

Nature :	Gravillon 2/4 Concassé Lavé	Date de prélèvement :	17/08/2020
Installation de carrière :	Site de BALDERSHEIM	Prélevé par :	Client
Donneur d'ordre :	TEGRAL SA	Lieu de prélèvement :	Site de BALDERSHEIM
Origine des matériaux :	Site de BALDERSHEIM	Date de réception :	28/08/2020
Nro d'affaire :	15 / 20 / 09-008 (630002164)	Nro d'échantillon :	20 IAG 09-033

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 Deval	EN 1097-1	MDE										
Los Angeles	EN 1097-2	LA										
Masse volumique en vrac	EN 1097-3	pb										
Masse volumique réelle	EN 1097-6	prd	2.66									
Masse volumique réelle pré-séchée	EN 1097-6 Annexe A	pp										
Coef. d'absorption d'eau W/24	EN 1097-6	WA24	0.7%									
Coefficient de Polissage Accélééré	EN 1097-8	PSV										
2.62												
0.8%												
Propriétés thermiques et d'alétabilité des granulats												
Résistance au gel / dégel	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										
Sulfures solubles dans l'acide AS (en SO3)	EN 1744-1 +A1 Art.12	AS										
Alcunes solubles (ou actifs)	XP P18-544	Eq. Na2O										
Alcali-réaction	NF P 18-594	/										

Observations :