

Communiqué de presse
12 octobre 2023

Le groupe Vicat inaugure une nouvelle unité de production de mortiers et béton bas carbone sur le site VPI à Auneau (28)



Le jeudi 12 octobre, Vicat, a inauguré l'extension du site de sa filiale VPI d'Auneau (28), dédiée à la fabrication de mortiers et bétons bas carbone. L'événement s'est tenu en présence de Guy Sidos, Président-directeur général du groupe Vicat, Didier Petetin, Directeur Général du groupe Vicat, Philippe Moysan, Directeur Général de VPI.

Cette unité produit une **nouvelle gamme de mortiers et béton bas carbone**, matière première française, attendue par les clients situés dans les régions Nord, Ouest et Ile-de-France. Avec ce nouvel outil, **VPI complète son maillage industriel en France** et ses usines de Montluel, Malataverne et Bliesbruck. À l'horizon 2025, l'entreprise ambitionne de produire **100% de son offre de mortiers et bétons en sac, en bas carbone**.



« Les mortiers, réagréages, colles et enduits, sont autant de produits décarbonés VPI qui préservent les ressources ! Cet investissement, d'un montant de 8 millions d'euros, double la capacité de production du site. L'objectif de cette extension est d'accompagner les besoins de nos clients en matériaux bas carbone de rénovation des bâtiments. »

Guy Sidos, Président-directeur général du groupe Vicat

Pour soutenir la démarche d'excellence industrielle du Groupe dans les territoires du Centre-Val de Loire, 300 000 euros de subvention France Relance ont été alloués au projet.

Zoom sur le site VPI d'Auneau

Depuis près de 40 ans, le site eurélien fournit en mortier (produits de mise en œuvre du carrelage, enduits de façade et mortiers spéciaux) de nombreux acteurs de la région afin de répondre à leurs besoins en matériaux de construction.

Désormais, avec une capacité de production annuelle de plus de **300 000 tonnes**, **l'usine d'Auneau devient le premier site VPI.**

L'installation de cette troisième unité de production a permis **le recrutement d'une douzaine de collaborateurs** supplémentaires à temps plein et le soutien en intérim de 5 personnes. Par ailleurs, le site VPI d'Auneau est approvisionné en matières premières par les carrières de granulats, situées dans un rayon de 30 kilomètres.

Cette nouvelle installation renforce **le maillage territorial du Groupe**, qui alimente déjà les projets et chantiers emblématiques du Grand Paris (Grand Paris Express, Village des Athlètes...) via ses activités béton prêt à l'emploi (BPE) et granulats en Ile-de-France.



Une nouvelle ligne dotée de technologies uniques

Cette nouvelle unité de production, d'une capacité annuelle de 150 000 tonnes vient s'ajouter aux 2 lignes existantes sur le site VPI d'Auneau et repose sur une technologie de **dosage des matières premières par carrousel**. Ce procédé offre plusieurs avantages :

- un **gain de place** par sa compacité,
- un **gain de productivité** : les temps de cycle sont réduits par rapport à une ligne classique grâce à la pesée simultanée de plusieurs matières premières,
- **une adaptabilité du système qui se veut évolutif** : il est possible d'étendre le nombre de matières premières à doser et ainsi le nombre de produits finis fabriqués.

Cette nouvelle technologie, nommée **Flexiplan** et développée par Actemium (filiale du groupe Vinci), est intégrée pour **la première fois sur un**

site industriel en France. Par ailleurs, cette unité est également la première pour le groupe à être équipée d'une unité de séchage de granulats avec refroidissement intégré permettant une optimisation de la consommation de gaz.

Durant la phase de séchage, **100% des particules fines générées sont récupérées et réintroduites dans les produits**. Ce procédé, qui ne génère aucun déchet, réduit également la consommation de fines minérales d'addition et diminue au final son impact environnemental. De plus, **100% des poudres perdues** lors du processus d'ensachage et de palettisation **sont recyclées**.

Le housage des palettes, dernière étape, est réalisé avec **des housses en plastique recyclé à hauteur de 30%**.

Des produits à l'image de la décarbonation

VPI a enrichi sa gamme de solutions avec des produits innovants, éco-responsables et pensés pour répondre aux besoins des clients carreleurs.

- Le **mortier colle inédit V360 Collimix Revolution** (technologie XLair – innovation brevetée) qui offre un rendement deux fois supérieur à celui d'un mortier colle C2 traditionnel, une maniabilité exceptionnelle et une réduction de la pénibilité sur les chantiers, des performances de très haut niveau et un impact environnemental très significativement réduit.
- Le **mortier colle et joint 2 en 1 extra blanc V395 Collimix Duo**, spécialement adapté aux pièces humides et piscines, qui permet de coller et jointoyer avec une seule référence. Classé C2ET en collage, il offre une excellente résistance au glissement pour une application murale simplifiée et plus confortable.

La démarche de réduction de l'impact environnemental est globale : **la diminution des émissions de CO² est systématique**, mais d'autres facteurs rentrent en compte comme **l'atténuation des consommations de matières premières**, l'utilisation de **matériaux recyclés**, **l'abaissement des déchets** ou **l'amélioration du confort de travail** des utilisateurs. Le lancement de la Collimix Revolution s'inscrit parfaitement dans cette démarche.



À propos de VPI

Filiale du groupe Vicat, la société VPI (Vicat Produits Industriels), conçoit, fabrique et commercialise une gamme complète de produits et services pour le bâtiment, le bricolage ou le Génie Civil pour répondre à chaque usage, en neuf ou rénovation. Les solutions techniques VPI, portées par une équipe de 200 collaboratrices et collaborateurs, sont destinées aux professionnels du bâtiment comme aux particuliers. Distribués via un réseau de négociants en matériaux et magasins de bricolage, 250 produits et plus de 1000 références composent les gammes complètes de produits de mise en œuvre du carrelage, d'enduits de façade et systèmes ITE, de maçonnerie gros-œuvre et de génie civil.

www.vpi.vicat.fr



À propos de Vicat :

Vicat, à l'origine de l'invention du ciment artificiel il y a plus de 200 ans, est un acteur industriel de référence dans le domaine des matériaux de construction minéraux et biosourcés. Engagée sur une trajectoire de neutralité carbone sur sa chaîne de valeur d'ici à 2050, l'entreprise familiale (cotée en bourse) exerce aujourd'hui 3 métiers principaux que sont le Ciment, le Béton Prêt à l'Emploi (BPE) et les Granulats, ainsi que des activités complémentaires à ces métiers de base. Le groupe cimentier emploie 9 900 personnes et a réalisé un chiffre d'affaires consolidé de 3,642 milliards d'euros en 2022. Présent dans 12 pays – France, Suisse, Italie, États-Unis, Turquie, Égypte, Sénégal, Mali, Mauritanie, Kazakhstan, Inde et Brésil – Vicat réalise plus de 60 % de son chiffre d'affaires à l'international.

www.vicat.fr



VPI

VICAT
PRODUITS
INDUSTRIELS

SOLS & CARRELAGE

FAÇADES & ITE

GROS-ŒUVRE & GÉNIE CIVIL

