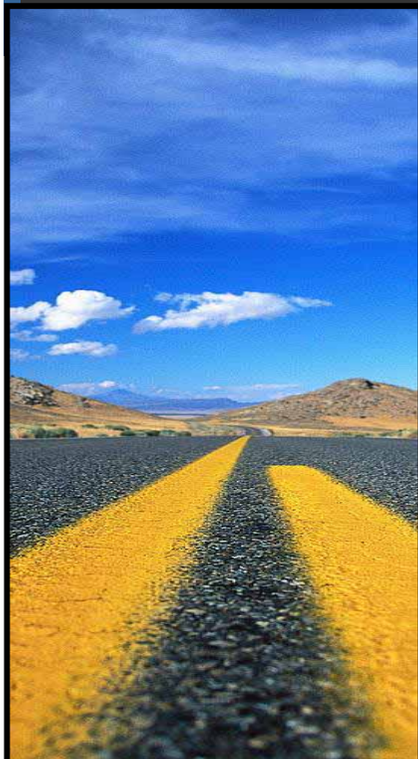
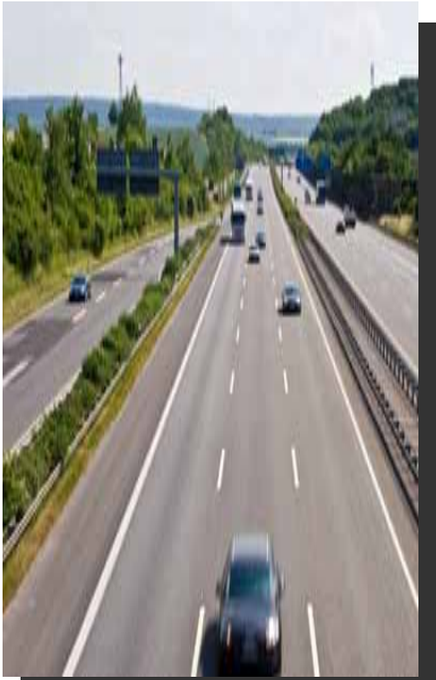


Exemples de techniques routières économes et innovantes

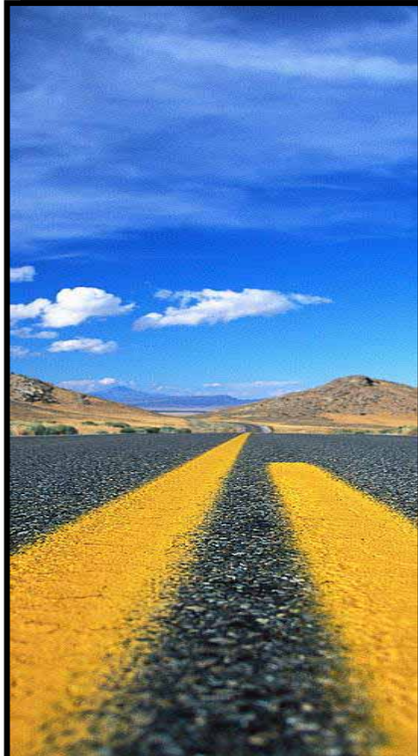


CONCLUSIONS



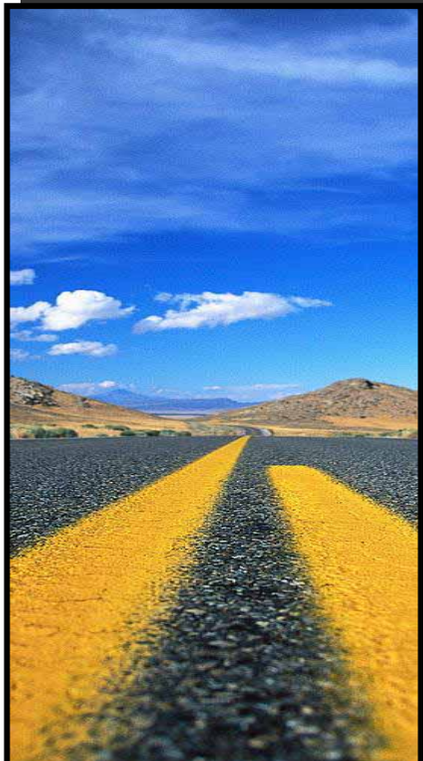


- Large panel de possibilités économes et innovantes,
- Aussi bien pour les travaux de petit entretien, de surface et de structure,
- S'inscrivent dans les engagements pris dans les conventions d'engagement volontaires,



- **Ouverture à variante des différents marchés : meilleure possibilité pour que l'innovation s'exprime et pour proposer des solutions optimisées.**

=> A suivre....



