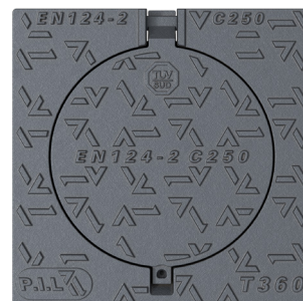


RÉGARD DE BRANCHEMENT RÉHAUSSABLE

**T320 C250, T360 C250,
T360V C250, T460 C250**

**TRB320 C250, TRB360 C250,
TRBVSD360 C250, TRB460 C250**

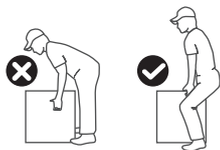


CONSIGNES DE SÉCURITÉ



Équipement de protection individuelle obligatoire (EPI) :

- Chaussures de sécurité
- Gants de protection
- Casque de protection



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

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

NOTICE DE POSE

! Le scellement devra faire l'objet de soins particuliers car les sollicitations transmises par le passage éventuel des véhicules légers restent élevées.

CONDITIONS D'EXPLOITATION

Les tampons sont indémontables « antivol » après l'installation. De par leur conception, l'articulation reste prisonnière du scellement.

La masse relativement faible des tampons leur permet d'être manipulés par une seule personne.

Le décollement des tampons doit être effectué à l'aide d'outil usuel (tournevis, burin, pied de biche) à l'emplacement prévu à cet effet (ergot).



Il est important de bien nettoyer la zone d'appui cadre / tampon ainsi que la gorge hydraulique avant toute fermeture. La gorge doit être remplie d'eau pour éviter la remontée d'odeurs.

LIEU D'INSTALLATION

Ce dispositif est prévu pour être installé dans la zone des caniveaux ou bordures longeant les voies de circulation et les trottoirs (Figure 5) qui, mesurée à partir de la bordure, s'étend au maximum à 0,5 m côté voie de circulation, et au maximum à 0,2 m côté zone piétonne.

Ce document est valable pour la pose en travaux neufs et réhabilitation.

1 - PRÉPARATION DU SUPPORT

Dépoussiérer le cadre par brossage ou soufflage. Vérifier l'état du joint EPDM et le tuyau PVC avant la mise en place.

2 - MISE EN PLACE

Translater le tampon comme indiqué sur la photo. Fermer le tampon.

Installer le regard complet sur le tuyau (bien respecter l'orientation du joint dans le PVC).

En fonction du type et de l'épaisseur du PVC utilisé, il est possible d'utiliser de la graisse pour faciliter la translation du regard dans le tuyau.

3 - SCHELLEMENT

Ajouter enrobé ou autre autour du tuyau PVC / sous cadre. Positionner l'ensemble du regard cadre et tampon par glissement jusqu'à sa mise à niveau. Les deux surfaces « dessus du cadre » et le sol seront affleurantes.

Il est possible de faire un pré réglage et finaliser sa mise à niveau avec un enrobé à chaud ou à froid pour obtenir un raccord parfait avec le milieu environnant.



Éliminer le béton « de l'articulation », avant la prise du produit de scellement en articulant le tampon avec un angle > 100° ou avec un burin si le produit a fait sa prise.

Le scellement peut être effectué avec divers matériaux (mortier de ciment CPA45, résine de scellement...) et finition avec enrobé. Ce choix pourra dépendre des conditions météorologiques.



Il est impératif de respecter le dosage en eau et les temps de durcissement complet préconisés par le fabricant du produit de scellement.

4 - FINITION

Nettoyer l'assise du tampon et la gorge hydraulique du cadre (si présence de mortier ou autre). Vérifier que l'articulation est fonctionnelle.



Le tampon doit s'ouvrir impérativement avec un angle > 100° pour éviter les risques de fermeture sans intervention humaine.

Remplir d'eau la gorge hydraulique afin d'obtenir la fonction d'étanchéité aux odeurs.

Rappel : La responsabilité de la qualité des matériaux de scellement et leur tenue n'est pas assumée par le fabricant du regard fonte mais par la société chargée de sa mise en place.

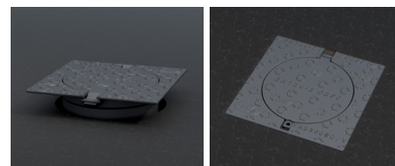
Le choix de la classe appropriée et du matériau est de la responsabilité du prescripteur. Il convient de sélectionner la classe supérieure là où existe un doute sur la classe à utiliser.



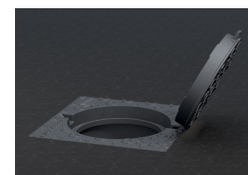
INCLINER ET TRANSLATER LE TAMPON DANS SON CADRE



FERMER LE TAMPON ET EMBOÏTER LE JOINT SUR PVC



MISE À NIVEAU DU REGARD PAR GLISSEMENT SUR ENROBÉ OU MORTIER



ÉLIMINER ET NETTOYER L'ENROBÉ PRÉSENT DANS L'ARTICULATION (OUVERTURE > 100°)