

NOUS AVONS VISITÉ LA CENTRALE CuBe

La filière béton du groupe Carrières du Boulonnais s'est dotée, en novembre dernier, d'une nouvelle Centrale à béton. CuBe propose une gamme de bétons intégrant des matériaux issus du recyclage, en substitution des ressources naturelles. Ces matériaux sont fabriqués en circuits courts sans prélèvement ni rejets d'eau dans la nature.

Le 15 février dernier, une délégation de la mairie a pu visiter la nouvelle centrale à béton du groupe CB. Chacun de nous passe devant chaque jour voir plusieurs fois par jour... Il s'agit de la Centrale CuBe, installée en face de l'entrée des Carrières du Boulonnais.

Sébastien Pourcelot, Directeur de l'Agence Pas-de-Calais, Abel Fovet, technicien de maintenance, ainsi que Marc Chimot, responsable Performances Industrielles, et David Duwat, responsable

foncier, ont guidé le groupe à travers les installations.

Opérationnelles depuis fin novembre 2022, celles-ci remplacent l'unité de Marquise. Il s'agit ici de fabriquer et commercialiser des bétons prêts à emploi.

Le béton est un mélange d'eau, de sable, de gravillons et de ciment.

La centrale CuBe innove en ne disposant pas de stocks au sol mais en étant alimenté par le flux tendu depuis les Carrières du Boulonnais, auxquelles s'ajoutent des silos recevant les « liants » ainsi qu'un malaxeur géant !

Depuis son poste de pilotage, l'opérateur gère seul la fabrication des différents bétons ainsi que les stocks dont il dispose. Il gère également les relations clients, depuis les commandes jusqu'à la réception, et manage quatre transporteurs. CuBe est une centrale de grosse capacité destinée à traiter de gros volumes, mais aussi ouverte à toutes clientèles, du particulier au gros œuvre en passant par les artisans.

L'écologie n'y est pas oubliée puisque lors de la construction, la structure a été « posée » au sol. Le traitement de l'eau, qui circule exclusivement en circuit fermé, y est aussi primordial. Celle-ci provient exclusivement de la carrière - il n'existe pas de connexion avec l'eau de ville. Et les résidus - boues chargées en calcaire - peuvent être réutilisés en agriculture ou comme matériaux de remblais.

E.C.

*CuBe propose
une large gamme
de bétons, des
plus courants
aux applications
techniques
spécifiques, en
passant par des
bétons contenant
des matériaux
recyclés.
Elle contribue à
la construction
de grandes
infrastructures,
projets urbains mais
également chantiers
de proximité et aux
particuliers.*



Le 2 Février sous la présidence de M. Patrice Verschaeve directeur et M. Marc Chimot responsable des Performances industrielles, de CuBe, filière béton du groupe Carrières du Boulonnais, M. David Duwat a remis les clés d'un trafic à l'association Actishop.

Ce don permettra aux bénévoles de transporter les denrées alimentaires dans de bonnes conditions.