Juillet 2019

L'urbanisation croissante et l'étalement urbain génèrent souvent une imperméabilisation des sols et ses conséquences sur le cycle naturel de l'eau. Les revêtements drainants en béton favorisent le stockage et l'infiltration locale des eaux de pluie.

## Sommaire

- 1. Chapitre 1 : lutter contre l'imperméabilisation des sols la problématique
  2. Chapitre 2 : lutter contre l'imperméabilisation des sols les solutions
  3. Chapitre 3 : les revêtements drainants en béton l'offre béton
  4. Chapitre 4 : les revêtements drainants en béton conception et dimensionnement
  5. Chapitre 5 : les revêtements drainants en béton mise en oeuvre et contrôles
  6. Chapitre 6 : les revêtements drainants en béton préconisations pour l'entretien et l'exploitation
  7. Bibliographie
  8. Annexes

Auteur



Retrouvez toutes nos publications sur les ciments et bétons sur

Consultez les derniers projets publiés Accédez à toutes nos archives Abonnez-vous et gérez vos préférences Soumettez votre projet

Article imprimé le 13/12/2025 © infociments.fr