

## DECLARATION DES PERFORMANCES

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

N° 20200707Q-2

### SITE DE PRODUCTION : MORNAS

<b>Coordonnées du producteur :</b>	<b>CALCAIRES REGIONAUX</b> 13320 BOUC BEL AIR
------------------------------------	--

<b>Evaluation et vérification de la constance des performances :</b> <b>Systeme 2+</b>
---

Code d'identification unique	Identification du produit	Productio n / Négoce (N/P)	Pétrographie	Usages prévus			Performances déclarées
				NF EN 12620 (a) (*)	NF EN 13139 (b)	NF EN 13043 (c)	
14A22001279	Sable siliceux blanc	P	Siliceux	x	x		Voir page(s) suivante(s)
14A22001280	Sable siliceux blanc ivoire	P	Siliceux	x	x		Voir page(s) suivante(s)
14A22001282	Sable siliceux blanc lavé	P	Siliceux	x	x		Voir page(s) suivante(s)
14A22001281	Sable siliceux blanc ivoire lavé	P	Siliceux	x	x		Voir page(s) suivante(s)

(\*) 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, aéroports et d'autres zones de circulation.

L'organisme notifié Université Gustave Eiffel a délivré un certificat de conformité du contrôle de la production sur **site n° 1165-RPC-2013-G-152 Modification n°6** en 2021, Renouvellement n°2 (R2S2), en 2021, selon le niveau de conformité CE2+ en s'appuyant sur l'inspection initiale du site de production et du contrôle de la production au niveau de l'installation et ainsi que sur la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanentes du contrôle de production de l'installation.

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 Bouc-Bel-Air le 30/07/2021.

Laurent ALLEMAND, Directeur Matériaux.  
 Po Nicolas FAÏSSE, Responsable Matériaux

