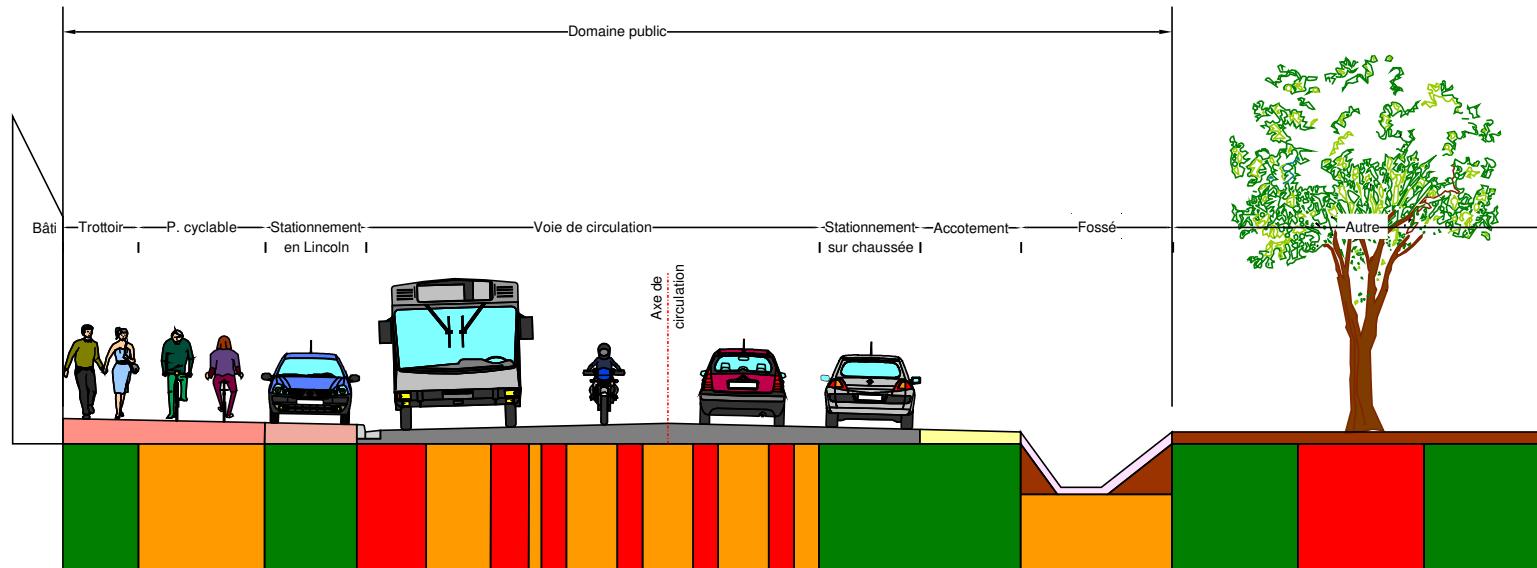


7.1 Zone d'implantation des réseaux

IMPLANTATION DE TRANCHEE LONGITUDINALE

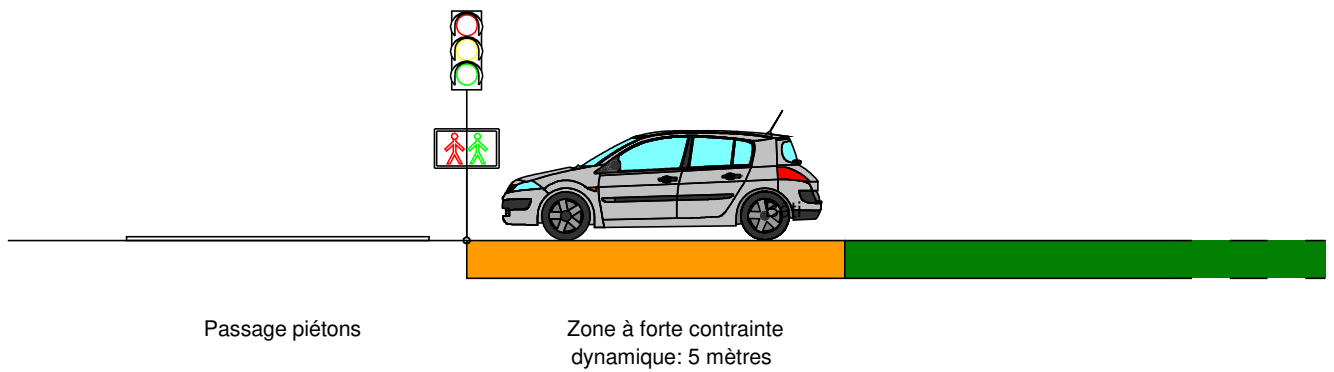
PRINCIPE GENERAL



Légende : Zone d'implantation des réseaux

-  : Zone d'implantation interdite
-  : Zone d'implantation déconseillée
-  : Zone d'implantation privilégiée

