



16120 GRAVES SAINT AMANT

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

N° DP - SAG Combiers- 0001

SITE DE PRODUCTION : COMBIERS (16)

Coordonnées du producteur : SAG Combiers, « Sablières de Chez Pourrat et du Maine au Loup »
16 320 COMBIERS

Evaluation et vérification de la constance des performances :
Systemes 4

Code	Identification du produit	Péetrographie	Usages prévus		Performances déclarées
			EN 12620 (a) (*)	EN 13139 (b)	
624	0/1	Alluvionnaire Siliceux	X	X	Voir page(s) suivante(s)

(*) à l'exclusion des bétons de chaussées

- (a) NF EN 12620 + A1 : 2008 – Granulats pour béton
- (b) NF EN 13139 : 2003 – Granulats pour mortiers

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.

Fait à Champblanc le 1er juillet 2013

Nom : L RICHAUD B. AUDOIN

Fonction : Co-gérants SAG

Signature :

###

SAG ROUGNAC
La Pouyade
16320 ROUGNAC



Annee d'apposition du marquage
07
Numero de reference de la DdP
DP-SAG COMBIERS-0001

Norme EN 12620 +A1 Granulats pour beton

624 0/1 ALLUV LAVE COMBIERS 0208

Petrographie	Alluvions
Classe granulaire	0/1
Categorie	GF 85
Module de finesse	Categorie MF
Teneur en fines	Categorie f3
Qualite des fines	Categorie MB 1
Teneur en elements coquilliers	Categorie SC NR
Masse volumique reelle	Valeur declaree: 2.62 Mg/m3
Coefficient d'absorption d'eau	Valeur declaree: 0.28 %
Reaction alcali-silice	Valeur declaree: NR (0.0043% Na2O equivalent)
Chlorures solubles dans l'eau	Valeur declaree: <0.001%
Sulfates solubles dans l'acide	Categorie AS 0.2
Soufre total	Categorie S <ou= 1
Constituant reduisant le temps de prise et la resistance du beton	Valeur declaree: neant
Substances dangereuses	Neant au sens de la reglementation en vigueur

Fiche editee le : 01/07/2013

###

SAG ROUGNAC
La Pouyade
16320 ROUGNAC



Annee d'apposition du marquage
07
Numero de reference de la DdP
DP-SAG COMBIERS-0001

Norme EN 13139 Granulats pour mortier

624 0/1 ALLUV LAVE COMBIERS 0208

Petrographie	Alluvions
Classe granulaire et granularite	Classe 0/1
Module de finesse europeen:	Categorie MF
Teneur en fines	Categorie 1
Qualite des fines: Equivalent de sable:	NR
Determination du coefficient d'absorption d'eau:	Categorie MB 1
Constituants reduisant le tps de prise et de durcissement du mortier	Valeur declaree: 0.28 %
Alcali-Reaction:	Valeur declaree: neant
Sulfates solubles dans l'acide:	Valeur declaree: NR (0.0043% Na2O equivalent)
Soufre total:	Categorie AS 0.2
Masse volumique reelle:	Categorie S <ou= 1
Impuretes prohibees:	Valeur declaree: 2.62 Mg/m3
Determination des chlorures solubles dans l'eau:	Valeur declaree: neant
	Valeur declaree: <0.001%

Fiche editee le : 01/07/2013