



Hydrodécapage UHP

Traiter et Sécuriser vos Revêtements



- ◆ Démarquage, Dégommage, Décolmatage
- ◆ Suppression des zones accidentogènes
- ◆ Déversements accidentels
- ◆ Traitement des ressuges
- ◆ Traitement Esthétique



214/216 rue Général de Gaulle,
69530 BRIGNAIS



04 72 08 83 49
02 32 51 75 57



info@eurojoint.fr



eurojoint.fr

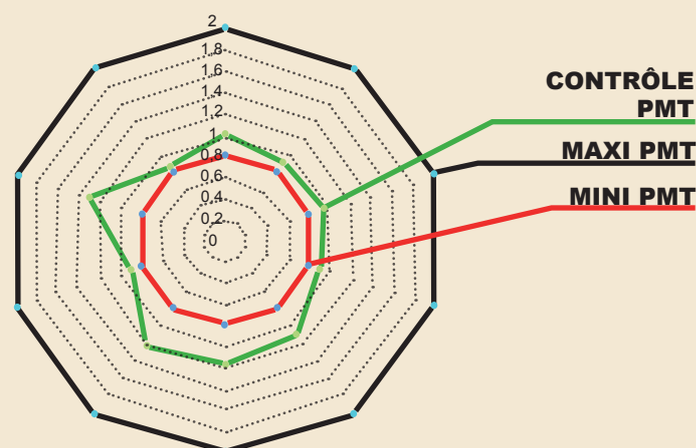
Traitement des Ressuages

Les ressuges sur enduits ou glaçages sur enrobés nuisent à l'adhérence et sont donc très préjudiciables à la sécurité des usagers.

Lors du traitement par hydro-décapage, le ressuge est éliminé et l'aspiration simultanée des déchets permet la restauration immédiate de la circulation.

Non destructif, économique et rapide, l'hydro-décapage permet de cibler le traitement sur les bandes de roulements évitant ainsi la reprise des marquages au sol ou de la couche de roulement sur sa pleine largeur.

Le traitement s'effectue ainsi principalement par bandes de 1 m à l'avant du véhicule pour mieux cibler les zones à traiter.



Démarquage

L'outil de 35 cm de large est positionné à l'avant et permet un traitement en une seule passe des principaux marquages.

Cette disposition permet à l'opérateur de visualiser directement le travail en cours, et d'adapter les paramètres pression et vitesse d'avancement.



Traitement Esthétique

Sur béton ou enrobé, l'outil positionné à l'avant de l'atelier permet un visuel direct du technicien et donc de mieux suivre les variations et courbes du revêtement.



Dégommage de piste

Les pistes d'aéroports sont régulièrement encrassées par les dépôts de gomme des pneumatiques laissés lors des atterrissages.

Ce phénomène inévitable qui nuit à l'adhérence est contrôlé (mesures des CFL) afin de rester conforme aux spécifications de la DGAC.

L'hydrodécapage permet d'enlever la gomme présente sur la piste, sans détérioration du support et l'opération peut être répétée au fil des besoins.

La remise en service est immédiate du fait de l'aspiration des déchets à la source.



Aéroport de Toulouse Blagnac

Autres emplois

Dépollution en cas de déversement accidentel

Préparation de surfaces avant étanchéité (béton, enrobés...)

Décolmatage d'enrobés drainants

Démoussage des enrobés

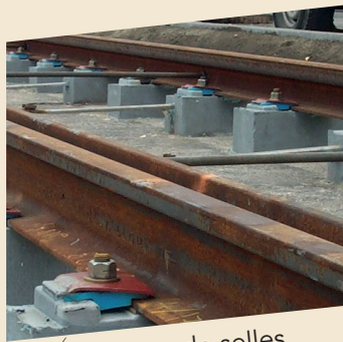


Réhabilitation de Châteaux d'eau, Réservoirs et Stations d'épuration

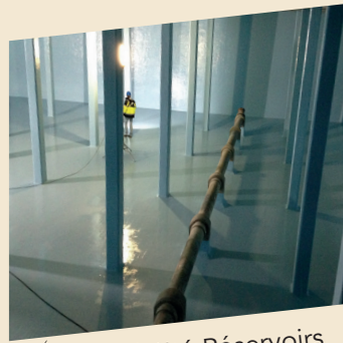
- ◆ Étanchéité ACS (Attestation de Conformité Sanitaire)
- ◆ Régénération, Injection des maçonneries
- ◆ Étanchéité polyuréthane projetée à chaud
- ◆ Reprise de bétons dégradés
- ◆ Étanchéité (FPM et SEL)
- ◆ Projection des bétons



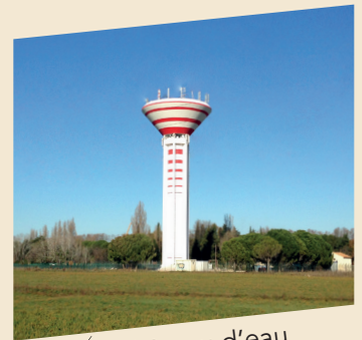
🌿 Joints de rails



🌿 Calage de selles



🌿 Étanchéité Réservoirs



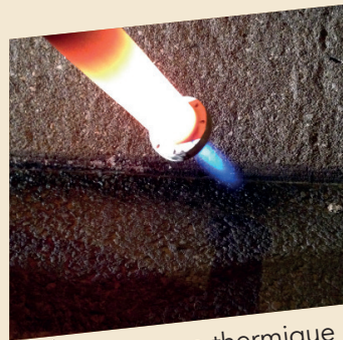
🌿 Château d'eau



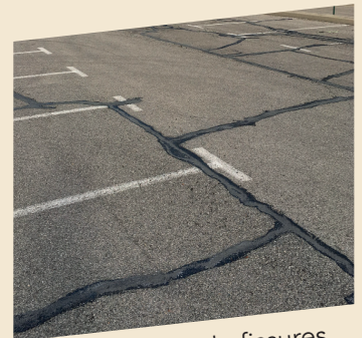
🌿 Robberjoint®



🌿 Suppression de marquage



🌿 Décapage thermique



🌿 Pontage de fissures

Travaux ferroviaires

- ◆ Calage de selles
- ◆ Joints de rails

Joints de dilatation

- ◆ Thormajoint
- ◆ Robberjoint®
- ◆ Joints à Hiatus

Entretien des chaussées

- ◆ Traitement des ressuages
- ◆ Hydro-dégommage
- ◆ Hydro-démarquage
- ◆ Pontage de fissures
- ◆ Joints de dalles
- ◆ Nids de poules