IMPLANTATION DE TRANCHEES TRANSVERSALES

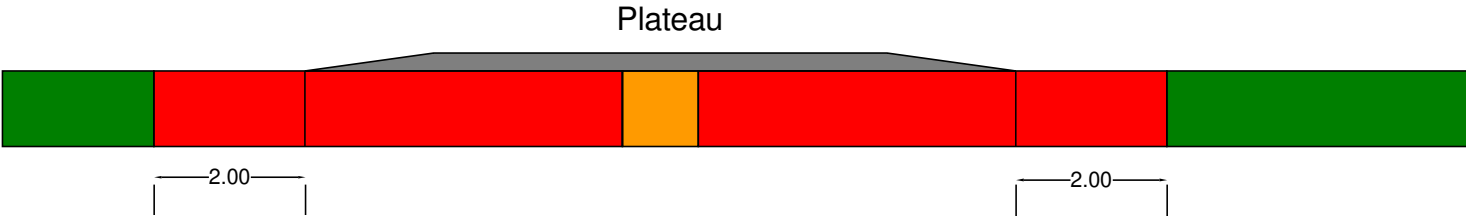



: Zone d'implantation déconseillée





: Zone d'implantation privilégiée

IMPLANTATION DE TRANCHEES TRANSVERSALES SUR ROUTE AVEC PLATEAU

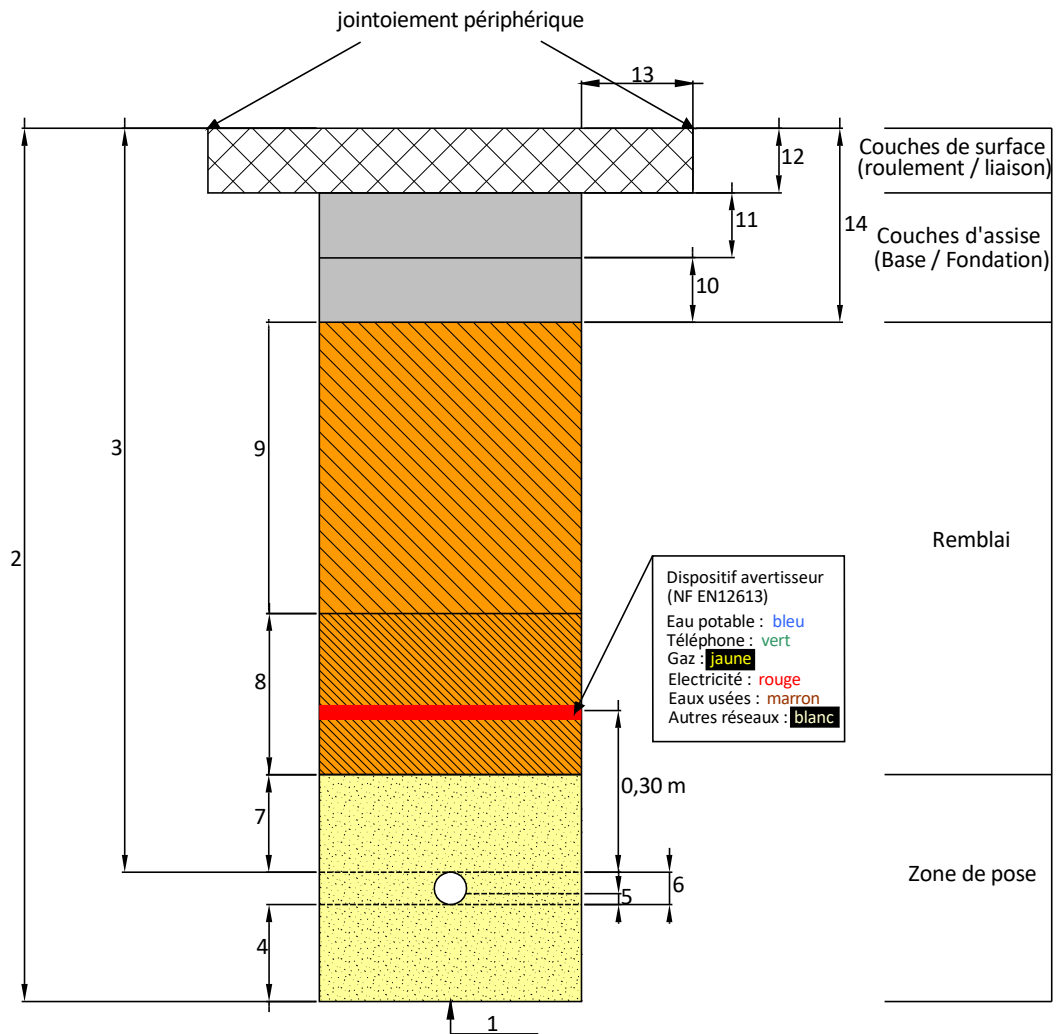


 : Zone d'implantation interdite

 : Zone d'implantation déconseillée

 : Zone d'implantation privilégiée

7.2 COUPE TYPE D'UNE TRANCHEE

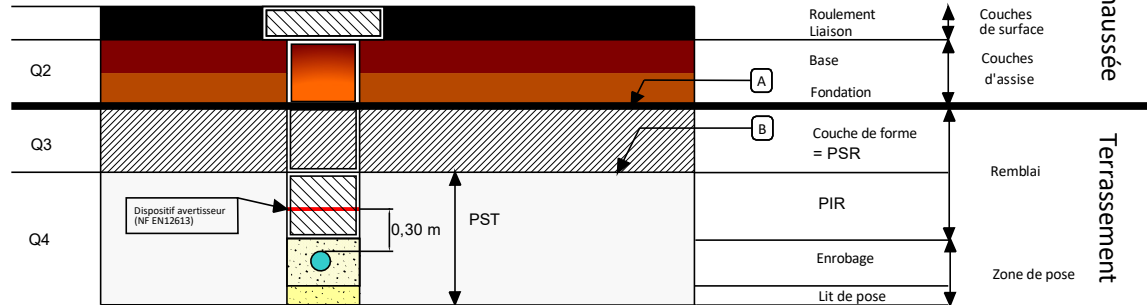


LEGENDE

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 1 - Fond de tranchée | 8 - Partie inférieure de remblai |
