

BETONS PRETS A L'EMPLOI

Tel 04.72.90.90.02 - Fax 04.72.89.10.48.

centrale.genas@se-bm.fr

20 Rue Lionel Terray - 69740 GENAS

SIRET 75213661400019 - SARL 100000 € - Code NAF 2363Z

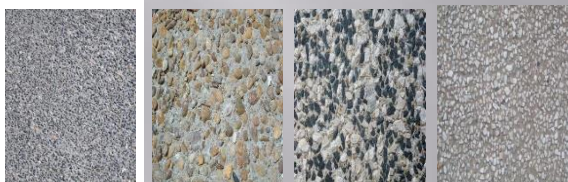


SEBIM, filiale de MARTEL GROUPE, a implanté sa centrale à béton à GENAS, sur le secteur lyonnais.

Située à proximité de la rocade Est, celle-ci peut desservir les chantiers dans un rayon de plus de 30km. Camions malaxeurs et tout type de pompe à béton seront à votre disposition pour mettre en œuvre nos produits.



De nombreux produits vous sont proposés: Béton désactivé, Coloré, projeté, mortiers, bétons de VRD, extrudé, remplissage de cuves, logement, bâtiments industriels, lotissements, villas, bétons auto-placants, chape...



Depuis juin 2013, notre unité de production spécialisée dans les bétons décoratifs, livre des volumes importants de bétons et produits spéciaux.



Une équipe réactive et motivée ainsi qu'un service laboratoire analyseront et répondront à vos exigences.

Vos contacts :

Service commercial : S.BARBOLLAT 06.74.44.00.43

Stephane.barbollat@se-bm.fr

Service technique : G.BERTHET 06.98.18.13.91



Description de notre outil de production

Le cœur de notre centrale est un malaxeur de marque Française TEKA, de 2m³. Equipé d'un système de lavage automatique et de deux trappes de vidange, il peut débiter environ 50m³/heure.



Sous une structure entièrement à l'abri des intempéries et du gel, nous possédons, 5 silos à ciments pouvant contenir 160 tonnes de ciment 52,5N gris, 40 tonnes de ciment 52,5N blanc et 120 tonnes d'additions calcaires et de laitier moulu.

Nous pouvons stocker sur notre centrale environ 1200 tonnes de granulats répartis sur 13 cases au sol et 10 trémies en lignes nous permettant d'être réactif aux demandes de nos clients.



Afin de s'inscrire dans un cadre écologique et respectueux de l'environnement, nous réutilisons les eaux de lavage de la centrale. Enfin, L'utilisation de laitier moulu provenant de l'industrie sidérurgique, nous a évité l'émission de 566 tonnes de CO₂ et envisageons de doubler ce chiffre.

Enfin nous avons réalisé toutes les démarches pour obtenir le droit d'usage de la marque NF sur notre centrale à béton courant 2014.