

Communiqué de presse

Issy-les-Moulineaux, le 29 janvier 2025

ECOPlanet “préfa”, la gamme de ciments à empreinte carbone réduite de Lafarge dédiée aux préfabricants, poursuit son développement avec l'entreprise SBC Préfa

- **SBC Préfa, la nouvelle entité de SBC Holding, s'inspire de la RE 2020 applicable à la construction de bâtiments, pour aller plus loin dans la décarbonation de ses pièces préfabriquées;**
- **En 2024, SBC Préfa a basculé la totalité de sa production avec les ciments ECOPlanet “préfa” de Lafarge;**
- **La gamme ECOPlanet “préfa” propose, pour le secteur de préfabrication des ciments, une réduction carbone au minimum de -30% par rapport à un ciment de référence CEM I*.**

Partenaire de longue date, SBC Holding a déjà démarré sa transformation bas carbone sur le marché BPE auvergnat en intégrant le réseau des partenaires Galaxim béton planet Lafarge. Aujourd’hui, sa nouvelle entité SBC Préfa s’engage à son tour dans le bas carbone pour une construction plus durable en choisissant les ciments bas carbone ECOPlanet pour la préfabrication Lafarge.

**Par rapport à un CEM I (DEP SFIC 2023).*

Les ciments ECOPlanet “préfa”, un levier innovant pour accompagner les préfabricants vers un avenir bas carbone

Dans le cadre de l’élargissement de sa gamme ECOPlanet, en 2024, Lafarge a lancé une offre de ciments dédiée à la préfabrication, afin de soutenir ses clients en leur permettant d’introduire dans leurs gammes des produits à empreinte carbone réduite. Ces nouveaux ciments bas carbone de Lafarge, permettent aux pré-fabricants de conserver leurs cycles de rotation habituels, un pré-requis décisif pour cette activité. Le nouveau ciment ECOPlanet CEM II/B dédié à la préfabrication adopté par SBC Préfa, est produit dans l’usine de Sète (34) et présente un poids CO2 réduit de 30% par rapport à un CEM I*.

SBC Préfa, en avant vers la construction bas carbone

Avec le passage de l'intégralité de sa production au 100% bas carbone grâce au ciment ECOPlanet, SBC Préfa, acteur innovant de la préfabrication en région Rhône-Alpes-Auvergne, fait un pas en avant sur l'ensemble de sa gamme qui n'est à l'origine pas impactée par la RE 2020.



Ainsi, SBC Préfa devance les autres acteurs de la filière, en choisissant de baisser l'impact carbone de ses produits et en proposant à ses clients des solutions modulaires pour aménagements urbains, voirie, etc., au poids carbone réduit.

Avec ECOPlanet "préfa", SBC Préfa utilise dorénavant un ciment de type CEM II/B qui offre un triple avantage :

- l'utilisation d'un des clinkers avec le meilleur ratio performance/émissivité CO2 de Lafarge France;
- une pré-adjuvantation qui améliore la réactivité à jeune âge;
- un accompagnement technique Lafarge pour la formulation béton permettant d'obtenir des résistances conformes aux exigences des cycles de préfabrication.



"SBC Préfa est une société engagée dans la réduction de son impact environnemental. L'utilisation d'ECOPlanet "préfa" nous permet de faire un pas supplémentaire dans ce sens".

Dominique ETIENNE, Directeur d'activité - SBC Préfa

"Lafarge est aujourd'hui le premier cimentier à posséder une gamme spécifique et adaptée aux besoins particuliers des préfabricants. Les ciments ECOPlanet "préfa" CEM II/B et/ ou ECOPlanet CEM IV aux argiles activées proximaTech permettent à nos clients préfabricants d'utiliser les dernières technologies de réduction carbone lancées par Lafarge".

Antoine MOREAU, Responsable national des ventes marché préfabrication- Lafarge Ciments

*Par rapport à un CEM I (DEP SFIC 2023).

A propos de SBC Préfa

SBC PRÉFA est une entreprise familiale française indépendante, spécialisée dans la préfabrication d'éléments en béton pour les Travaux Publics, le Génie Civil, le bâtiment et l'aménagement urbain, rattachée au groupe SBC HOLDING.

Fondée en 2018 avec un site de production situé à Chateaugay (63), SBC PRÉFA fait l'acquisition d'un nouveau site de production situé à Nivolas Vermelle (38).

Entreprenant une recherche et un développement continu, SBC PRÉFA vise à atteindre l'avant-garde de l'industrie en matière de solutions de produits, de systèmes d'exploitation et de processus de fabrication innovants.

La mission de SBC Préfa est de satisfaire durablement par l'innovation, la demande croissante de produits et solutions en béton préfabriqués.

A propos de Lafarge France

Lafarge est le leader des solutions de construction innovantes et durables en France, où l'entreprise s'appuie sur l'expertise de 4200 collaborateurs répartis sur plus de 470 sites. Développant des gammes de solutions bas carbone et circulaires, comme ECOPlanet, ECOPact et ECOCycle, Lafarge permet aux constructeurs de faire progresser la performance environnementale de leurs ouvrages. Lafarge est aussi fortement engagé dans la décarbonation de ses activités et la maîtrise de ses impacts sur l'environnement : certifications ISO - charte RSE de l'Unicem - engagements pour la biodiversité reconnus SNB (Stratégie Nationale pour la Biodiversité). <https://www.lafarge.fr/>



Lafarge France en chiffres

- 4 200 collaborateurs sur plus de 470 sites industriels en France.
- Ciment : 20 sites industriels (7 cimenteries, 1 usine de chaux, 6 usines de broyage, 6 dépôts)
- Bétons : 300 centrales à béton
- Granulats : 150 sites industriels (carrières, ports et dépôts)
- Premier centre de R&D au monde dédié aux matériaux de construction à l'Isle d'Abeau (Isère)