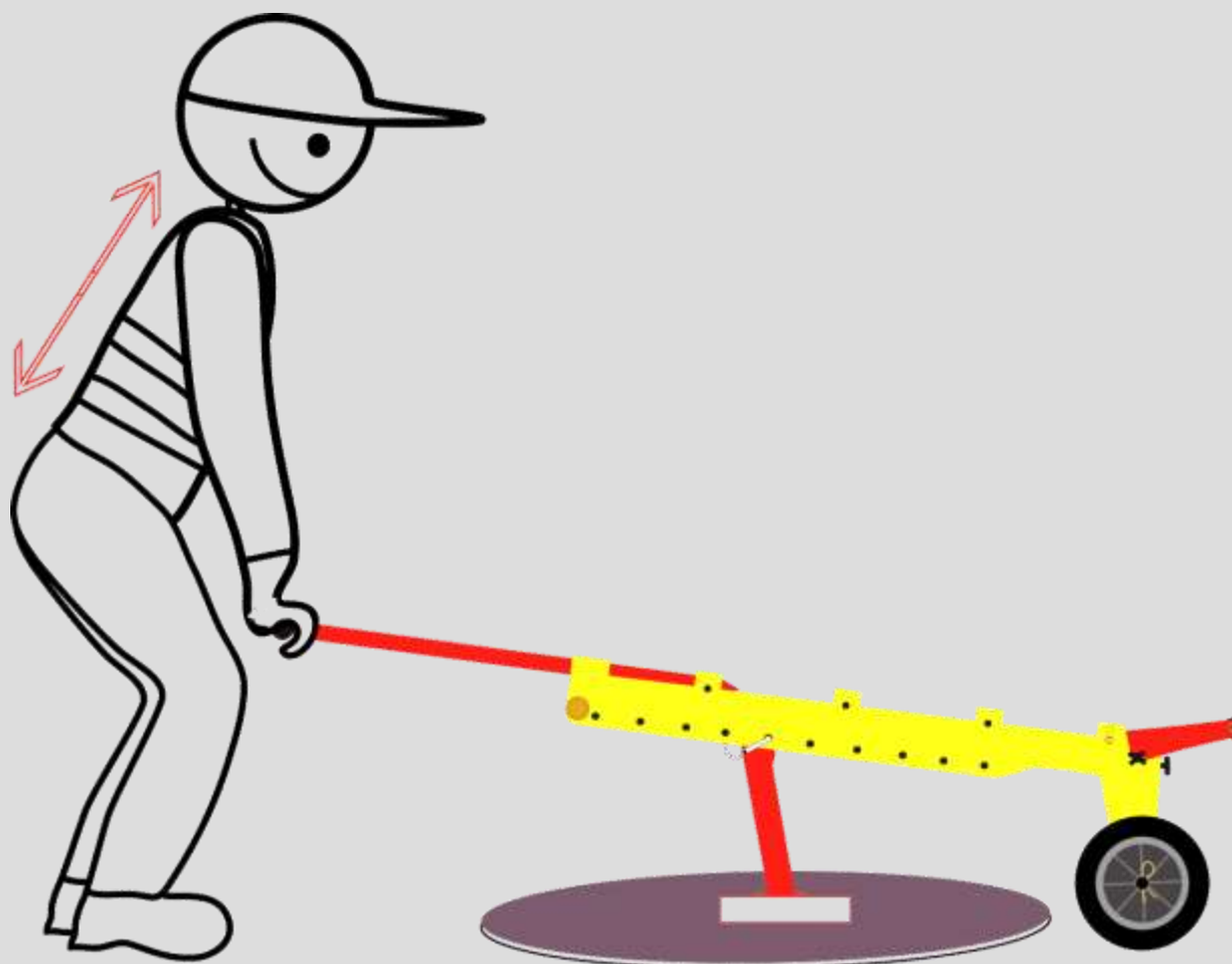


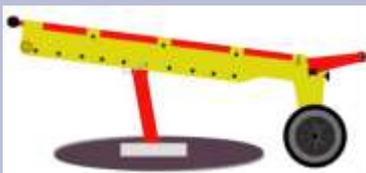


GESTES ET POSTURES



POSITION OPTIMALE



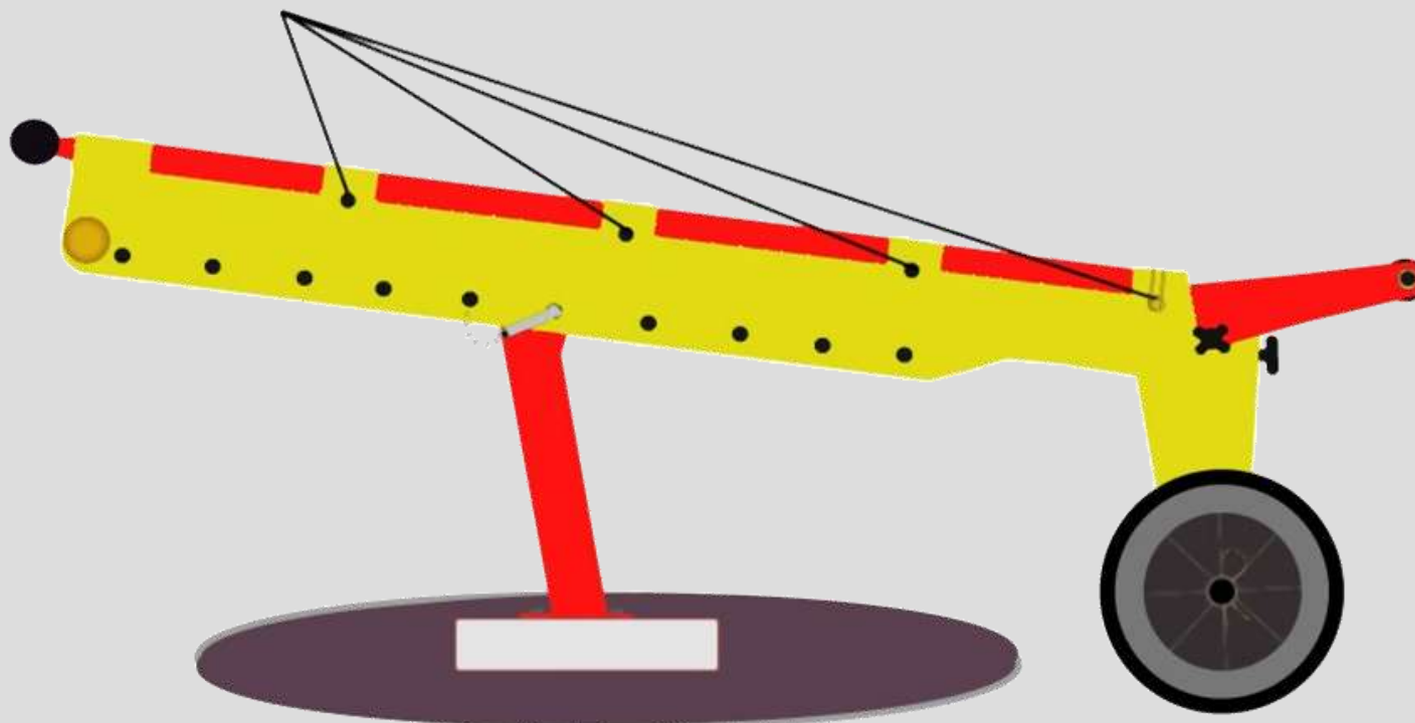


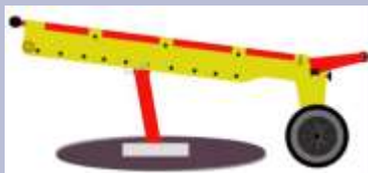
MANCHE DU LIFTPLAQ®



POSITIONNEMENT DU MANCHE

4 positions suivant la taille et le poids de la plaque ou du tampon

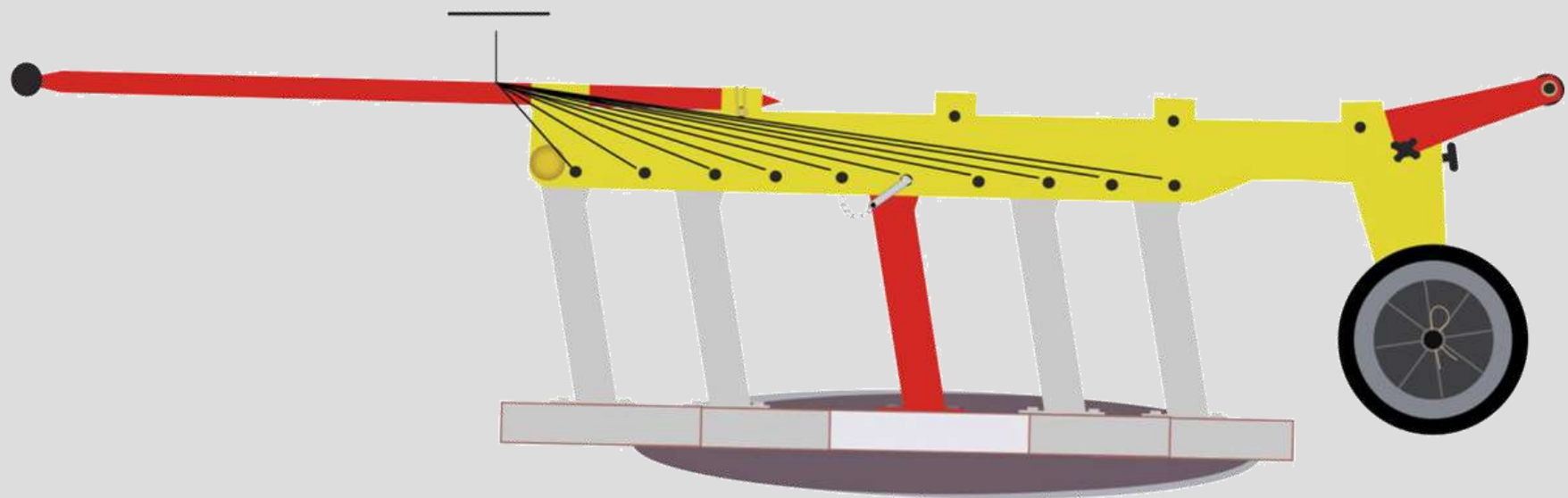


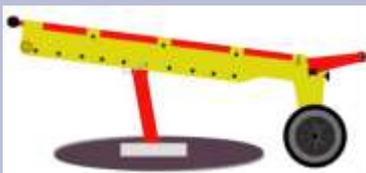


AIMANT DU LIFTPLAQ® 10 POSITIONS



10 positions suivant la taille
de la plaque ou du tampon





CONSEILS DE MANIPULATION PLAQUES ET TAMPONS



Etape 1 :

Déblochage d'une plaque ou d'un tampon

Lorsqu'une plaque ou un tampon est bloqué ou n'a pas été manipulé depuis très longtemps, il est préférable de positionner une première fois l'aimant au bord de la plaque ou du tampon afin de concentrer l'effort de levage sur sur cette zone.



