



LE MEILLEUR CO₂ EST CELUI QUE L'ON NE PRODUIT PAS!

Pourquoi choisir les ciments décarbonés Hoffmann Green pour la construction de vos piscines ?

Pour **réduire l'empreinte carbone des piscines**, les **ciments Hoffmann Green** sont les **seuls ciments décarbonés 0% clinker**. Ils permettent d'**agir dès aujourd'hui pour la réduction des émissions de CO**₂ de piscines.

Qu'est-ce que le ciment H-UKR?

- un ciment décarboné avec une empreinte carbone de 198 kg CO₂ éq/t, soit une division par 4 des émissions de CO₂ par rapport à un CEM I tout en offrant les performances d'un CEM II/A et la résistance aux attaques chimiques d'un CEM III/A.
- un ciment à base de laitier alcali-activé permettant de bâtir des ouvrages avec une durée de vie de 100 ans.

Plus d'informations techniques sur le ciment H-UKR en flashant ce QR code.







195,6 Kg CO₂/m³

CEMIIA

 $103 \text{ Kg CO}_2/\text{m}^3$

H-UKR N



11 m³ de béton



1 tonne de CO₂ évitée



e 53% de CO₂

Comparaison faite avec un CEM II A pour une piscine de 8m x 4m



Site industriel

Vendéopôle - Vendée Centre 57 rue Henri Adolphe Archereau 85480 Bournezeau

Siège Administratif

6 rue de La Bretaudière Chaillé Sous Les Ormeaux 85310 Rives de l'Yon

Tél. 02 51 460 600 contact@ciments-hoffmann.fr

www.ciments-hoffmann.fr







