

Usine de Broyage La Couronne

La cimenterie est devenue une usine de broyage en 2017. L'unité actuelle produit et vend du ciment à partir de clinker fourni par la cimenterie de Martres-Tolosane et des ajouts de matière (calcaire, gypse) approvisionnée localement. Depuis 2021, l'usine de la Couronne a diversifié son activité et produit également du carbonate de calcium micronisé (ou filler calcaire).

Principaux chiffres

1. Effectif du site en septembre 2023 : 24 personnes

- 20 salariés Lafarge
- 1 jeunes en contrat d'alternance
- 3 salariés d'entreprises extérieures en contrat à l'année

Le site fait également appel à la **sous-traitance locale** dans les domaines mécanique, électrique et bâtiment. Les **activités de maintenance courante** représentent des dépenses de l'ordre de 50k€ / mois et lors des gros entretiens annuels des broyeurs, d'une durée de 1 à 2 semaines, les travaux en 3/8 emploient environ **20 personnes extérieures**.

2. Production actuelle :

- 200 000 tonnes de ciments / an
- 60 000 tonnes de carbonate de calcium micronisé / an

3. Investissements :

- 3 millions € en 2017 pour la remise en état de la plateforme ferroviaire
- 1,2 millions € en 2022 pour des investissements divers (remplacement appareils du laboratoire, rénovation des bureaux, remplacement d'équipements de production)
- 1,5 millions € en 2023 pour la phase 1 de la déconstruction de la ligne de cuisson

Process de production du ciment

Le clinker arrive de Martres-Tolosane 2 fois par semaine par transport ferroviaire et est déchargé directement sur le site grâce à l'embranchement ferroviaire dédié. Le clinker est alors broyé, pour être transformé en ciment, avec l'aide d'ajouts de calcaire et de gypse provenant de l'entreprise locale Garandeau. Le ciment obtenu est conditionné en sacs dans l'unité d'ensachage ou vendu en vrac.

Production

Fabrication de ciments (3 types différents), de liants routiers (2 types) et carbonate de calcium micronisé. Les produits sont certifiés normes NF et CE. Le site est certifié : normes ISO 9001 (Qualité), ISO14001 (Environnement) et ISO 50001 (Energie)

Responsable de l'usine

Lionel Lacroux