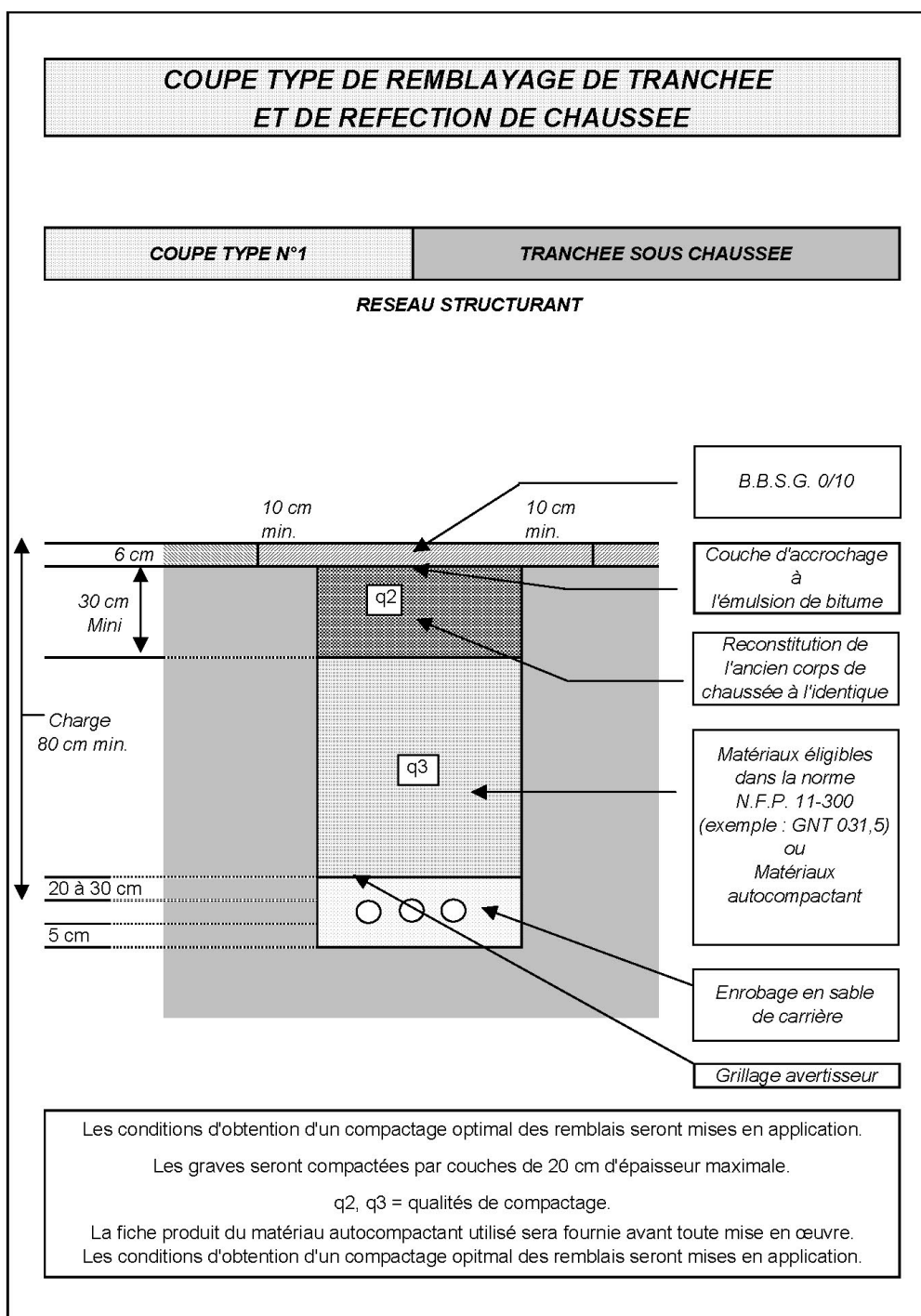


# Annexe 7

## Coupes de remblayage de chaussée

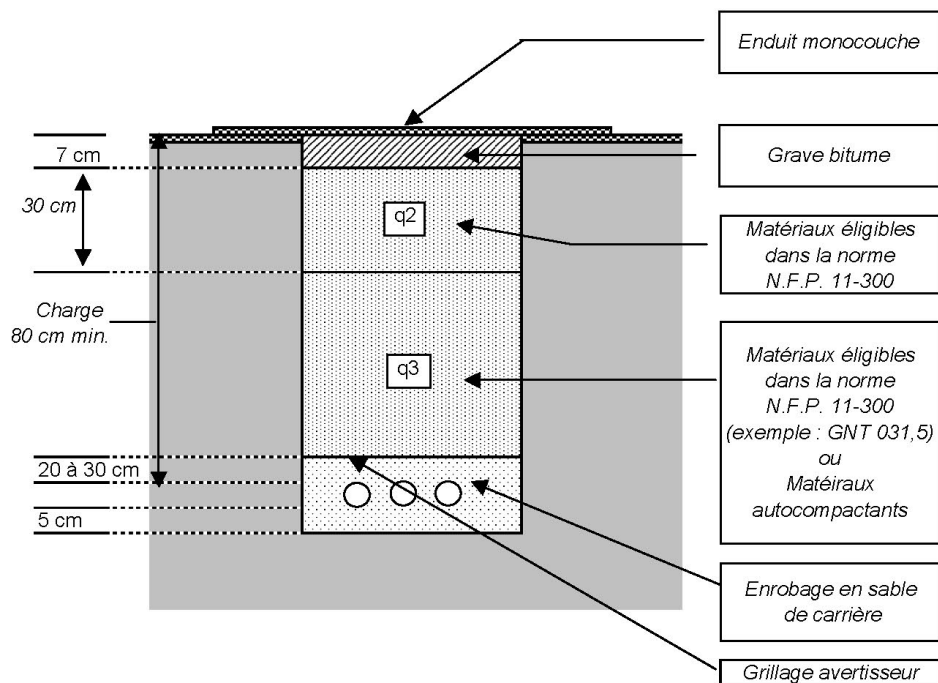


# COUPE TYPE DE REMBLAYAGE DE TRANCHEE ET DE REFECTION DE CHAUSSEE

COUPE TYPE N°2

TRANCHEE SOUS CHAUSSEE

Revêtement enduit superficiel



Les conditions d'obtention d'un compactage optimal des remblais seront mises en application.

Les graves seront compactées par couches de 20 cm d'épaisseur maximale.

$q_2$ ,  $q_3$  = qualités de compactage.

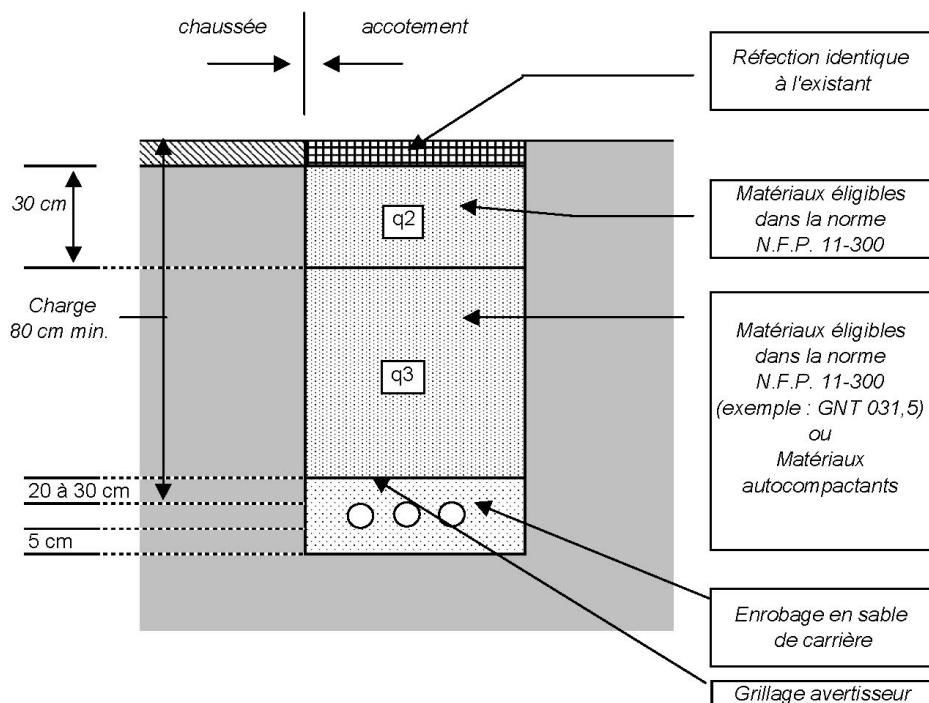
La fiche produit du matériau autocompactant utilisé sera fournie avant toute mise en œuvre.  
Les conditions d'obtention d'un compactage optimal des remblais seront mises en application.

# COUPE TYPE DE REMBLAYAGE DE TRANCHEE ET DE REFECTION DE CHAUSSEE

COUPE TYPE N°3

TRANCHEE EN BORDURE DE CHAUSSEE

Revêtement identique à l'existant



Les conditions d'obtention d'un compactage optimal des remblais seront mises en application.

Les graves seront compactées par couches de 20 cm d'épaisseur maximale.

q2, q3 = qualités de compactage.

