

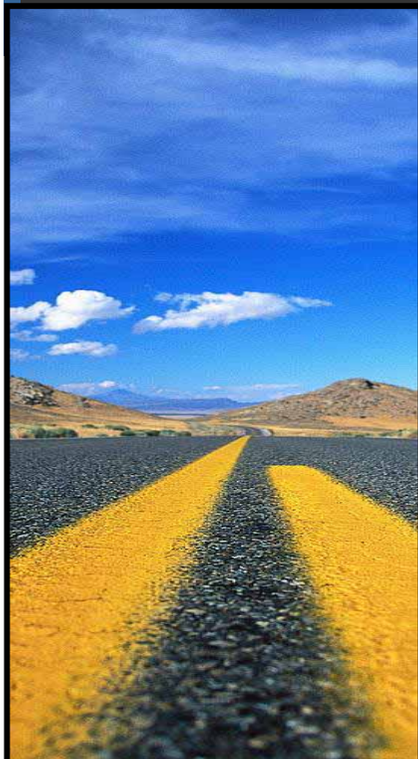
Exemples de techniques routières économes et innovantes





Les techniques régénérantes et de petit entretien

- hydrorégénérant,
- coulis de réagréage,
 - enrobés à froid,
 - enrobés projetés.



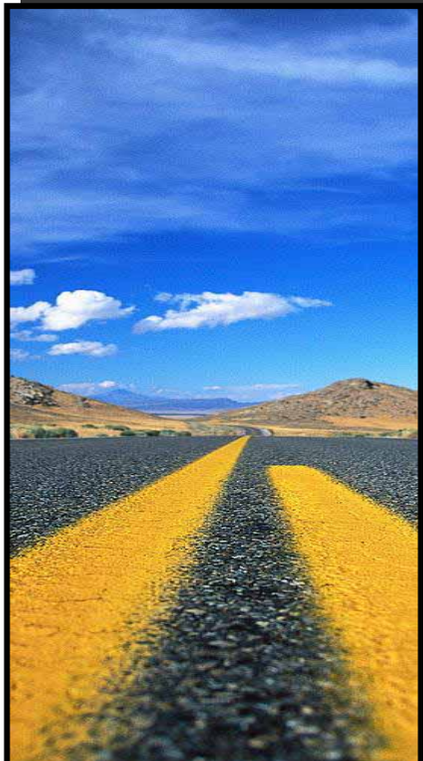


Techniques d'hydorégénération

traitement des problèmes de surface par
hydrodécapage ou grenailage



- Effaçage de marquage au sol,
- Décapage d'étanchéité d'ouvrage d'art,
- Nettoyage des surfaces piétonnes,
- Nettoyage de surfaces bétonnées,
- Rénovation de béton désactivés,
- Nettoyage de pavés et leurs joints,
- Amélioration de la macrotexture.



Techniques de petit entretien enrobés à froid réactifs à l'eau

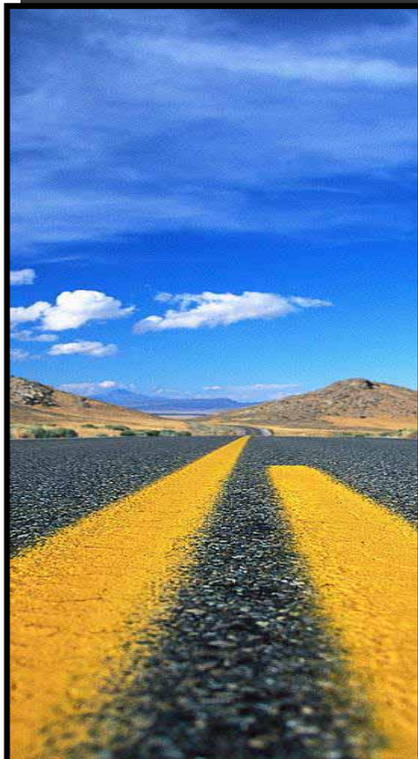


- Enrobé à froid sans solvant et réactif à l'eau,
- Contient des huiles végétales,
- Utilise l'eau pour son durcissement,
- Peut s'appliquer sur chaussée humide,
- Excellente maniabilité,
- Circulable immédiatement,
- Convient à tous les types de trafic.

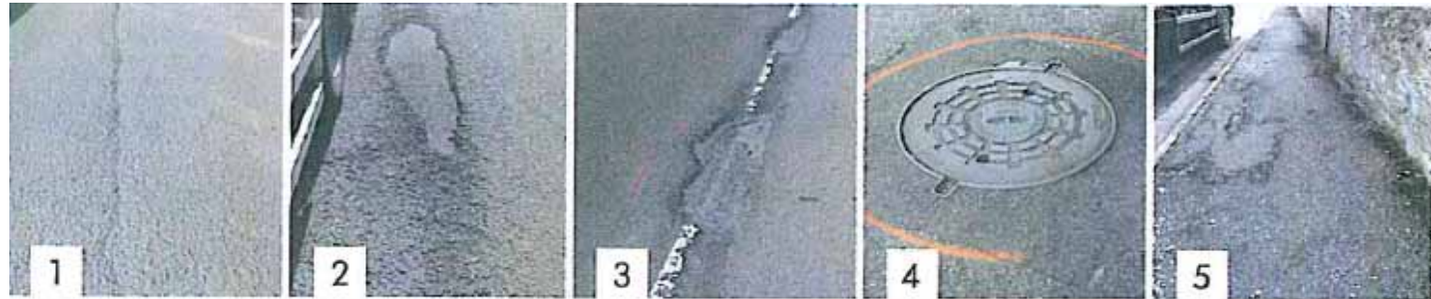
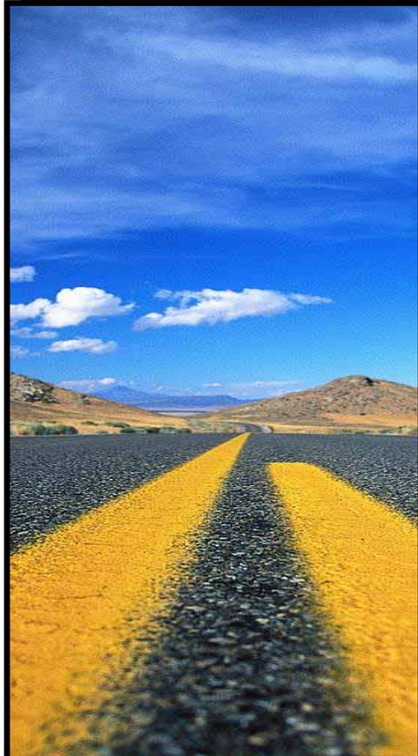
Techniques de petit entretien enrobés projetés



