

SITE DE PRODUCTION : ISTRES 13

PRODUCTEUR : GRANULATS DE LA CRAU
 La Grande Groupède
 Qt Prignan
 13800 ISTRES

EVALUATION ET VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES :
 Système 2+

Réf	Classe Granulaire	Type	USAGE			
			EN 12620/A1 (a)*	EN 13139 (b)	EN 13043 (c)	EN 13242/A1 (d)
105	0/4 ML	Alluvionnaire silico calcaire	X			
201	4/8ML	Alluvionnaire silico calcaire	X			
203	4/16ML	Alluvionnaire silico calcaire	X			
204	16/22,4ML	Alluvionnaire silico calcaire	X			
401	0/16ML	Alluvionnaire silico calcaire	X			
101	0/2C	Alluvionnaire silico calcaire		X	X	
102	0/4C	Alluvionnaire silico calcaire			X	
205	2/6C	Alluvionnaire silico calcaire			X	
206	4/6C	Alluvionnaire silico calcaire			X	
207	6/10C	Alluvionnaire silico calcaire			X	
208	2/4C	Alluvionnaire silico calcaire			X	
209	10/14C	Alluvionnaire silico calcaire			X	
304	0/20C	Alluvionnaire silico calcaire				X

(a) NF EN 12620 + A1 : 2008 - Granulats pour béton * Sauf bétons chaussées (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

L'organisme notifié IFSTTAR N° 1165 a délivré un certificat de conformité du contrôle de la production en usine N° 1165-RPC-2005-G-048 selon le système 2+, en s'appuyant sur l'inspection initiale du site de production et du contrôle de la production en usine et ainsi que sur la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanentes du contrôle de la production en usine.

Nous déclarons que les performances de tous les granulats référencés ci-dessus sont conformes à celles déclarées et indiquées sur les feuilles suivantes.

La présente déclaration des performances est établie sous notre seule responsabilité.

Fait à ISTRES le 01 02 2020
 David CALVIÈRE
 Directeur Technique