Vue du dessus



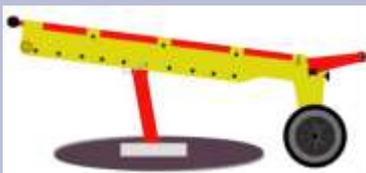
Vue latérale

Etape 2 :

Manipulation de la plaque ou du tampon

Ensuite, retirer l'aimant et le positionner cette fois-ci au centre pour lever la plaque ou le tampon.





CONSEILS DE MANIPULATION PLAQUES ET TAMPONS

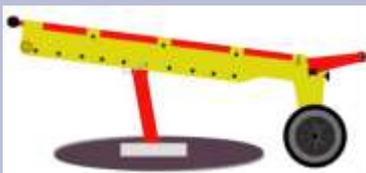


Débloccage d'un tampon verrouillé



**La pointe métal du manche est prévue
principalement pour le déblocage des tampons
verrouillés.**





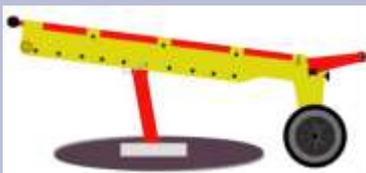
CONSEILS DE MANIPULATION PLAQUES ET TAMPONS



Ouverture d'un tampon articulé

**Positionner l'aimant au bord du tampon
Enlever la goupille de l'aimant
Ramener les roues sur le tampon
Remettre la goupille au trou correspondant.**





CONSEILS DE MANIPULATION PLAQUES ET TAMPONS



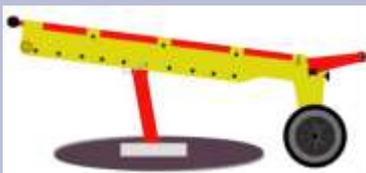
Retirer l'aimant d'une plaque ou d'un tampon sans effort

Pour retirer facilement l'aimant de la plaque ou du tampon, il est impératif de rentrer le manche complètement. Si le manche reste sorti, il sera demandé un effort beaucoup plus important.

OUI

NON





CONSEILS DE MANIPULATION PLAQUES ET TAMPONS



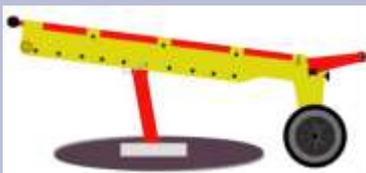
Utilisation de la masselotte



**Une fois vissée à une des poignées du manche,
la masselotte a une fonction de marteau.**

**Le martèlement permet la vibration de la plaque ou du tampon.
Ce qui facilite la manipulation de la plaque ou du tampon par la suite.**

CONSEIL : Visser fermement et complètement la masselotte à la poignée.

