

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 :  
Éléments de connaissance et de compréhension pour maîtriser



**Retrouvez toutes nos publications  
sur les ciments et bétons sur  
[infociments.fr](http://infociments.fr)**

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