

# Procédés spéciaux



## RÉS0®

La réfection de tranchées rapide,  
propre et sûre

### *PRODUITS ET PROCÉDÉS*



#### **Procédé de réfection mécanisé de tranchées**

Le procédé RÉS0® permet d'incruster des enrobés chauds de toute nature dans une entaille de faible largeur, de grande longueur et d'épaisseur constante exécutée par fraisage.

# Procédés spéciaux

## ↳ RÉSO®

### ↳ Domaine d'emploi

RÉSO® est adapté à tout type de chaussées, quel que soit son trafic, ayant fait l'objet de l'ouverture d'une tranchée longitudinale pour passage de réseaux EDF, Télécom, Compagnie des eaux, télésurveillance auto-routière...



### ↳ Caractéristiques

Le procédé RÉSO® permet de traiter la couche de roulement en enrobés au droit des tranchées en respectant :

- > la formule d'enrobés de la chaussée d'origine,
- > les valeurs optimales des caractéristiques exigées,
- > les profils longitudinaux et transversaux.

Il autorise la mise en œuvre des enrobés spéciaux qui ne peuvent être appliqués à la main. En particulier, il s'impose lorsque la couche de roulement est en enrobés drainants.

La propreté de la chaussée est garantie, en particulier celle du marquage horizontal.

L'esthétique est assurée grâce au parfait guidage longitudinal. La rapidité de mise en œuvre pouvant atteindre 2 000 m/jour minimise les nuisances vis-à-vis des usagers.

Juillet 200

## LES PLUS

- Rapidité d'exécution
- Respect de l'homogénéité de la couche de roulement
- Propreté