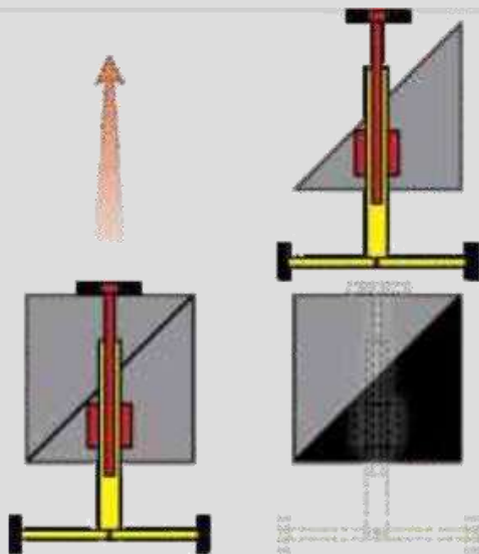


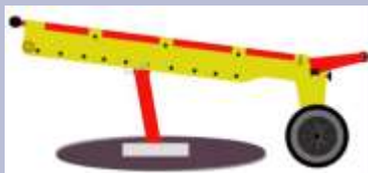
ACCESSOIRES ET OPTIONS



PROLONGATEURS DE ROUES

Pour manipuler les grandes plaques, telles que les K2C, il est nécessaire d'utiliser les prolongateurs de roues.





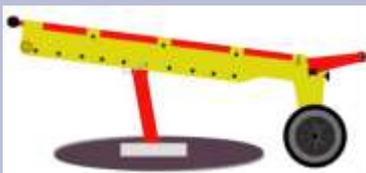
ACCESSOIRES ET OPTIONS



KIT CHAINES

Pied muni de chaînes et crochets permettant l'ouverture d'une plaque ou d'un tampon dépourvu de métal.





ACCESSOIRES ET OPTIONS



GRANDES ROUES

Les grandes roues permettent une mobilité plus aisée sur terrain meuble (gravier, terre, sable...). En utilisant les prolongateurs munis des grandes roues, le poids est déporté et le levage facilité, car une partie de la plaque ou du tampon se retrouve positionnée sous les prolongateurs.



Roues d'origine :

150 mm de diamètre / Bande roulante 20 mm

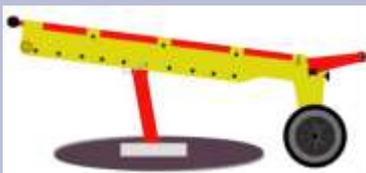
Grandes roues en option :

250 mm de diamètre / Bande roulante 45 mm

Roue 150 mm

Roue 250 mm





TRANSPORT DU LIFTPLAQ®



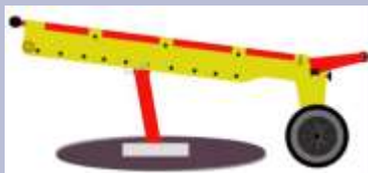
Transporter le LIFTPLAQ® muni des prolongateurs de roues

Une **GOUPILLE** est livrée avec les prolongateurs de roues. Celle-ci permet le transport des prolongateurs le long du châssis du LIFTPLAQ®.



GOUPILLE





TRANSPORT DU LIFTPLAQ®



Transporter le LIFTPLAQ® dans un véhicule

Le LIFTPLAQ® peut être facilement stocké dans le coffre d'une voiture en démontant l'aimant du châssis, ce qui divise le poids de l'outil par 2.

NB : Photos prises avec une petite voiture citadine, ce qui montre le faible encombrement du LIFTPLAQ®.



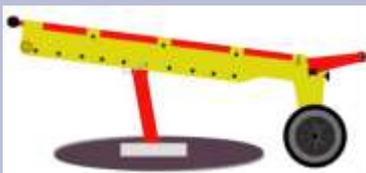
Démonter l'aimant en enlevant la goupille



Le châssis et l'aimant peuvent être manipulés séparément



Les deux éléments sont stockés facilement dans le coffre



TRANSPORT DU LIFTPLAQ®



Transporter le LIFTPLAQ® dans un véhicule

**Le LIFTPLAQ® requiert un minimum de place.
Son transport est aisé dans un véhicule utilitaire.
Il peut se positionner à la verticale grâce à sa béquille et un simple tendeur.**





LIFTPLAQ®

**Toute l'équipe LIFTPLAQ®
vous souhaite une bonne utilisation
et reste à votre disposition**

**Contact :
téléphone : 04.68.28.44.73
mail : liftplaq@orange.fr
site : www.liftplaq.fr**