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

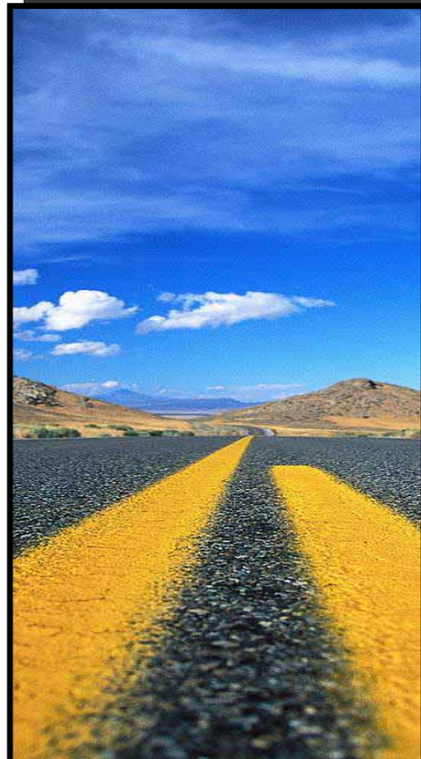


- Enrobé à froid sans solvant et réactif à l'eau,
- Contient des huiles végétales,
- Utilise l'eau pour son durcissement,
- Peut s'appliquer sur chaussée humide,
- Excellente maniabilité,
- Circulable immédiatement,
- Convient à tous les types de trafic.

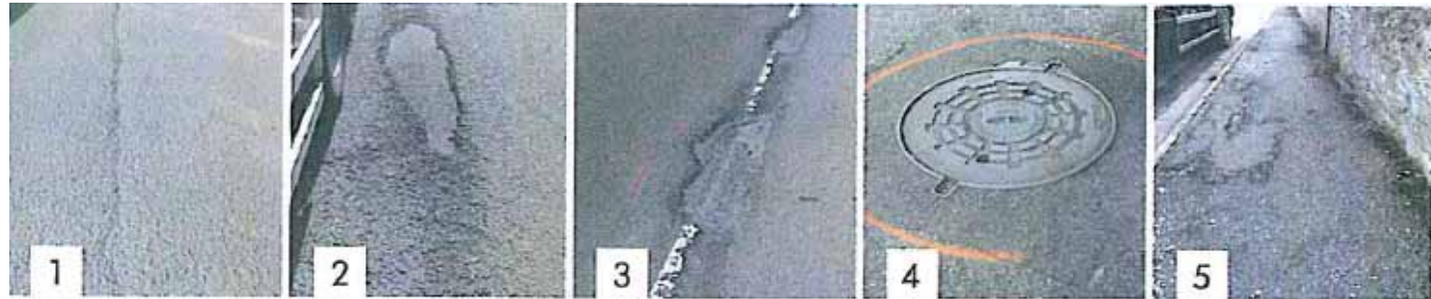
Techniques de petit entretien enrobés projetés