| 2 - Profondeur de tranchée | 9 - Partie supérieure de remblai |
| 3 - Hauteur de recouvrement | 10 - Couche de Fondation |
| 4 - Lit de pose | 11 - Couche de base |
| 5 - Assise | 12 - Couches de surface |
| 6 - Remblai latéral | 13 - Epaulement |
| 7 - Remblai initial | 14 - Structure de chaussée |

7.2a Coupe type d'une structure de tranchée pour les chaussées, les trottoirs, les pistes cyclables ou les voies vertes

Objectif
de densification
selon NF P 98-331



PST : Partie supérieure des terrassements

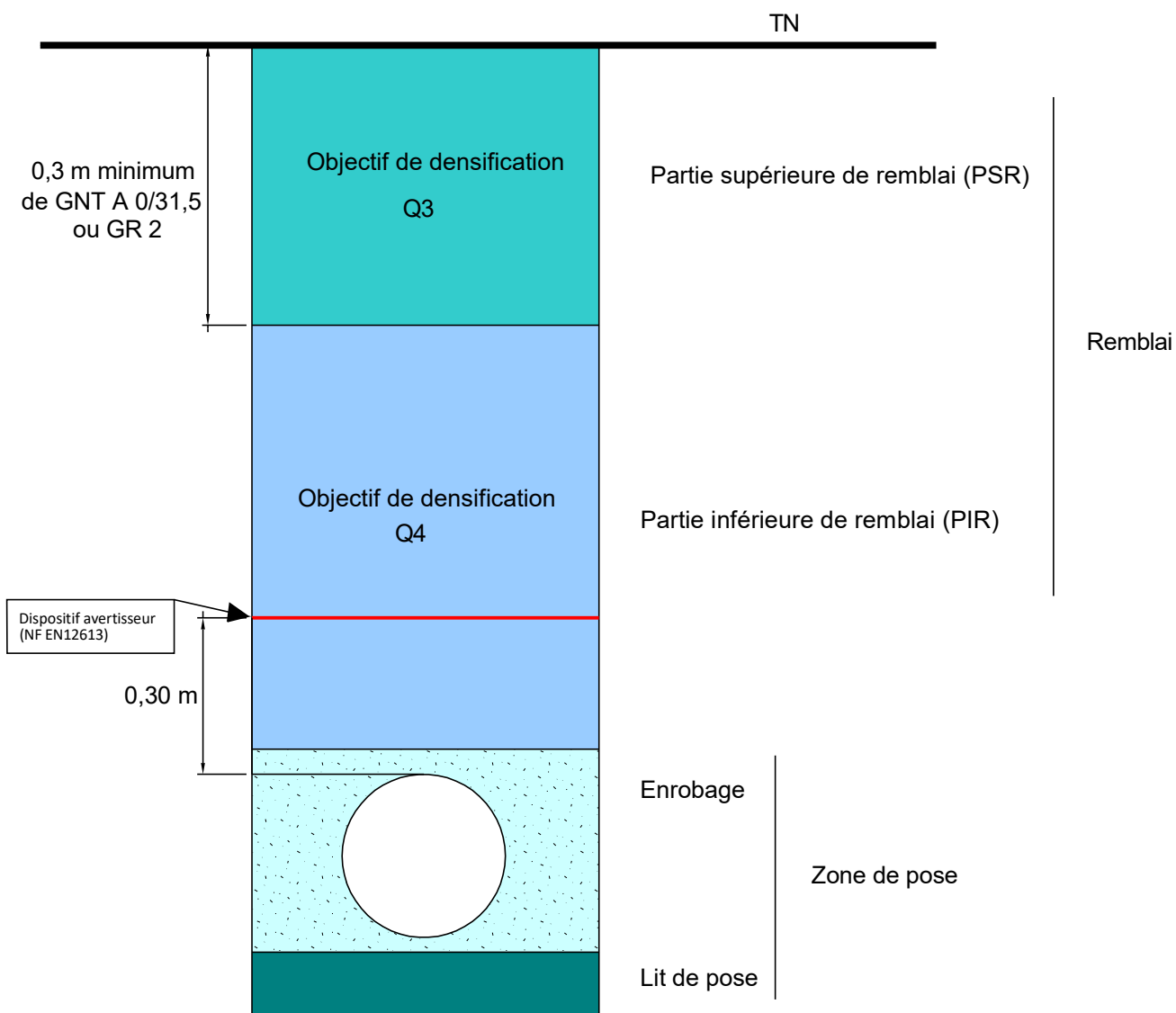
A Plate-forme support de chaussée (PF)

B Arase terrassement (AR)

