

FAITES LE CHOIX D'UN
CIMENT DÉCARBONÉ

**0% CLINKER
POUR LES
FONDATIONS
ÉOLIENNES**



**HOFFMANN
GREEN CEMENT**

Catalyseur de la
Transition Carbone

LE MEILLEUR CO₂ EST CELUI QU'ON NE PRODUIT PAS !

Pourquoi choisir les ciments décarbonés Hoffmann Green ?

Pour réduire l'empreinte carbone des parcs éoliens, les ciments Hoffmann Green sont les seuls ciments décarbonés 0% clinker sous AteXA.

Ils permettent d'agir dès aujourd'hui pour la réduction des émissions de CO₂ des fondations d'éoliennes, dans les filères Offshore et terrestres.

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

- un ciment décarboné avec une empreinte carbone de 252 kgCO₂eq/T, soit **70% de moins que le 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, avec une **durée de vie de 100 ans**.

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



➤ **LE 1^{ER} CIMENT DÉCARBONÉ
0% CLINKER AU MONDE,
VALIDÉ SOUS ATEX DE CAS A.**



Parc éolien de la Plaine des Moulins à Jazeneuil (Vienne), coulage d'une fondation d'éolienne exclusivement réalisée en béton décarboné 0% clinker.

230 Kg CO₂/m³

Ciment Portland

115 Kg CO₂/m³

H-UKR N

1^{ère} mondiale !



Plus de 630 m³
de béton H-UKR
0% clinker.



33 tonnes
de CO₂
évitéeš.



32% de moins
qu'avec un béton
traditionnel.



HOFFMANN GREEN CEMENT

Catalyseur de la
Transition Carbone

Site industriel

Vendéopôle - Vendée Centre
57 rue Henri Adolphe Archereau
85480 Bournezeau

Siège Administratif

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

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

www.ciments-hoffmann.fr

Commercialisation par BIO BUILD SAS

Méline BESSE

18 Route de la levée verte
17880 Les Portes en Ré
Tél. 06 14 27 89 40

email : contact@biobuild.fr



Retrouvez toutes nos actualités sur nos réseaux sociaux