



# LE MEILLEUR CO<sub>2</sub> EST CELUI QU'ON NE PRODUIT PAS!

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

Un ciment décarboné avec une empreinte carbone de 252 kgCO<sub>2</sub>/T, soit
 70 % de moins qu'un CEM I qui offre d'excellentes performances vis-àvis des agents agressifs.

Il permet ainsi notamment de fabriquer des bétons pour des ouvrages relevant des classes d'exposition XA1 à XA3, cas des ouvrages agricoles, avec des dosages en ciment compétitifs et des performances à jeune âge équivalente à un ciment de type CEM II.

 Il se positionne donc très logiquement comme un choix technicoéconomique face aux ciments dits bas-carbone traditionnels pour ces types d'environnement (à savoir ciment de type CEM III/A PM-ES ou CEM V/A PM-ES).

## Impact carbone abaissé, sans compromis sur les performances techniques

En plus d'excellentes performances techniques, le ciment H-UKR permet de réduire le poids carbone des formules béton agricoles de -25 % vs. CEM III/A et de 50 % vs. CEM V.

**334** Kg CO<sub>2</sub>/T de ciment soit H-UKR ≈ -25 %

BÉTON DE CLASSE XA1 CEM III/A PM-ES **475** Kg CO<sub>2</sub>/T de ciment soit H-UKR ≈ -50 %

BÉTON DE CLASSE XAI CEM V/A PM-ES 252 kg CO<sub>2</sub>/T de ciment

BÉTON DE CLASSE XA1 H-UKR

### Pourquoi choisir les ciments décarbonés Hoffmann Green pour vos bétons agricoles ?

• Très bonnes performances face aux environnements agressifs : équivalentes à meilleures que celles des ciments Portland bas-carbone.

|                           | Environnement acides    |                         |                         | Biodégradabilité        |                         |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|                           | 5.5 < pH < 6.5          | 4.5 < pH < 5.5          | pH < 4.5                |                         |                         |
|                           | Classe XA1              | Classe XA2              | Classe XA3              | Classe XA2              | Classe XA3              |
| Faisabilité               | Validé                  | Validé                  | Validé                  | Validé                  | En cours                |
| Dosage ciment<br>H-UKR    | > 320 kg/m³             |                         |                         | > 350 kg/m³             | > 350 kg/m³             |
| Dosage ciment<br>Portland | > 330 kg/m <sup>3</sup> | > 350 kg/m <sup>3</sup> | > 360 kg/m <sup>3</sup> | > 350 kg/m <sup>3</sup> | > 360 kg/m <sup>3</sup> |

Aires de vie et stabulation
Classes d'environnement : XA1, XA2 à XA



Salle de traite et laiterie
Classes d'environnement : XA2, XA3



Voiries et plateformes de circulation Classes d'environnement : XF2, XA1



Aires de stockage
Classes d'environnement : XA2. XA3



Usine de méthanisation
Classes d'environnement : XA2. XA3



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





#### 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





