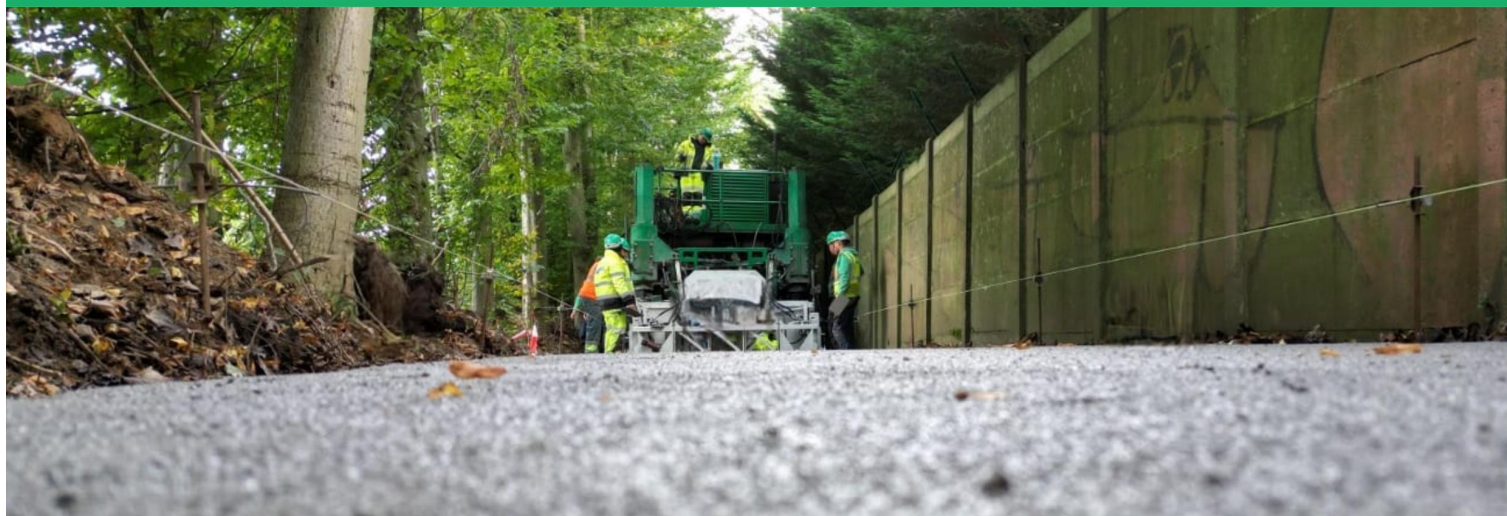




" PASSIONATE PEOPLE BUILD
THE ROADS OF THE FUTURE "



DIVISION



Béton

BÉTON POREUX

TRBA, en collaboration avec le Centre de Recherches Routières, a développé une formulation ainsi qu'une application mécanisée de béton poreux, une première en Europe. Cette technique permet la création de cheminements piétons et de pistes cyclables qui favorisent l'infiltration de l'eau.

Le béton poreux est une solution innovante et écologique permettant une gestion optimale des eaux de pluie et de ruissellement. Grâce à sa structure perméable, il favorise l'infiltration de l'eau dans le sol et réduit ainsi les risques d'inondation ou de formation de flaques. Idéal pour les aménagements urbains et paysagers, le béton poreux contribue à une meilleure gestion environnementale tout en garantissant une surface stable et résistante.

Grâce à ses nombreuses déclinaisons en termes de teintes et de finitions, le béton poreux s'intègre harmonieusement dans tous types de projets, qu'ils soient fonctionnels, esthétiques ou environnementaux. Il représente une alternative durable aux solutions traditionnelles, en conciliant performance, esthétique et respect de l'environnement.

APPLICATIONS

- Chemins pédestres / trottoirs
- Pistes cyclables
- Aménagements paysagers
- Zones rurales
- Ravel

AVANTAGES

- Durabilité: bonne résistance aux charges légères et aux intempéries
- Écologique: favorise l'infiltration des eaux et prévient le ruissellement
- Sécurité: Limite la formation de flaques
- Investissement réduit: pas de nécessité de canalisations pour l'évacuation des eaux

SIÈGE SOCIAL
Rue de l'Europe n°6
B-7600 Péruwelz
+32 (0)69 77 95 95

SIÈGE ADMINISTRATIF
Boulevard Industriel n°95A
B-7700 Mouscron
+32 (0)56 48 14 40



TRBA.EU



NOS AUTRES RÉALISATIONS



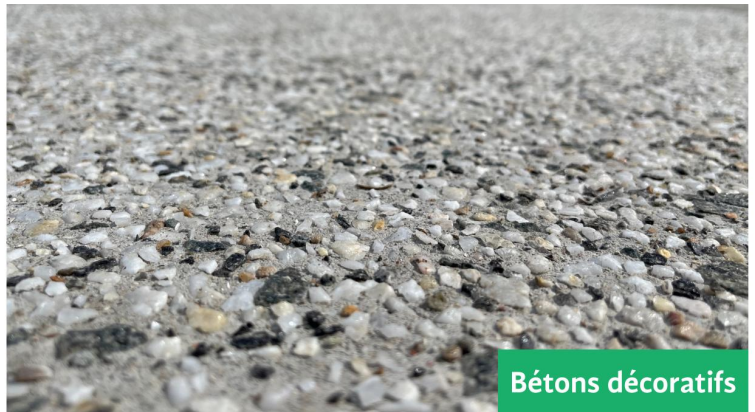
Bétonnage à la poutre



Piste en structure Made In TRBA



Bétonnage autoroutier



Bétons décoratifs



Piste, cheminement et voiries en béton



MOULES MADE IN TRBA

- Caniveaux
- Mur de quai
- Bi bandes
- Etc...

Retrouvez nos autres divisions et leurs réalisations sur WWW.TRBA.EU