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



Techniques de petit entretien enrobés projetés



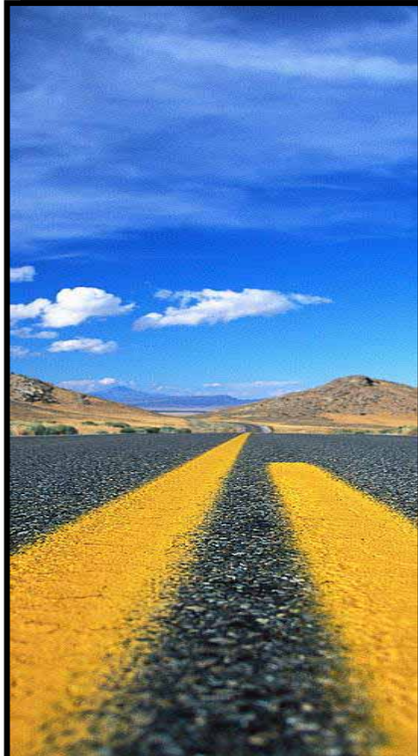
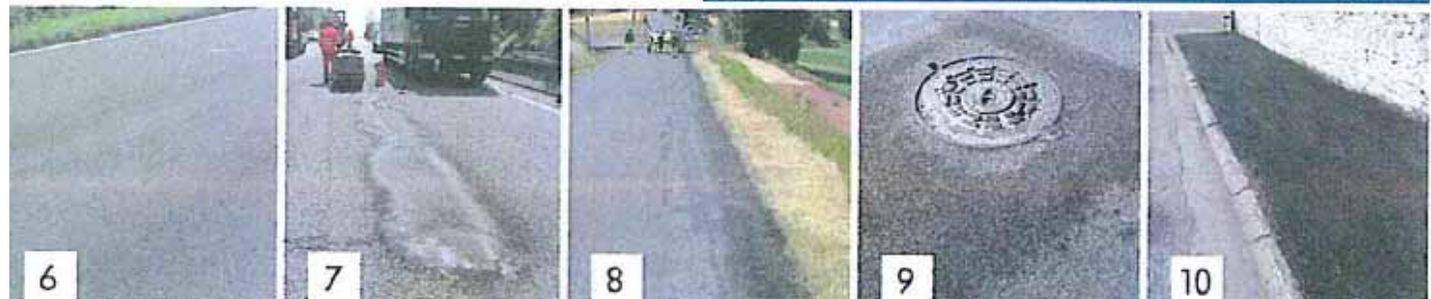
Exemple de dégradations de chaussées