Microcentrale d'enrobé projeté à l'émulsion 5 t/h
Fabrication in situ d'enrobés projetés multiples



Techniques de petit entretien enrobés projetés



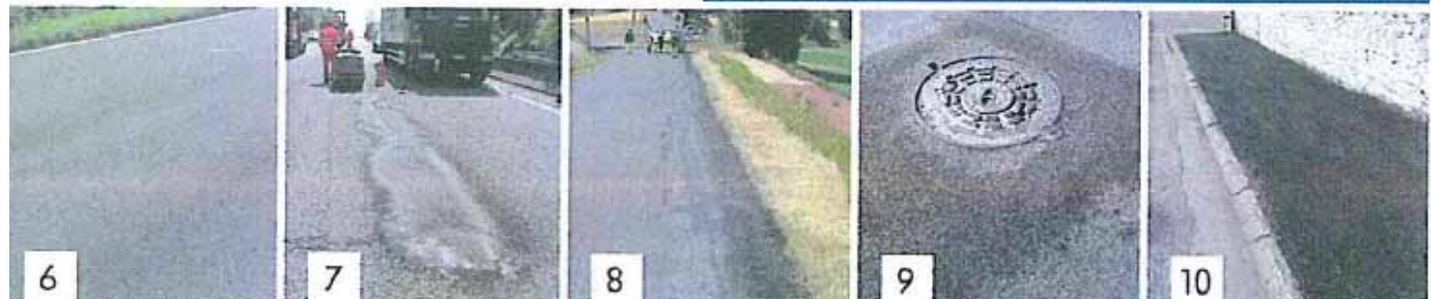
Exemple de dégradations de chaussées

Exemple de types de dégradations avant traitement et après traitement

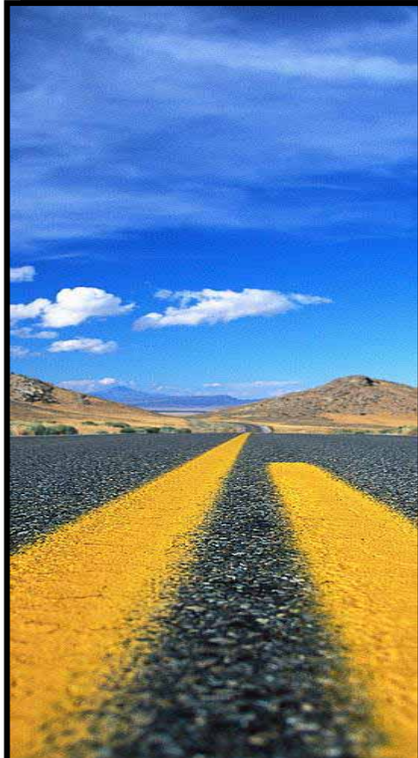
- 1 Joints longitudinaux avant réparation (photo 1)
après réparation (photo 6)
- 2 Arrachements d'ECF ou de BBTM avant
réparation (photo 2) après réparation (photo 7)

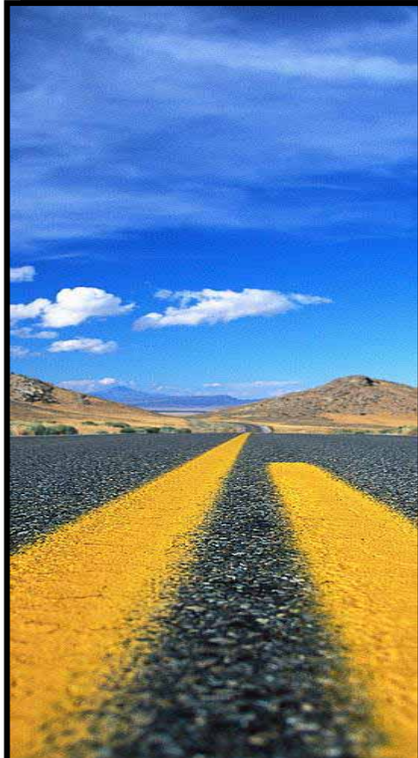
- 3 Rives, Bords de chaussées avant réparation (photo 3)
après réparation (photo 8)
- 4 Couronnements de tampon avant réparation (photo 4)
après réparation (photo 9)
- 5 Les Trottoirs avant réparation (photo 5)
après réparation (photo 10)

Exemple de traitements réalisés



Techniques de petit entretien enrobés projetés





Techniques de petit entretien enrobés projetés

