



HOLCIM Granulats Gravière de Bischwiller

Repères

- Effectifs directs: 8 personnes
- Carrière de roche meuble
- Gisement alluvionnaire rhénan
- Production autorisée à 950 000 tonnes / an
- Matériaux nobles destinés au BTP et BPE: Chantier LGV, Centrales à béton, usines de préfabrication, centrales d'enrobé)
- Certifications : marquage CE 2+ des matériaux.
- Site engagé dans la démarche de progrès environnemental portée par la Charte Environnement des industries de carrières de l'UNICEM (Niveau 4/4).



- Située à proximité du marché de Haguenau, la gravière de Bischwiller est idéalement placée en périphérie du village. Les clients rejoignent l'A36 par la RD29 sans traverser de zone urbaine.
- Equipé d'un **chargement automatique**, le transport des matériaux sur site est limité aux seules nécessités liées à la production.
- **Béton FEHR sur site** : Alimentation de la centrale à béton en granulats par bande transporteuse depuis 2010.
- Traitement de bois et traitement de sable
- Remise en état : au terme de l'exploitation, une île résiduelle subsistera au milieu du plan d'eau et favorisera l'implantation d'espèces naturelles en quête de tranquillité.
- Au fur et à mesure de l'avancée de l'exploitation, la peupleraie défrichée est remplacée par des **plantations compensatoires**.







Le site en détails : Historique

- La gravière a ouvert dans les années 1960.
- L'autorisation actuelle permet l'exploitation jusqu'en 2028.
- Les tonnages maximum autorisés à l'extraction sont de 950 000 tonnes/an.
- L'extraction des matériaux se fait sous eau, jusqu'à une profondeur de 25m, à l'aide d'une drague flottante. Les matériaux sont ensuite convoyés par bandes transporteuses jusqu'aux installations de traitement.
- Le site produit trois types de matériaux :
 - <u>Tout-venant</u> : issu directement de l'extraction et destiné aux chantiers TP (remblais)
 - <u>Les matériaux roulés</u>: une 1ère installation de traitement permet de cribler et laver les matériaux, pour produire des granulats roulés calibrés (sable 0/4, gravillon 4/8, 8/16 et 16/22) à destination des industries du béton (centrales à béton, béton prêt à l'emploi, béton préfabriqué)
 - Les matériaux concassés: transferts de matériaux depuis Holtzheim et campagnes de concassage mobile pour produire des granulats concassés calibrés (sable 0/4, gravillon 4/6, 6/10 et 10/14) à destination des industries de la route (centrales d'enrobés)
- Des mesures de poussières, de bruit, et de qualité des eaux sont régulièrement réalisées au cours de l'année afin de mesurer et de prévenir les nuisances envers le voisinage.



Le site et l'opération « Carrières & Matériaux à Cœur Ouvert »

- Route de Strasbourg 67240 BISCHWILLER
- Ouverture au public: Samedi 1^{er} Juin 2013 de 10h00 à 16h00
- Les visites seront maintenues même en cas de pluie
- Ateliers et animations prévues :
 - Visite guidée du site
 - Visite de l'entreprise FEHR à proximité du site (centrale à béton et usine de préfabrication)
 - Présentation des métiers du granulat et du béton.
 - Présentation des produits et de leur utilisation
 - Exposition d'engins
 - Participation de la LPO (Ligue pour la Protection des Oiseaux)
 - Animations pour enfants : quizz, jeux dans le sable
 - Buvette et petite restauration
- Contact visiteurs: Hélène HAIRAYE-REMY 06 10 21 86 81

Yilmaz BAYLAN 06 85 96 03 84

• Itinéraire :

En venant de **Strasbourg**

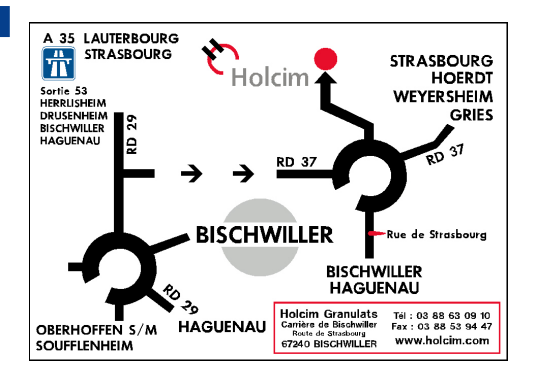
Prendre l'A35 direction HOERDT - LAUTERBOURG, sortie n° 53. Au rond-point prendre la RD29 à gauche, puis encore à gauche au 2è rond-point. Au 3è rond-point, tourner à gauche RD37. La gravière se trouve sur la gauche au bout de la route au niveau du rond-point.

En venant de **Haguenau**

Prendre la RD29. Passer par Oberhoffen-sur-Moder. Au rond-point, continuer tout droit sur la RD29, puis prendre à droite la RD37. La gravière se trouve sur la gauche au bout de la route au niveau du rond-point.



• Plan d'accès:



Contact presse:

Nathalie JAEGER

Press&Co - Agence Eurostratège
8 rue Erckmann-Chatrian
67000 STRASBOURG
Tel. 03 88 15 52 59
Fax. 03 88 15 52 53