Exemple de types de dégradations avant traitement et après traitement

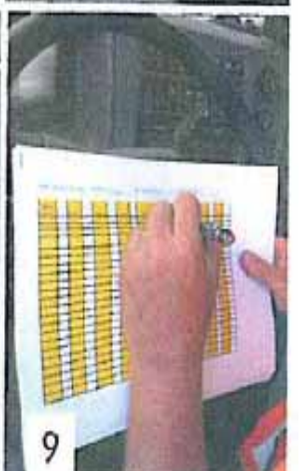
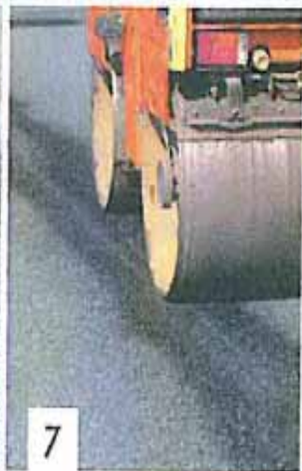
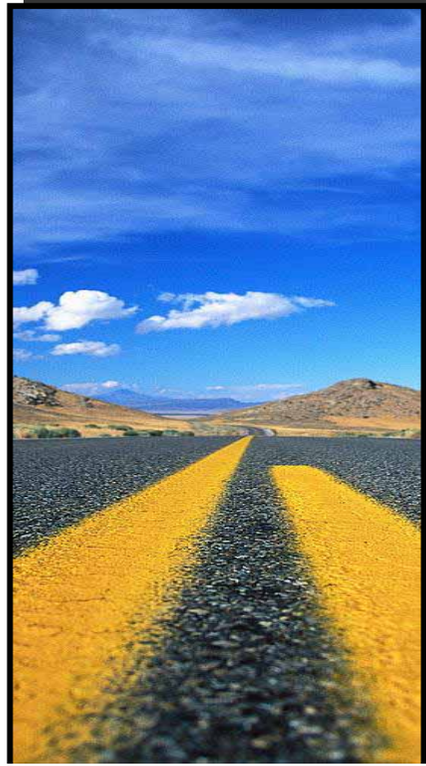
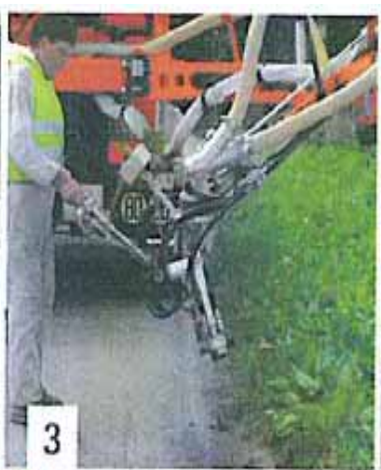
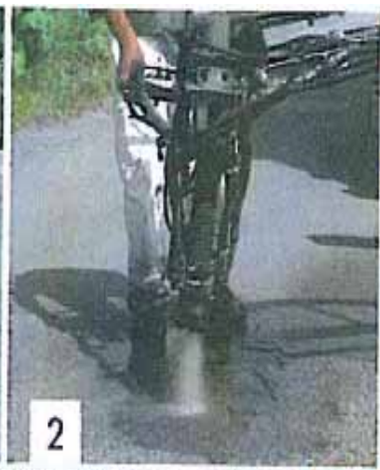
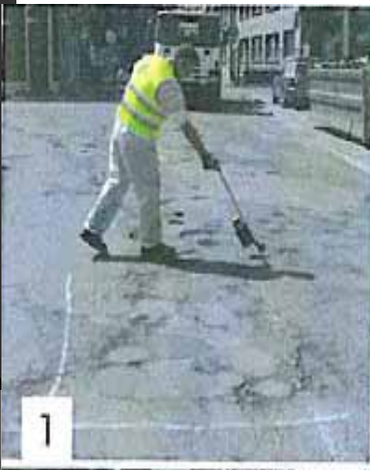
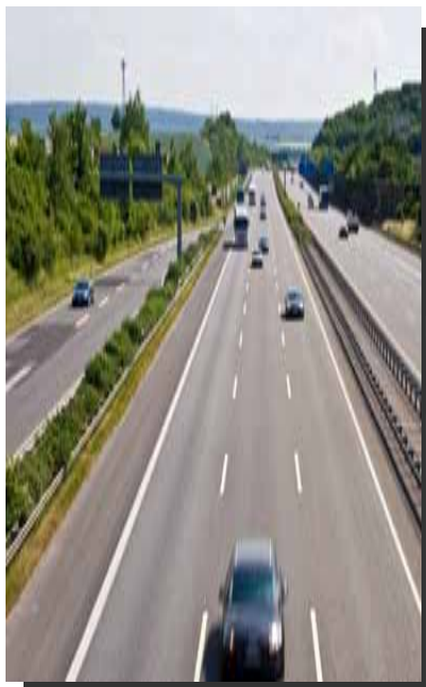
- 1 Joints longitudinaux avant réparation (photo 1)
après réparation (photo 6)
- 2 Arrachements d'ECF ou de BBTM avant
réparation (photo 2) après réparation (photo 7)

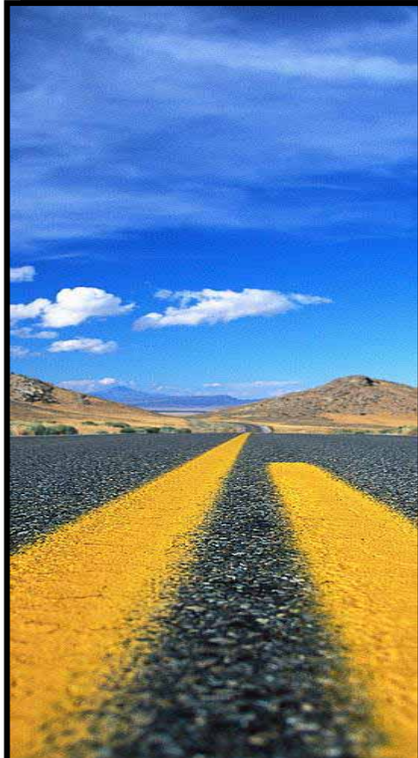
- 3 Rives, Bords de chaussées avant réparation (photo 3)
après réparation (photo 8)
- 4 Couronnements de tampon avant réparation (photo 4)
après réparation (photo 9)
- 5 Les Trottoirs avant réparation (photo 5)
après réparation (photo 10)

Exemple de traitements réalisés



Techniques de petit entretien enrobés projetés





Techniques de petit entretien enrobés projetés