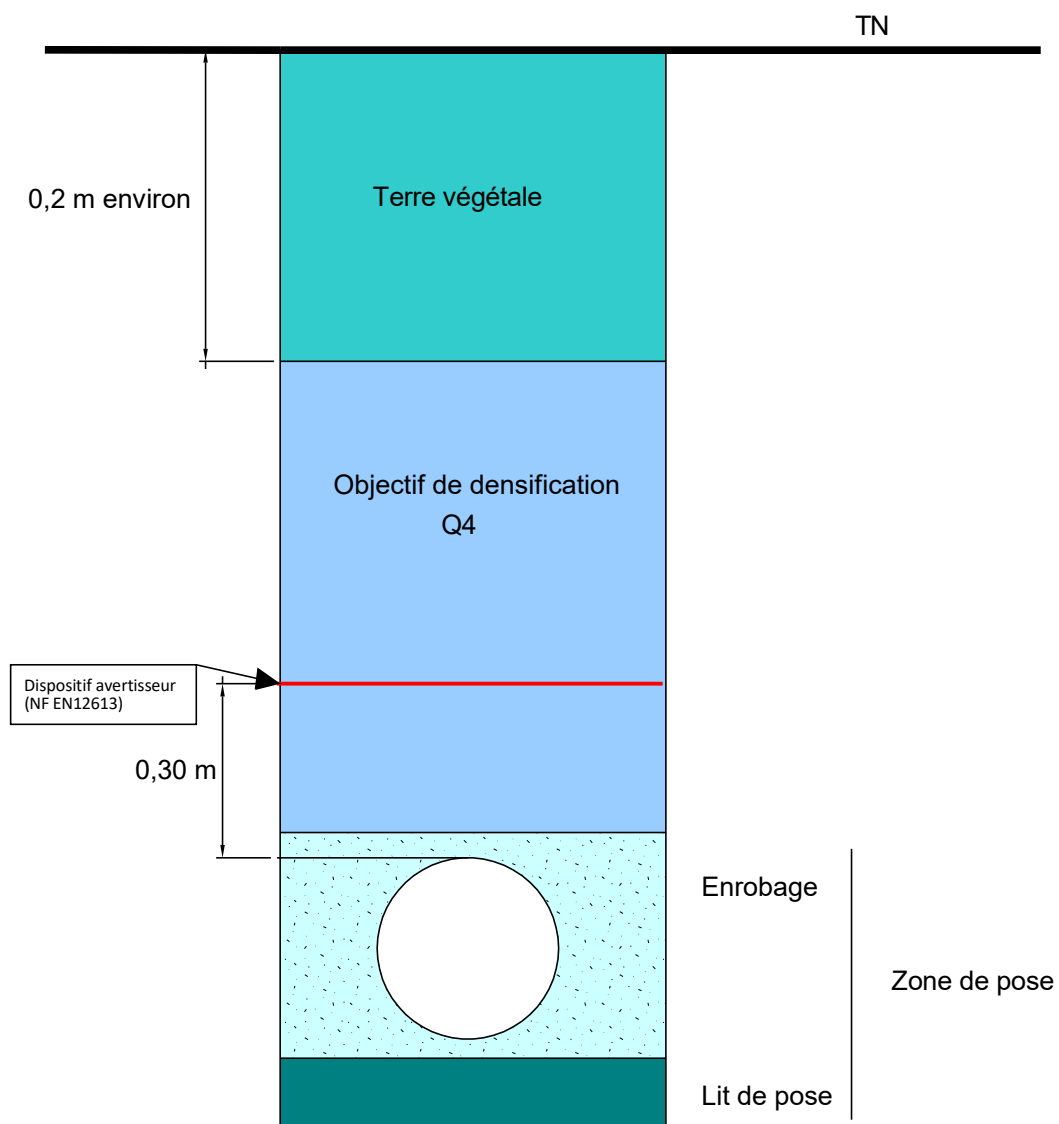
PSR : Partie supérieure du Remblai (de tranchée)

PIR : Partie inférieure du Remblai (de tranchée)

