

Lafarge Granulats Sud

Secteur Lyon

Lafarge Granulats Sud - GRL



Carrière de LA PATTE (69)

SITUATION

Carrière de LA PATTE

Carrière de la Patte

69390 ST LAURENT DE CHAMOUSSET

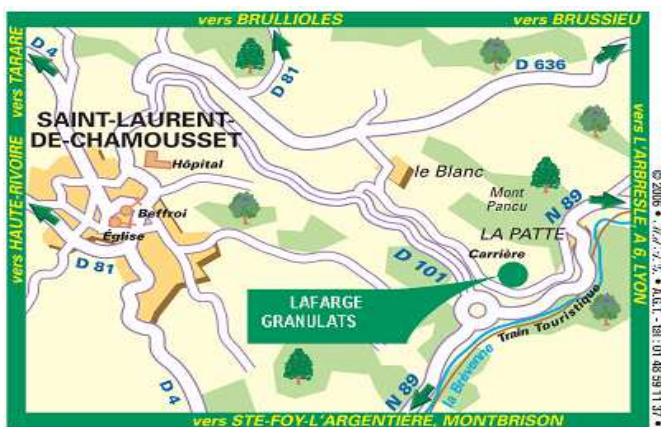
Tél : 04.74.70.03.52 - Fax : 04.74.26.20.96

Références et Réalisations

Ballast agréé SNCF, A40 St Julien en Génèvois

A432 BBTM couches de roulement

PLAN D'ACCES



LES PRODUITS

FAMILLE	PRODUIT	DOMAINE D'UTILISATION
Sable	0/2, 0/4	Route
Graviers	2/4, 4/6.3, 6.3/10, 10/14, 10/20	Route, béton, décoration, allées, drainage
Grave	0/10, 0/20, 0/31.5, 0/63, 0/100	Voirie, remblais, allées, accès
Ballast – Pierre Cassée	31.5/50, 20/40, 20/100, 40/200, 40/80 MTP	Drainage
Blocs	100/500kg ; 500/1000 kg ; 1000/1500 kg ; >1500kg	Soutènement
Dépôt alluvionnaire	0/4 SCL, 0/22.4 SCL, 11/22.4 SCL	Maçonnerie

HORAIRES D'OUVERTURE

06h00 - 12h00 / 13h00 - 17h00

Fermeture à 16h00 le vendredi

ZONE DE CHALANDISE

Loire (42) et Rhône (69)

CARACTERISTIQUES DU GISEMENT

Eruptifs

LA : 12

MDE : 8

PSV : 53-54

Applications : Matériaux pour bétons, bâtiment, chantiers VRD, graves GNT2

SPECIFICITES, QUALITE

Marquage CE Niveau 2+

Livraison : Route

NORMALISATION

Normes Françaises	Définitions	Correspondances Normes Européennes
XP P18-545 Article 7	Chaussée: couche de fondation, de base et de liaison (hors couche de roulement)	NF EN 13043 NF EN 13242
XP P18-545 Article 8	Chaussée: couche de roulement utilisant des liants carbonés	NF EN 13043
XP P18-545 Article 9	Chaussée: béton de ciment	NF EN 12620
XP P18-545 Article 10	Bétons hydrauliques et mortiers	NF EN 12620 NF EN 13139

N.B : pour plus d'informations, se reporter aux bons d'accompagnement CE ou aux fiches techniques disponibles auprès du service Qualité Données non contractuelles. Sous réserve d'erreurs typographiques. Textes sujets à modification sans préavis. Sous réserve de la disponibilité des produits.

CONTACTS COMMERCIAUX

Négoce - Bâtiment

Carole ZOUGS

Tél : 06.88.38.06.97 - E-mail : carole.zougs@lafarge.com

Route - Enrobés

Olivia GELY

Tél : 06.74.03.01.16 - E-mail : olivia.gely@lafarge.com

