



## DECLARATION DES PERFORMANCES

Selon le Règlement Produits de Construction (UE) 305/2011

SITE DE PRODUCTION : Carrière de La Caunette

Coordonnées du producteur :

AUDE AGREGATS - La Caunette 11 600 LASTOURS

Evaluation et vérification de la constance des performances : SYSTEME 4

Code d'identification unique	Identification du produit	Pétrographie	Usages prévus						Performances déclarées
			NF EN 12620 (a) (*)	NF EN 13139 (b)	NF EN 13043 (c)	NF EN 13242 (d)	NF EN 13450 (e)	NF EN 13383-1 (f)	
020L	GNT 0/20 Ca CE	calcaire siliceux				X			Voir FTP
0315L	GNT 0/31,5 Ca CE	calcaire siliceux				X			Voir FTP
063L	GNT 0/63 Ca CE	calcaire siliceux				X			Voir FTP
0150L	GNT 0/150 Ca CE	calcaire siliceux				X			Voir FTP
20315L	GRAVILLON 20/31,5 Ca	calcaire siliceux				X			Voir FTP
2063L	GRAVILLON 20/63 Ca	calcaire siliceux				X			Voir FTP
80200L	GRAVILLON 80/200 Ca	calcaire siliceux							Voir FTP
02TPL	SABLE 0/2 TP Ca	calcaire siliceux							Voir FTP
04TPL	SABLE 0/4 TP Ca	calcaire siliceux							Voir FTP
412TPL	GRAVILLON 4/12 TP Ca	calcaire siliceux							Voir FTP
080PL	PRECRIBLE 0/80 Ca	calcaire siliceux							Voir FTP
020PL	PRECRIBLE 0/20 Ca	calcaire siliceux							Voir FTP
04CSL	SABLE 0/4 Ca CE sec	calcaire siliceux			X	X			Voir FTP
1420L	GRAVILLON 14/20 Ca	calcaire siliceux	X						Voir FTP
48L	GRAVILLON 4/8 Ca	calcaire siliceux	X						Voir FTP
0500L	BRUT D'ABATTAGE 0/500 Ca	calcaire siliceux							Voir FTP
ENR1CL	ENROCHEMENT Grossier 300/1000	calcaire siliceux						X	Voir FTP
ENR2CL	ENROCHEMENT Léger 1000/3000	calcaire siliceux						X	Voir FTP
ENR3CL	ENROCHEMENT Lourd 3000/6000	calcaire siliceux						X	Voir FTP
31550L	BALLAST 31,5/50 Ca CE	calcaire siliceux					X		Voir FTP
24L	GRAVILLON 2/4 Ca	calcaire siliceux	X						Voir FTP

\* A l'exclusion des bétons de chaussées

- (a) NF EN 12620+A1 : 2008 - Granulats pour béton  
 (b) NF EN 13139 : 2003 - Granulats pour mortiers  
 (c) NF EN 13043 : 2003 - Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aérodromes et d'autres zones de circulation  
 (d) NF EN 13242+A1 : 2008 - Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés pour les travaux de génie civil et pour la construction des chaussées  
 (e) NF EN 13450 : 2003 - Granulats pour ballasts de voies ferrées  
 (f) NF EN 13383-1 : 2003 - Enrochements

Nous déclarons que les performances de tous les granulats référencés ci-dessus sont conformes à celles déclarées et indiquées sur les pages suivantes. La présente déclaration des performances est établie sous notre seule responsabilité. Afin d'atteindre nos objectifs en matière de qualité, nous avons réalisé un Manuel de Maîtrise de la Production de Granulats. Ce document décrit les dispositions que nous avons prises pour obtenir et assurer la qualité de nos produits au cours de leur élaboration. Ces dispositions insistent sur les points suivants :

- \* Structuration du système qualité au sein des employés ;
- \* Organisation et gestion de la production de documents qualité ;
- \* Respect des consignes liées à une opération ou à un poste de travail ;
- \* Traçabilité des données obtenues à chaque niveau de la production ;
- \* Contrôle des produits.

Fait à Lastours, le 20-04-23

Nom et fonction : BARREIROS David, le Responsable Qualité