7.2b Coupe type d'une structure de tranchée sous accotement

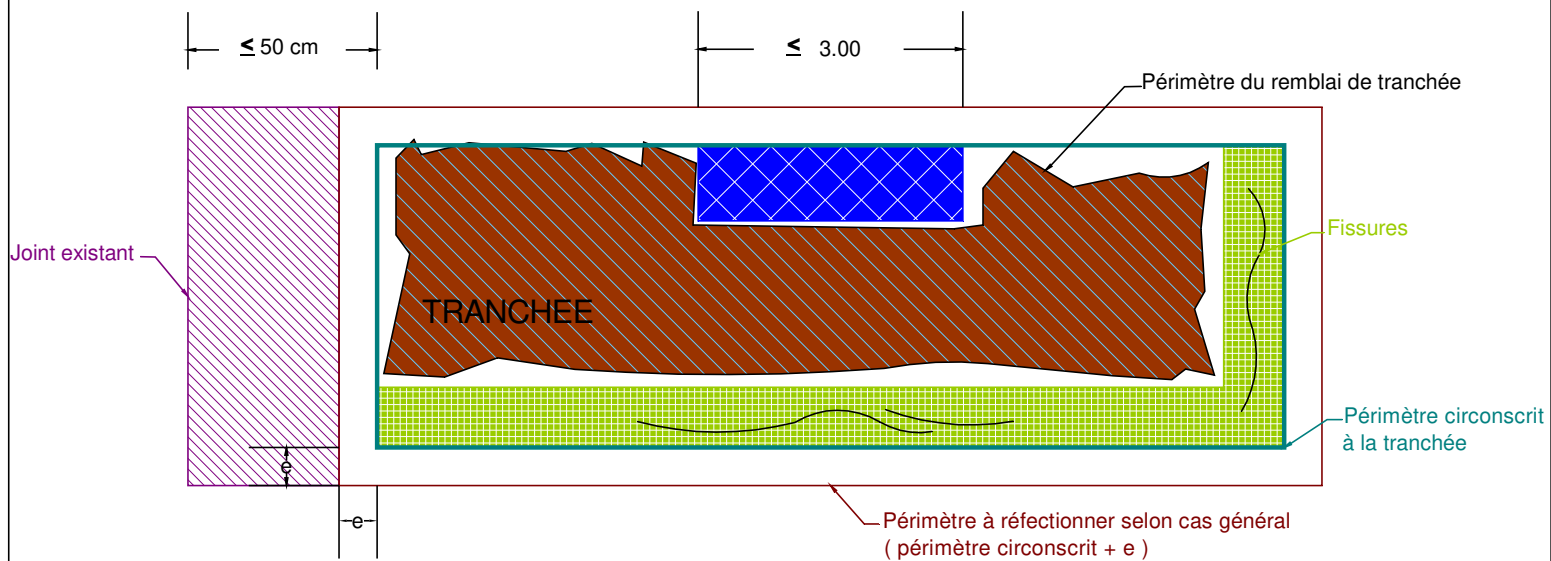


7.2c Coupe type d'une structure de tranchée sous des espaces verts



7.3 Principes généraux de réfection

PRINCIPE GENERAL DES REFECTIONS DE REVETEMENTS



S'il s'est produit des affaissements ou des fissures à la marge, ceux-ci sont inclus dans le périmètre circonscrit.



Lorsqu'un des côtés décrit un redans dont la dimension est \leq à 3 m, la surface générée par le redans est intégrée dans le périmètre à réfectionner.



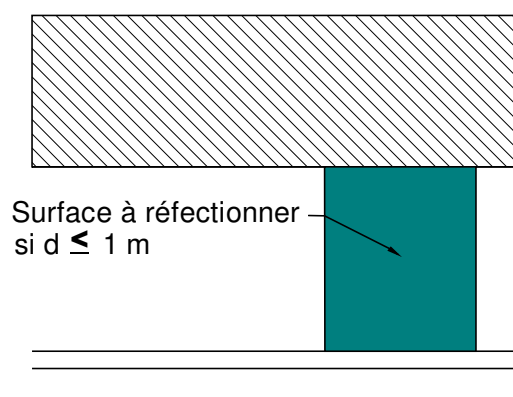
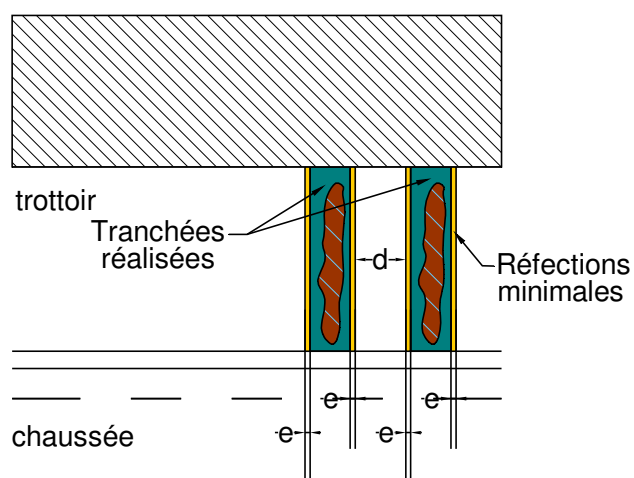
Lorsqu'un des côtés du périmètre circonscrit est à une distance \leq 50 cm

- d'un joint d'une ancienne tranchée,
- d'une ligne de bordure, de caniveau, de trottoir ou d'une clôture,
- d'une façade ou de tout mobilier urbain

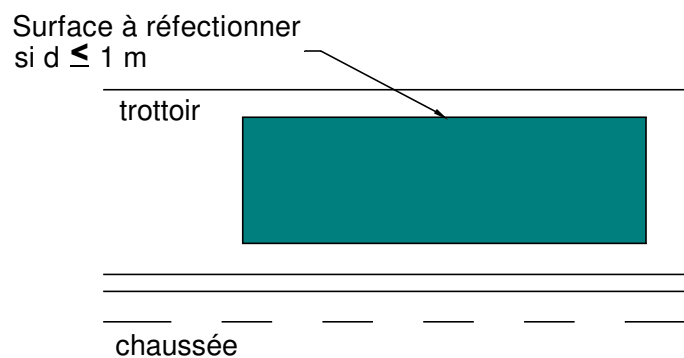
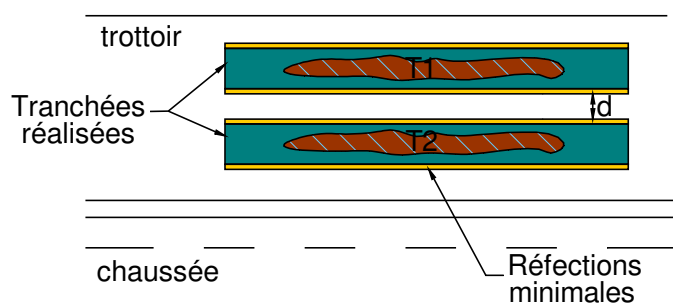
le périmètre à réfectionner intègre cette surface supplémentaire.