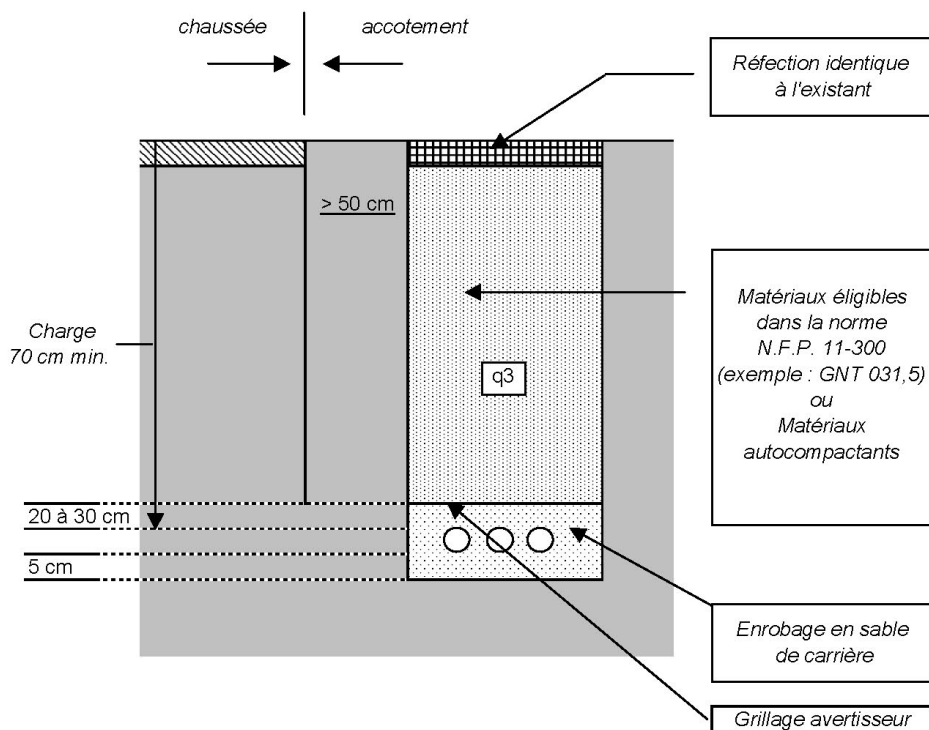
La fiche produit du matériau autocompactant utilisé sera fournie avant toute mise en œuvre.  
Les conditions d'obtention d'un compactage optimal des remblais seront mises en application.

# COUPE TYPE DE REMBLAYAGE DE TRANCHEE ET DE REFECTION DE CHAUSSEE

COUPE TYPE N°4

TRANCHEE SOUS ACCOTEMENTS

Revêtement identique à l'existant



Les conditions d'obtention d'un compactage optimal des remblais seront mises en application.

Les graves seront compactées par couches de 20 cm d'épaisseur maximale.

q2, q3 = qualités de compactage.

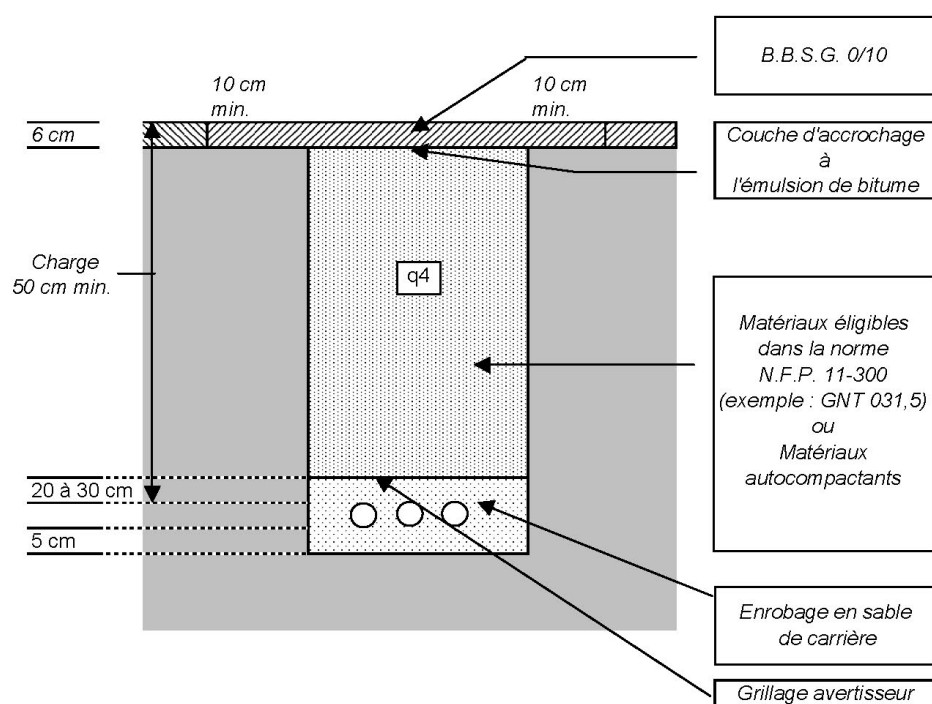
La fiche produit du matériau autocompactant utilisé sera fournie avant toute mise en œuvre.  
Les conditions d'obtention d'un compactage optimal des remblais seront mises en application.

# COUPE TYPE DE REMBLAYAGE DE TRANCHEE ET DE REFECTION DE CHAUSSEE

COUPE TYPE N°5

TRANCHEE SOUS TROTTOIR

Revêtement BB



Les conditions d'obtention d'un compactage optimal des remblais seront mises en application.

Les graves seront compactées par couches de 20 cm d'épaisseur maximale.

q2, q3 = qualités de compactage.

La fiche produit du matériau autocompactant utilisé sera fournie avant toute mise en œuvre.  
Les conditions d'obtention d'un compactage optimal des remblais seront mises en application.