Plurial Novilia, batiment en Béton bas carbone 3D

Juin 2025

À Bezannes, près de Reims, Plurial Novilia construit le plus grand immeuble résidentiel imprimé en 3D d'Europe : 12 logements sur deux étages, imprimés in situ avec du béton bas carbone. Ce projet novateur, baptisé ViliaSprint, réduit tout à la fois les nuisances de chantier, les délais de construction et l'empreinte carbone. L'objectif est de démontrer la viabilité de l'impression 3D béton pour en faire une méthode de construction reproductible et compétitive à l'échelle nationale.

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 25/11/2025 © infociments.fr