REGLES DES REFECTION DE REVETEMENTS SUR TROTTOIR

Tranchées transversales

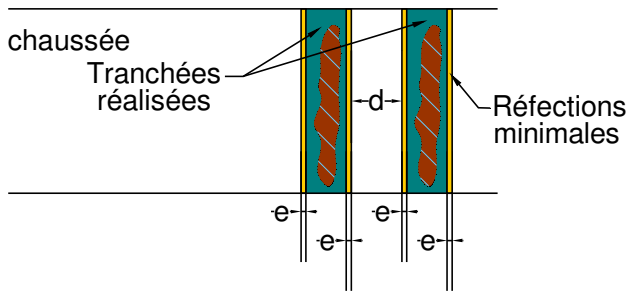


Tranchées longitudinales



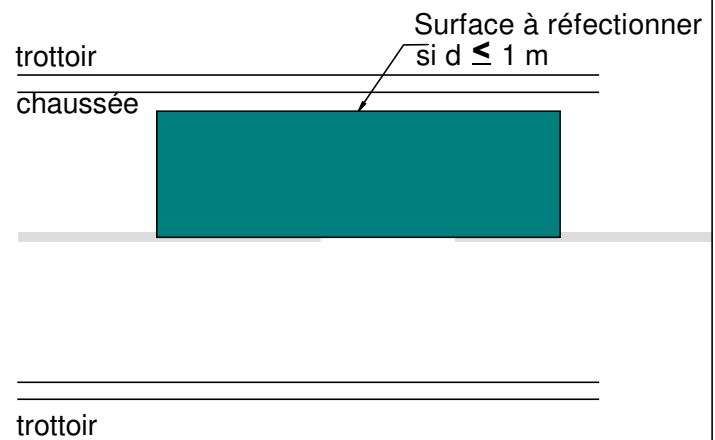
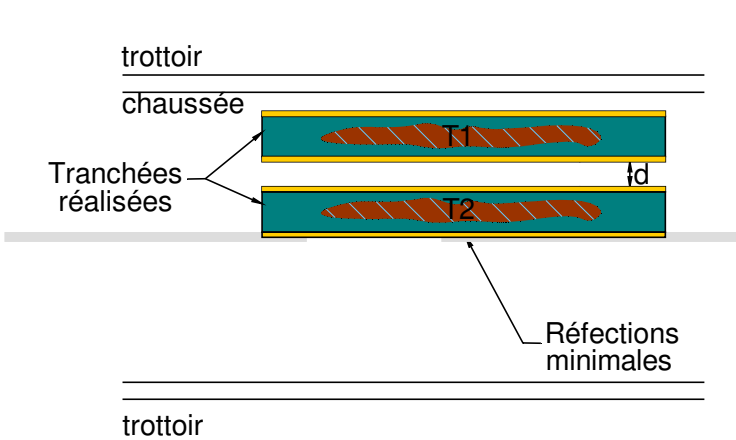
REGLES DES REFECTION DE REVETEMENTS SUR CHAUSSEE

Tranchées transversales

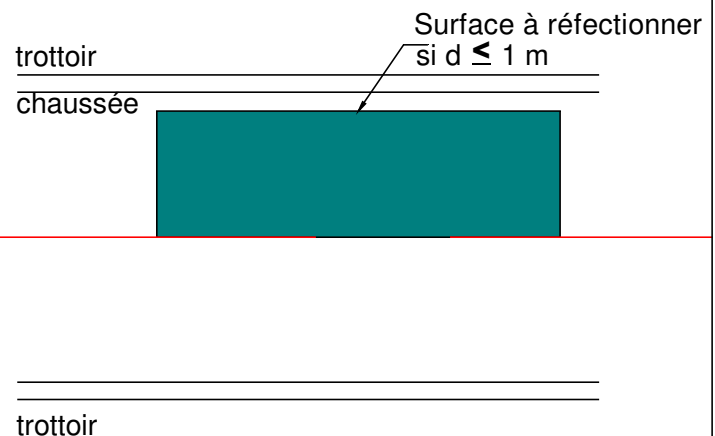
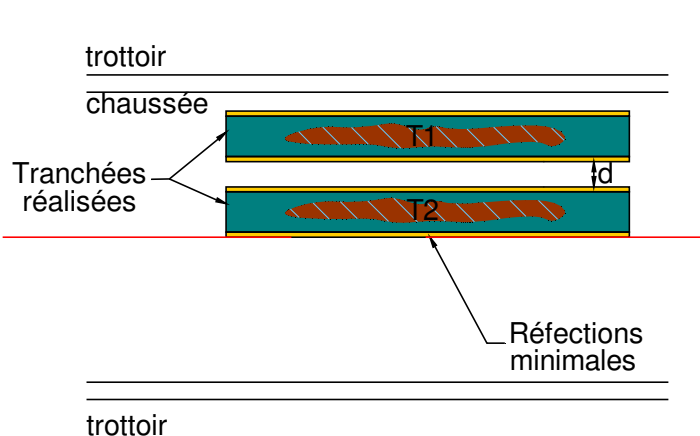


