

La start-up Sonocrete : un béton avec 30 % d'émissions carbone en moins

Juin 2025

La start-up Sonocrete a conçu un système de prémix par ultrasons hautes intensités, où le ciment, les ajouts cimentaires (ou SCM) et l'eau sont mixés et subissent la sonication. Ce qui permet le lancement d'une phase de croissance de silicate de calcium hydraté. Ensuite, cette matrice est transférée dans une cuve de stockage avec doseur, afin d'être ajoutée à la formulation d'un béton. Là, elle va permettre d'accélérer le phénomène d'hydratation, et ainsi augmenter la résistance au jeune âge du béton

[Lire l'article](#)



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 06/04/2026 © infociments.fr