

Inauguration : un nouvel outil industriel à Desingy pour répondre aux besoins des acteurs du BTP en Haute-Savoie

Le 12 juin 2019, Jean-Luc Martin, président-directeur général d'Annecy Béton Carrières, Thierry Ceccon, président-directeur général de Ceccon-Frères, et Guy Sidos, président-directeur général du groupe Vicat, ont inauguré le nouvel outil industriel créé et installé sur la carrière de Planaz (commune de Desingy – 74), en présence d'André Bouchet, Maire de Desingy, et Jean-Marc Bassaget, sous-préfet de Saint-Julien-en-Genevois. La mise en place de cette nouvelle installation de traitement sur la carrière d'Annecy Béton Carrières fait suite à l'obtention d'une nouvelle autorisation par arrêté préfectoral. Il aura fallu plus de 8 millions d'euros d'investissements à l'entreprise haut-savoyarde (dont le groupe Vicat et l'entreprise Ceccon-Frères sont les actionnaires) pour cette construction et ainsi répondre aux besoins du développement économique du bassin annécien, tout en prenant en compte les enjeux environnementaux et locaux. À la clé : une pérennité d'accès à un granulat de qualité dans une région en déficit.

Un outil pour pérenniser la production de granulats

Depuis 1989, l'entreprise Annecy Béton Carrières exploite la carrière de Planaz située à Desingy (Haute-Savoie). Jusqu'alors traités à Cran Gevrier, les granulats issus de ce gisement alluvionnaire fluvio-glaciaire permettent de fournir les acteurs du BTP sur une zone de chalandise de 45 km autour du site, et en particulier le bassin annécien. En 2014, Annecy Béton Carrières obtient une nouvelle autorisation préfectorale, renouvelant l'accès à la ressource pour une période de 25 ans et permettant également la mise en place d'une installation de traitement sur site. Grâce à ce nouvel outil industriel, le groupe Vicat et l'entreprise Ceccon-Frères peuvent ainsi exploiter la totalité du gisement sur un seul et même site.

Fabrication du granulat

01.

Extraction en roche meuble.

02.

Transfert des matériaux vers l'installation de traitement sur site.

03.

Criblage : le passage des granulats dans des cribles de différentes tailles permet de trier les granulats pour obtenir tous les calibres souhaités.

04.

Lavage : débouage, lavage ou dépoussiérage permettent d'obtenir des granulats parfaitement propres.

05.

Concassage : par actions successives, la taille des éléments est réduite dans des concasseurs de différents types.

06.

Essorage des matériaux : le sable chargé en eau passe dans des cyclones, puis est essoré et acheminé vers l'aire de stockage.

07.

Stockage et étiquetage : les granulats sont stockés, selon leur nature et leur dimension, en tas individualisés.

08.

Chargement et pesage.

En rationalisant l'exploitation de la carrière et en sécurisant la fourniture locale de matériaux de construction pour une période de 25 ans, cette nouvelle installation constitue une véritable opportunité pour Annecy Béton Carrières et ses clients :

- augmentation des capacités de production,
- meilleure qualité du sable fabriqué,
- optimisation des coûts de transport,
- adaptation de la production à la demande du client pour répondre à des critères spécifiques...

Dans un département déficitaire en granulats et aux contraintes environnementales et paysagères importantes, cette nouvelle installation permet de répondre aux besoins importants en matériaux de construction de toute la région.

« Nous sommes fiers de nous être dotés d'un nouvel outil industriel dans une région déficitaire en matériaux de construction, qui permet de contribuer au développement économique du bassin annécien. Inauguré aujourd'hui, mais en fonctionnement depuis la fin de l'été 2018, les premiers retours de nos clients sont très positifs. Ils apprécient particulièrement la qualité du sable fabriqué et la capacité d'adaptation de l'unité de traitement. »

commente Jean-Luc Martin, président-directeur général Annecy Béton Carrières.