Tranchées longitudinales

Voie avec signalisation horizontale complète

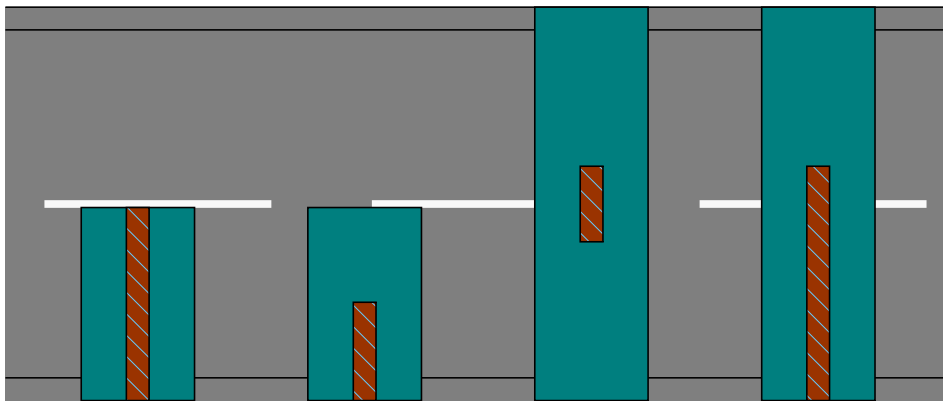


Pour les autres voies, sans signalisation



7.4 PRESCRIPTIONS TYPES SUR VOIE DE MOINS DE TROIS ANS

Véhicule articulé / Train routier / Bus articulé / Convoi exceptionnel



Ouverture réalisée



Réfections exigées

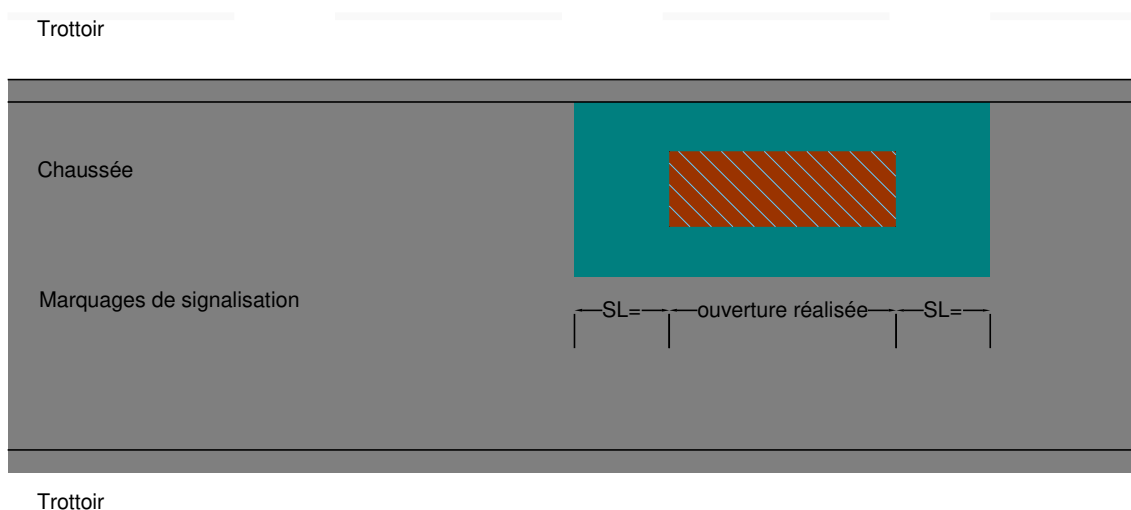
SL

Sur Largeur de reprise de
la couche de roulement

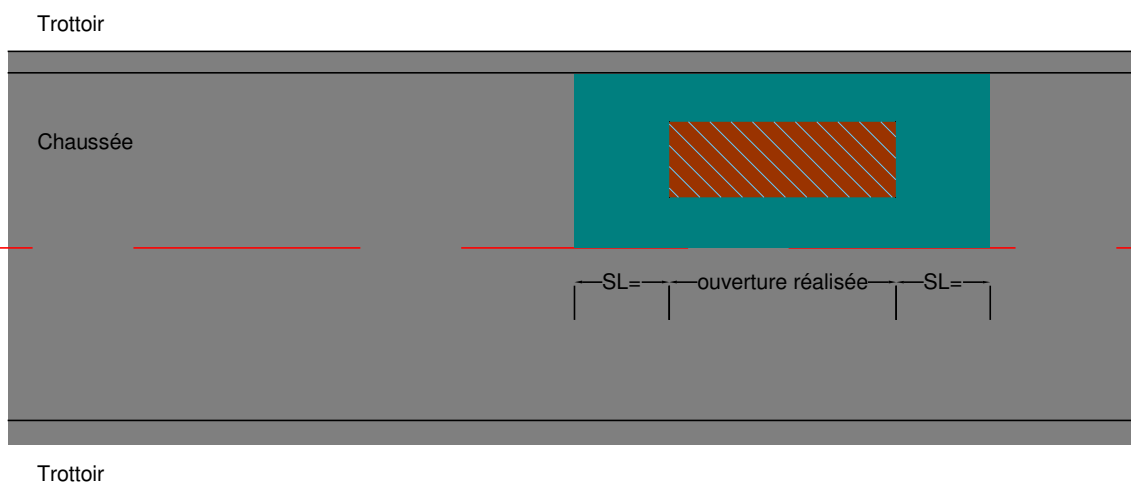
PRESCRIPTIONS TYPES SUR VOIE DE MOINS DE TROIS ANS

b) Tranchées longitudinales

Voie avec signalisation horizontale complète



Pour les autres voies, sans signalisation



Ouverture réalisée



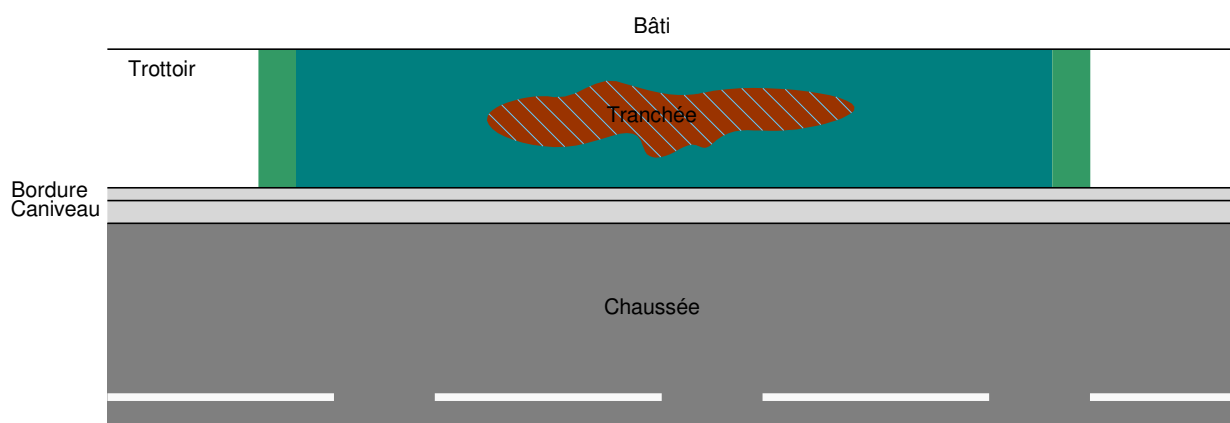
Réfection exigée

SL

