



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

Première mondiale : le ciment H-UKR 0% clinker obtient un Avis Technique (ATec) pour des applications de superstructures (voiles, poutres-voiles, poteaux, poutres & planchers)

COMMUNIQUÉ DE PRESSE - Janvier 2026

Chaillé-sous-les-Ormeaux, le 12 janvier 2026 – 8h00 CET : 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 l'obtention d'un Avis Technique (ATec) validant l'emploi de bétons formulés à partir de son ciment 0% clinker H-UKR pour des applications de superstructures : voiles, poutres-voiles, poteaux, poutres & planchers.

Cet Avis Technique, une première mondiale pour un ciment 0% clinker, atteste que les bétons à base de H-UKR répondent aux critères de sécurité, de durabilité et de performance requis pour des ouvrages structuraux. Il s'agit du plus haut niveau de reconnaissance technique existant en France.

Nouvelle reconnaissance technique majeure

Cet Avis Technique est le **troisième obtenu par Hoffmann Green en un an**. Délivré par la CCFAT (Commission en Charge de Formuler les Avis Techniques) avec l'appui technique du CSTB, il est le fruit de 18 mois de travaux menés par la Direction Évaluation et Qualité de la Société et s'inscrit dans un parcours de quatre ans depuis l'obtention du premier ATEx. Il marque une étape déterminante compte tenu de la complexité technique inhérente aux superstructures.

Ce nouvel ATec confirme la performance des solutions à base de ciment 0% clinker pour la conception des structures en béton. Il atteste que ces solutions s'intègrent pleinement dans les processus usuels de mise en œuvre, tout en garantissant un niveau de sécurité et de fiabilité équivalent à celui des matériaux traditionnels pour l'ensemble des éléments porteurs.

Il complète l'ATec obtenu en mars 2025 pour les fondations superficielles, étendant ainsi l'évaluation du ciment 0% clinker H-UKR à l'ensemble des applications de la construction de logements.

Pour rappel, en octobre 2025, Hoffmann Green avait également reçu un ATec couvrant les fondations d'éoliennes, en phase avec la stratégie de diversification des marchés ciblés par la Société.

Un levier additionnel pour le déploiement à grande échelle des solutions Hoffmann Green

Grâce à ce nouvel Avis Technique, les solutions à base de ciment H-UKR sont désormais validées sur l'ensemble des applications structurales du logement, des fondations aux superstructures. Ce jalon franchit ouvre ainsi de nouvelles perspectives commerciales pour Hoffmann Green, renforçant la confiance des maîtres d'ouvrage, des assureurs et des professionnels de la construction quant à la fiabilité et à la durabilité de ses solutions.

La superstructure des bâtiments constitue un levier commercial important pour la Société. En effet, ces applications structurales nécessitent des volumes de matériaux significatifs et s'inscrivent dans un contexte de demande croissante en faveur de solutions décarbonées, portée par les enjeux de décarbonation du secteur.

Fort des évaluations de premier plan récemment obtenues Hoffmann Green poursuivra ses travaux d'optimisation et d'évaluation en 2026 afin de couvrir de nouvelles applications et d'accompagner le déploiement industriel de ses solutions, en France comme à l'international.

Julien BLANCHARD et David HOFFMANN, Co-fondateurs de Hoffmann Green Cement Technologies, déclarent : « L'obtention de cet Avis Technique dédié aux superstructures marque une étape structurante pour Hoffmann Green. Il s'agit du troisième obtenu en un an, du jamais vu pour un ciment 0% clinker. Après les évaluations portant sur les fondations de bâtiments et les fondations d'éoliennes, cette reconnaissance confirme la fiabilité, la durabilité et la performance des bétons à base de ciment H-UKR, quelle que soit l'application considérée. »

Stéphanie BONDOUX, Directrice Evaluation et Qualité de Hoffmann Green Cement Technologies, ajoute : « Ce troisième Avis Technique, niveau ultime de reconnaissance pour H-UKR clôt son processus d'évaluation en France et confirme la maturité technique de nos solutions. En 2026, nous entendons poursuivre activement nos démarches d'évaluation afin de couvrir de nouvelles applications et zones géographiques. »

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 0% clinker innovants, fortement décarbonés, avec une empreinte carbone divisée par 5 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.

Hoffmann Green est doté de deux unités de production alimentées par un parc de trackers solaires sur le site de Bournezeau : une usine 4.0 et H2, la première cimenterie verticale au monde qui a été inaugurée en mai 2023. Une troisième usine verra le jour en région Rhône-Alpes avec une construction à horizon 2027-2028 pour porter la capacité de production totale du Groupe à environ 1 000 000 de tonnes par an. 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, 0% clinker et à faible consommation énergétique, 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 et d'inflation des prix de l'énergie, Hoffmann Green Cement participe donc activement à la transition énergétique en produisant un ciment propre 0% clinker qui consomme 10 à 15 fois moins d'énergie qu'un ciment Portland, ainsi qu'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.

Hoffmann Green a intégré la promotion 2022 des 20 pépites vertes Françaises dans le cadre du programme French Tech Green20, piloté par la Mission French Tech, en partenariat avec le Ministère de la Transition écologique. En juin 2023, la société a été sélectionnée dans la French Tech 2030, un nouveau programme d'accompagnement ambitieux opéré par La Mission French Tech aux côtés du Secrétariat général pour l'investissement (SGPI) et de Bpifrance.

La société poursuit son développement à l'international sous le modèle de société de licences avec la signature de contrats au Royaume-Uni et Irlande, en Arabie Saoudite et aux Etats-Unis.

Pour plus d'informations : www.ciments-hoffmann.fr/

CONTACTS HOFFMANN GREEN

NewCap Relations Investisseurs