Fiche d'identité de la carrière de Planaz

- Carrière de **51 hectares** dont 36 dédiés à l'extraction actuelle et future
- Gisement alluvionnaire fluvio-glaciaire **hors d'eau**
- Production annuelle de **400 000 tonnes de granulats**
- **Granulats pour la fabrication de béton** : 0/4, 4/10, 10/20, 20/40 (drainants)



Intérieur de l'unité de traitement de Planaz

Les chiffres clés :

PLUS DE
**8 MILLIONS
D'EUROS**
D'INVESTISSEMENTS

97 %
DES EAUX
DE PROCESS
RECYCLÉES

5 KM
DE CANALISATIONS
TIRÉES DEPUIS LE RHÔNE

AUTORISATION DE REMBLAIEMENT
(200 000 M³/AN)

INSTALLATION AVEC TRAITEMENT
DES MATÉRIAUX AUTORISÉE JUSQU'À
700 KW

GROUPE MOBILE AUTORISÉ JUSQU'À
200 KW

Un outil sur-mesure conçu par Vicat

Pour mettre en place ce nouvel outil industriel et faire face aux contraintes environnementales et paysagères de la Haute-Savoie, Annecy Béton Carrières a fait confiance à la direction Performances et Investissements du groupe Vicat. Ce dernier a conçu un projet sur-mesure en s'appuyant sur des partenaires de renom.

Situé sur un bassin hydrographique chroniquement déficitaire en eau, le groupe Vicat ne puise pas d'eau sur le site mais a tiré une canalisation de 5 km pour pomper dans le Rhône l'eau nécessaire au lavage des matériaux.

Un carrefour d'accès au site ainsi que le déplacement d'un tronçon de la route départementale vont également être réalisés pour améliorer la sécurité des transporteurs et des usagers de la route.

Les étapes clés du chantier :

- 2014 : obtention de l'arrêté préfectoral
- Juillet 2017 : démarrage des travaux
- Août 2018 : fin des travaux

Les partenaires du chantier :

CECCON-FRÈRES, SOTRES, EUROTEC, SKAKO, ANTONELLI, SANDVIK, BINDER, CMI, AVITEK, FDI, ISELMAN, AQUALIANS, PROFILS ETUDES



Un outil qui s'intègre parfaitement dans la stratégie du groupe Vicat

Dans le cadre de son plan stratégique, le groupe Vicat porte de nombreux engagements dont l'éco-responsabilité. Ainsi, il a fait de la lutte contre le changement climatique et la préservation de la biodiversité l'une de ses priorités. Des combats qui montrent la volonté du Groupe d'avoir un rôle actif dans la transformation de la société vers un monde durable. L'installation de ce nouvel outil industriel ne déroge pas à la règle, avec différents dispositifs mis en place :

- recyclage de 97 % des eaux de process qui sont réinjectées dans le circuit,
- récupération des eaux de ruissellement,
- bardage phonique pour limiter les nuisances sonores,
- traitement des poussières...

Enfin, dans l'arrêté préfectoral autorisant l'exploitation du site, Annecy Béton Carrières a prévu le réaménagement de la carrière en terrains agricoles et boisés.

À propos de Vicat

Le groupe Vicat est l'héritier d'une tradition industrielle débutée en 1817 avec l'invention du ciment artificiel par Louis Vicat. Créée en 1853, l'entreprise familiale 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 près de 9 000 personnes et a réalisé un chiffre d'affaires consolidé de près de 2,6 milliards d'euros en 2018. Présent dans 12 pays – France, Suisse, Italie, États-Unis, Turquie, Égypte, Sénégal, Mali, Mauritanie, Kazakhstan, Inde et Brésil – Vicat réalise plus de 63% de son chiffre d'affaires à l'international.

www.vicat.fr



À propos de Ceccon-Frères

L'entreprise Ceccon-Frères a été créée en 1936 par quatre frères d'origine vénitienne et s'est développée avec la croissance continue d'Annecy et de la Haute-Savoie. Au fil du temps, la société s'est spécialisée dans le bâtiment et les travaux publics, les carrières et le béton, la promotion et l'immobilier. En 2018, les 14 entreprises du groupe Ceccon-Frères réalisent un chiffre d'affaires de 54 millions d'euros et emploient 213 salariés.

CONTACT MÉDIAS

MONET+ASSOCIÉS

MARIE LEROY : marie@monet-rp.com

T : +33 (0)4 78 37 34 64