

Diagramme de décision pour la réfection de voirie hydrocarbonée (Remise en pristin état)

TRANCHEE

Pose de l'égout
Enrobage canalisation
Remblai => fond de coffre

SPGE

SOUS-FONDATION ET FONDATION

Etat des sous-couches ?
Existant et/ou suffisant ?

Oui

Non

Des essais et sondages ont dus être réalisés (cf. circulaire A8 « identification des matériaux en place » du RW99) en cours d'études sur base desquels, le choix de la remise en pristin état a été retenu

Renforcement sur tranchée

SPGE

Renforcement sur tranchée

SPGE

Renforcement hors tranchée

AC

REVETEMENT

Deux techniques peuvent être employées :
- Enduisage qui implique un sciage du revêtement préalablement à l'ouverture de tranchée
- Pose d'une nouvelle couche de roulement qui implique un raclage préalable (meilleure tenue)

L'opération se réalise sur toute la chaussée si elle est de faible largeur (<= 5 m) ou sur une 1/2 chaussée si la largeur de la voirie est > à 5 m.

(Raclage + Pose)
équivalent financièrement à
(Sciage + Enduisage)

Non

Oui

OK commune
pour prise en charge
Raclage + Pose
hors tranchée ?

Non

Oui

Raclage + Pose
(sur et hors tranchée)

SPGE

Raclage + Pose (sur tranchée)

SPGE

Raclage + Pose (hors tranchée)

A.C.

Sciage + Enduisage
(sur et hors tranchée)

SPGE