



**HOFFMANN  
GREEN CEMENT**  
Catalyseur  
de la Transition  
Carbone

# Le ciment Hoffmann Green obtient deux nouvelles évaluations favorables du CSTB

- **Appréciations Techniques (ATEX de cas A) délivrées par le CSTB pour des applications sur tous types d'ouvrages intérieurs et extérieurs**



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE - MAI 2022

**Chaillé-sous-les-Ormeaux, le 31 mai 2022 – 17h45 CEST :** Hoffmann Green Cement Technologies (ISIN : FR0013451044, Mnémo : ALHGR) (« Hoffmann Green Cement » ou la « Société »), acteur industriel engagé dans la décarbonation du secteur de la construction qui conçoit et commercialise des ciments innovants sans clinker, annonce aujourd'hui que son ciment H-UKR sans clinker a obtenu deux nouvelles ATEX de cas A délivrées par le CSTB, Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, pour des applications de la superstructure et des fondations sur tous types d'ouvrages intérieurs et extérieurs.

Après être devenue la première société au monde à avoir développé un ciment sans clinker validé sous ATEX de cas A par le CSTB, Hoffmann Green poursuit le plan d'évaluation de son ciment H-UKR avec l'obtention de deux nouvelles évaluations délivrées par l'entreprise publique de référence en matière de qualité, durabilité et de sécurité des bâtiments.

Identifiables grâce aux numéros 3019\_V1 et 3020\_V1, ces deux ATEX valident l'utilisation du béton à base du ciment H-UKR pour les applications de la superstructure et des fondations de tous types de bâtiments : habitations, Etablissement Recevant du Public, immeubles tertiaires, immeubles de grande hauteur etc. Toutes les applications permettant de réaliser la structure intérieure et extérieure du bâtiment sont visées : semelles, longrines, radiers, planchers, poteaux, poutres, voiles et dalles.

Ces évaluations mettent de nouveau en avant les performances techniques du ciment H-UKR contrôlées et validées par les assureurs et les bureaux de contrôle nationaux et élargissent son spectre d'applications. Elles permettent ainsi l'accélération de la diffusion du ciment décarboné sans clinker au sein du secteur de la construction.

**Julien Blanchard et David Hoffmann, Co-fondateurs de Hoffmann Green Cement Technologies, déclarent :** « L'obtention de ces nouvelles évaluations marque le franchissement de jalons structurants pour Hoffmann Green. En effet, à l'image d'un bâtiment, les ATEX de cas A constituent les fondations de notre développement nous permettant d'ouvrir notre ciment décarboné 0% clinker à de nouvelles applications et donc de contribuer à la transition vers un modèle de construction plus durable. »

**Stéphanie Bondoux, Directrice de la certification et de l'évaluation, précise :** « La performance de notre ciment H-UKR continue de se matérialiser par la délivrance de deux nouvelles appréciations techniques majeures. Désormais validé pour des applications de structure sur tous types d'ouvrages intérieurs et extérieurs, le ciment H-UKR répond encore davantage aux cahiers des charges de nos clients désirant accélérer la construction de bâtiments éco-responsables. »



**PROCHAINE COMMUNICATION FINANCIÈRE :**

Chiffre d'affaires et résultats semestriels 2022, 19 septembre 2022, avant ouverture des marchés

## À PROPOS DE HOFFMANN GREEN CEMENT TECHNOLOGIES

Fondé en 2014 et basé à Bournezeau en Vendée, Hoffmann Green Cement Technologies conçoit, produit et commercialise des ciments innovants fortement décarbonés, avec une empreinte carbone divisée par 6 par rapport à des ciments traditionnels, qui présentent, à dosage équivalent et sans aucune modification du processus de fabrication du béton, des performances supérieures au ciment traditionnel. Doté d'un site de production 4.0 et bientôt de deux supplémentaires, le groupe a industrialisé une véritable rupture technologique fondée sur la modification de la composition du ciment et la création d'un Processus de fabrication à froid et propre, sans clinker, qui font de lui un acteur leader et unique sur le marché du ciment qui n'a pas évolué depuis 200 ans. Dans un contexte d'urgence climatique, Hoffmann Green Cement participe donc activement à la transition énergétique en œuvrant pour des constructions éco-responsables et en favorisant l'économie circulaire et la préservation des ressources naturelles. Grâce à son savoir-faire technologique sans équivalent et en évolution permanente, porté par des équipes performantes, Hoffmann Green Cement Technologies s'adresse à l'ensemble des marchés du secteur de la construction aussi bien en France qu'à l'international.

Pour plus d'informations : [www.ciments-hoffmann.fr](http://www.ciments-hoffmann.fr)

## CONTACTS HOFFMANN GREEN

### Hoffmann Green

- Jérôme Caron
- Directeur Administratif et Financier
- [finances@ciments-hoffmann.fr](mailto:finances@ciments-hoffmann.fr)
- 02 51 460 600

### NewCap Relations Investisseurs

- Pierre Laurent
- Thomas Grojean
- Quentin Massé
- [ciments-hoffmann@newcap.eu](mailto:ciments-hoffmann@newcap.eu)
- 01 44 71 94 94

### NewCap Relations Médias

- Nicolas Merigeau
- [ciments-hoffmann@newcap.eu](mailto:ciments-hoffmann@newcap.eu)
- 01 44 71 94 98



**Hoffmann Green Cement Technologies | Téléphone: +33 2 51 460 600 | Email: [finances@ciments-hoffmann.fr](mailto:finances@ciments-hoffmann.fr)**

