

T89. Béton et développement durable. Analyse du cycle de vie de structures routières

Décembre 2011

Cet ouvrage rassemble les résultats de l'étude Qualité Environnementale des Voiries qui évalue les impacts des ouvrages routiers sur l'environnement en effectuant un bilan environnemental par analyse de cycle de vie d'un kilomètre de route.

Sommaire

1. Le ciment, le béton et le développement durable
2. Présentation de la méthodologie
3. Résultats de l'étude

Auteur

Cimbéton



**Retrouvez toutes nos publications
sur les ciments et bétons sur
infociments.fr**

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

Article imprimé le 08/04/2025 © infociments.fr