

# Procédés spéciaux



## RÉSOBUS®

Séparateurs physiques  
de couloirs de bus

### *PRODUITS ET PROCÉDÉS*



**Pour une amélioration sensible de la sécurité et de la fluidité du trafic urbain**

RÉSOBUS® est un procédé entièrement mécanisé qui permet de réaliser en continu des séparateurs physiques en enrobés à chaud selon des profils conformes aux caractéristiques géométriques imposées par les gestionnaires des sites urbains.

Le support doit être préalablement fraisé en faible épaisseur.

# Procédés spéciaux

# ↳ RÉSOBUS®

## ↳ Domaine d'emploi

RÉSOBUS® est adapté à tous les types de chaussées. La mise en œuvre est possible sur tapis mince couvrant des pavés et sur ouvrages d'art sans risque de détérioration de la couche d'étanchéité.

## ↳ Caractéristiques

RÉSOBUS® répond au cahier des charges suivant :

- > franchissement possible sans danger par les véhicules légers et les deux roues,
- > nature des matériaux identique à celle de la chaussée pour pouvoir supporter les mêmes déformations,
- > exécution effectuée sans excavation et rapidement.



Juillet 2008

## LES PLUS

- Matériau de même nature que la chaussée
- Profils adaptables
- Exécution rapide en continu sans joint de dilatation
- Mise en service immédiate
- Bonne durabilité
- Destruction par simple fraisage

