

## N°6

<b>COORDONNEES SOCIETE :</b>	<b>SITES DE PRODUCTION :</b>	
LES SABLIERES DE LA MEURTHE Route de Contournement BP25 54110 ROSIERES AUX SALINES	LES SABLIERES DE LA MEURTHE Route de Contournement BP25 54110 ROSIERES AUX SALINES	CARRIERE DE VOID-VACON Route de Vaucouleurs 55190 VOID-VACON

### Evaluation et vérification de la constance des performances :      Système 2+

Site de production	Code d'identification unique	Identification du produit	Péetrographie	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)	
Rosières aux S.	140 A210 0521	0/4 lavé silico-calcaire	Alluv. silico-calcaire	X	-	-	-	-	-	Voir étiquettes jointes
Rosières aux S.	140 A210 0522	0/4 roulé lavé alluvionnaire	Alluv siliceux	X	█	█	█	█	█	Voir étiquettes jointes
Rosières aux S.	142 A210 4621	4/12 roulé lavé alluvionnaire	Alluv siliceux	X	█	█	█	█	█	Voir étiquettes jointes
Rosières aux S.	142 A210 4041	4/16 lavé silico-calcaire	Alluv. silico-calcaire	X	-	-	-	-	-	Voir étiquettes jointes
Rosières aux S.	142 A210 6941	11/22.4 lavé silico-calcaire	Alluv. silico-calcaire	X	-	-	-	-	-	Voir étiquettes jointes
Rosières aux S.	140 A210 0531	0/4 Concassé	Alluv siliceux	-	-	X	-	-	-	Voir étiquettes jointes
Rosières aux S.	142 A210 3431	4/6 Concassé	Alluv siliceux	-	-	X	-	-	-	Voir étiquettes jointes
Rosières aux S.	142 A210 5131	6/10 Concassé	Alluv siliceux	X	-	X	-	-	-	Voir étiquettes jointes
Rosières aux S.	142 A 210 6431	10/14 Concassé	Alluv siliceux	-	-	X	-	-	-	Voir étiquettes jointes
Void-Vacon	140 A 220 0551	0/6 <sup>3</sup> Concassé Secondaire	Calcaire	-	-	X	X	-	-	Voir étiquettes jointes
Void-Vacon	142 A 220 5311	6 <sup>3</sup> /14 Concassé Secondaire	Calcaire	-	-	X	X	-	-	Voir étiquettes jointes
Void-Vacon	142 A 220 5511	6 <sup>3</sup> /20 Concassé Secondaire	Calcaire	-	-	-	X	-	-	Voir étiquettes jointes

(\*) 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

L'organisme notifié **LQMS SARL 1701** a délivré un certificat de conformité du contrôle de la production en usine n° **1701-CPR-C05-06007** 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 le(s) page(s) suivante(s).

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

Fait à Rosières-aux-Salines, le 29 mai 2020

M. Benjamin GARRANT  
Directeur de Carrières

