

# MICROLASTIC®

BÉTON BITUMINEUX TRÈS MINCE  
AU BITUME-ÉLASTOMÈRE

AUTOROUTES



ROUTES NATIONALES  
ET DÉPARTEMENTALES



VOIRIES URBAINES  
ET INDUSTRIELLES



*Fabriqué à partir de liants produits dans un réseau d'usines bien réparties à travers la France, MICROLASTIC est appliqué en couche de roulement :  
- en entretien sur des chaussées structurées et reprofilées exigeant une restauration des caractéristiques de surface,  
- en construction neuve pour assurer confort et sécurité selon le concept de la séparation des fonctions.*

## *Quelques références :*

- A4 (57) Saint-Avold, Boulay
- A6 (89) Auxerre
- A8 (83) Échangeur de Brignoles
  
- RN12 (29) Morlaix
- RN13 (14) Caen
- RN23 (49) Angers
- RN31 (60) Beauvais
- RN71 (21) Nord-Ouest de Dijon
- RN158 (14) Caen - Falaise
- RD1 (02) Hartennes
- RD12 (82) Castelmeyran
- RD62 (86) Neuville/Jaunay-Clan
- RD725 (86) Lencloître-Chatellerault
  
- Piste du service des Mines de Villabé (91)
- Piste du service des Mines d'Angers (49)
- Renault Sandouville (76)
- RN186 (78) Marly-le-Roi
- A4 (94) Porte de Bercy-Charenton
- Ville de Beauvais (60)

SCREG

1, avenue Eugène Freyssinet - BP 100 - Guyancourt - 78065 St-Quentin-en-Yvelines CEDEX  
Tél : 01 30 60 20 00 - Telex : 689 296 - Fax : 01 30 60 29 90

*Sur cette section d'autoroute, MICROLASTIC améliore durablement la sécurité et le confort de l'automobiliste et protège les couches de structure sous-jacentes contre les infiltrations d'eau. Sa minceur, associée à des cadences de fabrication et d'application élevées, rendent le revêtement MICROLASTIC particulièrement compétitif.*

**A6 AU NORD D'AUXERRE (89)**

