



DECLARATION DES PERFORMANCES

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

SITE DE PRODUCTION : CHAPITRE VILLALBE

Coordonnées du producteur :

POSOCCO - Plaine de Villalbe Basse Le Chapitre 11 000 CARCASSONNE

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)	
P04R	SABLE 0/4 RL AII CE	silico-calcaire	X	X					Voir FTP
P416R	GRAVILLON 4/16 RL AII CE	silico-calcaire	X						Voir FTP
P1622R	GRAVILLON 16/22,4 RL AII CE	silico-calcaire	X						Voir FTP
P2231R	GRAVILLON 22,4/31,5 RL AII CE	silico-calcaire	X						Voir FTP
P02C	SABLE 0/2 CL AII CE	silico-calcaire	X	X					Voir FTP
P24C	GRAVILLON 2/4 CL AII CE	silico-calcaire	X		X	X			Voir FTP
P46C	GRAVILLON 4/6,3 CL AII CE	silico-calcaire	X		X	X			Voir FTP
P610C	GRAVILLON 6,3/10 CL AII CE	silico-calcaire	X		X	X			Voir FTP
P02J	SABLE 0/2 CL Quartz Jaune CE	quartz	X	X					Voir FTP
P25J	GRAVILLON 2/5,6 CL Quartz Jaune CE	quartz	X		X				Voir FTP
P610J	GRAVILLON 6,3/10 CL Quartz Jaune CE	quartz	X						Voir FTP
P1016J	GRAVILLON 10/16 CL Quartz Jaune CE	quartz	X						Voir FTP
P02BL	SABLE 0/2 CL Quartz Blanc CE	quartz	X	X					Voir FTP
P25BL	GRAVILLON 2/5,6 CL Quartz Blanc CE	quartz	X		X				Voir FTP
P610BL	GRAVILLON 6,3/10 CL Quartz Blanc CE	quartz	X						Voir FTP
P1016BL	GRAVILLON 10/16 CL Quartz Blanc CE	quartz	X						Voir FTP
P02R	SABLE 0/2 CL Marbre Rose CE	marbre	X	X					Voir FTP
P25R	GRAVILLON 2/5,6 CL Marbre Rose CE	marbre	X		X				Voir FTP
P616R	GRAVILLON 6,3/16 CL Marbre Rose CE	marbre	X						Voir FTP
P06J	SABLE 0/6,3 C TP Quartz Jaune CE	quartz							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 Couffoulens, le 24 juin 2019

Nom et fonction : BARREIROS David, le Responsable Qualité