Sur Largeur de reprise de la couche de roulement

PRESCRIPTIONS TYPES SUR VOIE DE MOINS DE TROIS ANS

1/ PRESCRIPTION DE REFECTIONS SUR TROTTOIRS EN MATERIAUX ASPHALTES OU ENROBES



Tranchée réalisée



Réfections exigées



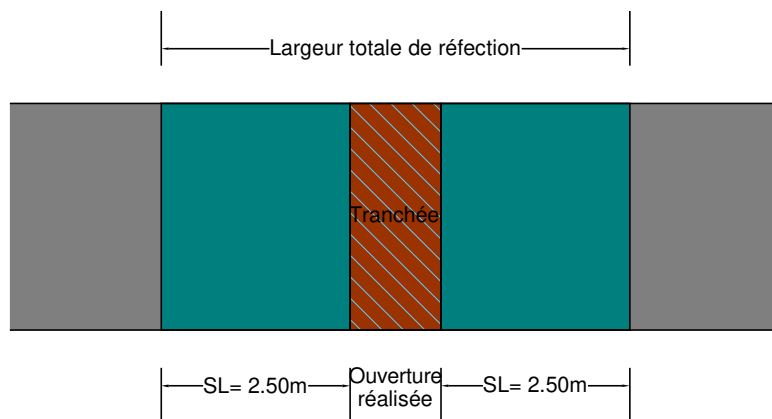
Éléments structurants existants

PRESCRIPTIONS TYPES SUR VOIE DE MOINS DE TROIS ANS

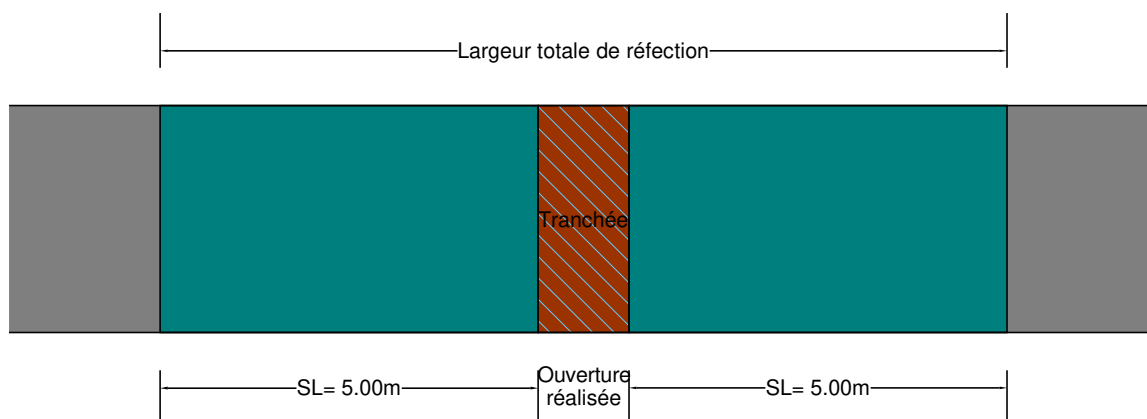
2/ PRESCRIPTION DE REFECTIONS SUR CHAUSSEES EN BETON BITUMINEUX

a) Tranchées transversales

Voie de catégorie 3 ou 4 du réseau hiérarchisé



Voies de catégorie 1 ou 2 du réseau hiérarchisé
ou voie supportant une ligne de bus ou sur un itinéraire de convoi exceptionnel



 Ouverture réalisée

 Réfections exigées

SL Sur Largeur de reprise de la couche de roulement