



FICHE DE SECURITE ET D'UTILISATION DU REGARD LOTIS D400

1. Équipement de protection individuelle obligatoire (EPI)

La manipulation de nos regards de chaussée doit être réalisée avec un minimum de protection



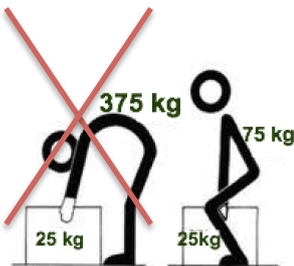
Gants de protection



Chaussures de sécurité

2. Précaution pour éviter le risque de surcharge

Règles à respecter pour soulever des charges tout en évitant un risque de surcharge



1. Le corps doit se trouver le plus près possible de la charge (bon encadrement)
2. Corps droit avec une base solide (largeur des pieds plus grande que largeur des épaules)
3. Empoigner la charge de telle façon que l'on puisse la déplacer en laissant le dos droit.
4. Bassin verrouillé (contracter les muscles stabilisateurs du bassin, abdominaux et dorsaux)
5. Les genoux légèrement fléchis
6. Bras tendus
7. Le dos droit, disques bien placés

3. La manutention

P.I.L recommande l'utilisation de pioche, pied de biche... pour la manutention du tampon LOTIS

Le tampon est doté de 2 points de préhension dimensionnés pour pouvoir être utilisés par la plupart des outils du marché. (pioche, pied de biche, barre à mine, marteau d'égoutier..)

4. Présentation générale du regard

pour plus de détail se référer à la fiche technique

http://www.pil.fr/fr/cadre-rond-4/regard-de-chaussee-lotis-d400_b.html
ou à la page 19 de notre catalogue 2015



Sens de circulation / guide de centrage



Exigences normatives



Zones de préhension

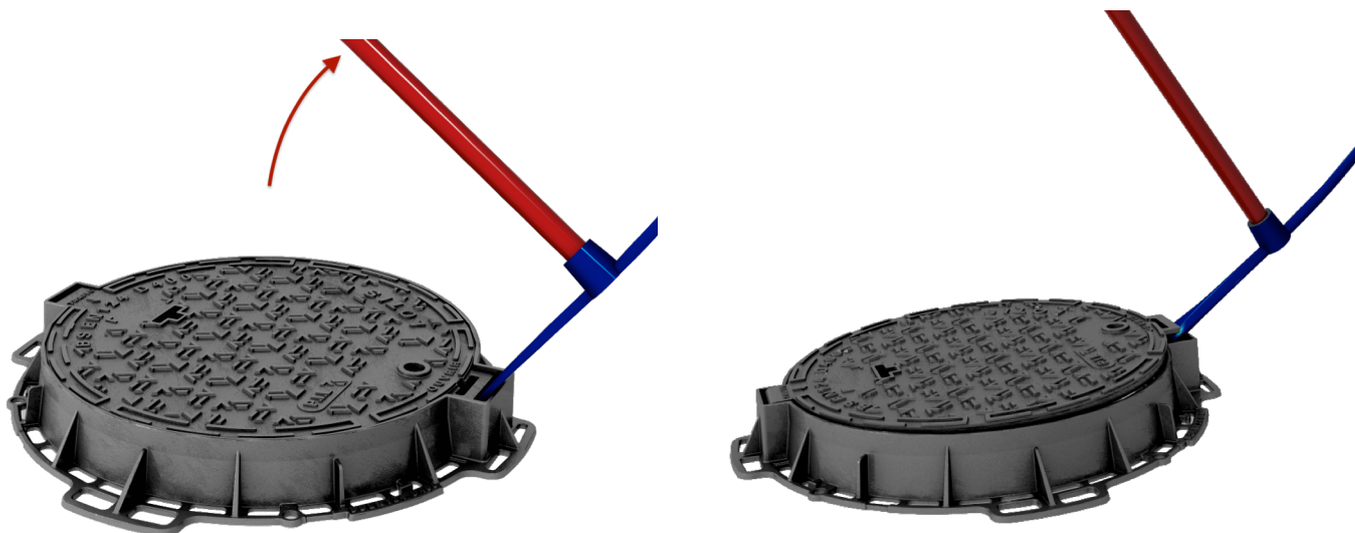


Zone de déverrouillage

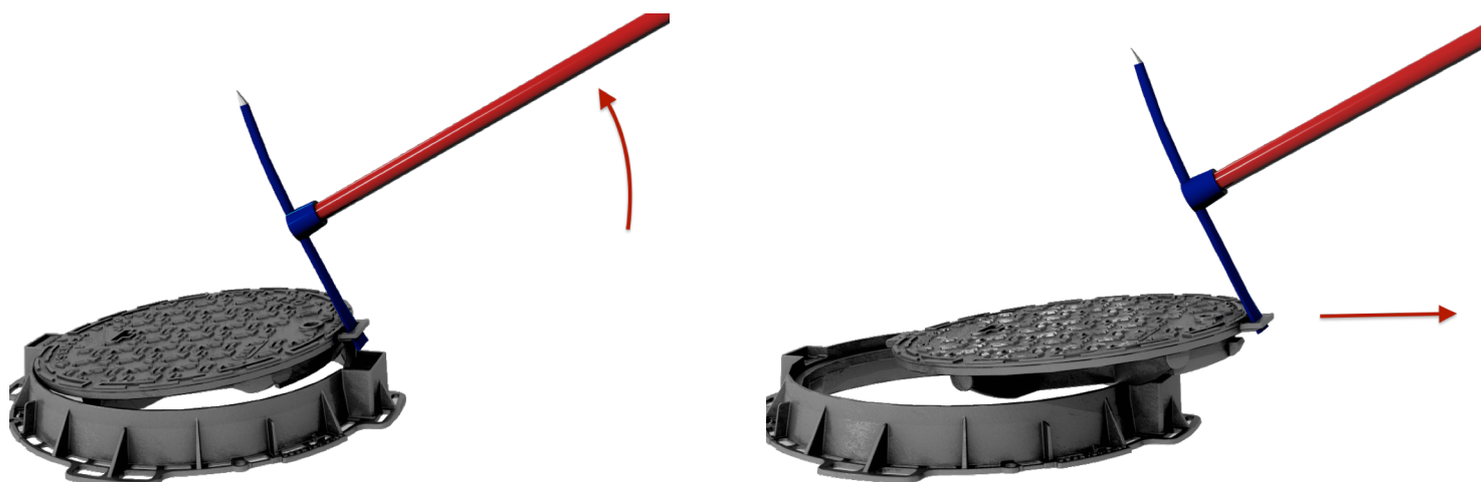
Fiche de sécurité et d'utilisation du regard de chaussée LOTIS

5. Principe d'utilisation du regard Lotis

phase 1 : déverrouillage et ouverture du tampon
faire levier entre le cadre et le tampon à l'aide d'un outil usuel
(l'outil ne doit pas être introduit dans la poignée de manutention du tampon)



phase 2 : enlèvement du tampon
l'outil doit être introduit dans la poignée de manutention du tampon



phase 3 : remise en place du tampon
introduire la pioche dans le point de préhension coté opposé verrouillage
translater le tampon jusqu'au guide de centrage

