

Août 2022

Encore un document plutôt qu'un article, toujours autour du carbone, mais dans le périmètre plus large du génie civil, et autant pour les bâtiments que les ouvrages en béton

À lire
aussi

[Liants hydrauliques et bétons : maîtriser l'empreinte carbone des bâtiments et des ouvrages de Génie Civil en béton](#)

Le fascicule " Empreinte carbone - Liants hydrauliques et bétons :



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