

Nature : Gravillon 4/8 Roulé
Installation de carrière : Site de BALDERSHEIM
Donneur d'ordre : TEGRAL SA
Origine des matériaux : Site de BALDERSHEIM
Nro d'affaire : 15 / 20 / 09-008 (630002164)

Date de prélèvement : 17/08/2020
Prélevé par : Client
Lieu de prélèvement : Site de BALDERSHEIM
Date de réception : 28/08/2020
Nro d'échantillon : 20 IAG 09-029

Essais	Normes	Abréviations	septembre-20		août-19		avril-18		mars-17		mars-16	
			Valeurs	Observations	Valeurs	Observations	Valeurs	Observations	Valeurs	Observations	Valeurs	Observations
Propriétés générales des granulats												
Nature de la roche	EN 932-3	Magmatiques Métamorphiques Sédimentaires										
Caractéristiques géométriques des granulats												
Impuretés prohibées	NF P 18-545	Imp										
Éléments coquilliers	EN 933-7	SC										
Coefficient d'aplatissement	EN 933-3	FI										
Valeur au bleu des fines	EN 933-9	MBF										
Boulettes d'argiles isolées	NF P 18-545	Ba										
Caractéristiques mécaniques et physiques des granulats												
Micro Densité	EN 1097-1	MDE										
Los Angeles	EN 1097-2	LA	15									
Masse volumique en vrac	EN 1097-3	pb										
Masse volumique réelle	EN 1097-6	prd	2,60									
Masse volumique réelle pré-séchée	EN 1097-6 Annexe A	pp										
Coef. d'absorption d'eau WA24	EN 1097-6	WA24	1,8%									
Coefficient de Polissage Accélééré	EN 1097-8	PSV										
Propriétés thermiques et d'altérabilité des granulats												
Résistance au gel / abîgel	EN 1367-1	F										
Propriétés chimiques des granulats												
Chlorures solubles dans l'eau (Cl)	EN 1744-1 +A1 Art.8	C										
Soufre total (en S)	EN 1744-1 +A1 Art.11	S										
Sulfates solubles dans l'acide AS (en SO3)	EN 1744-1 +A1 Art.12	AS										
Alcalins solubles (ou actifs)	XP P18-544	Eq Na2O										
Alcali-réaction	NF P 18-594	/										

Observations :