

TABLEAU DE SYNTHÈSE DES RESULTATS

Nature :	Gravillon 16/22,4 Roulé	Date de prélèvement :	17/08/2020
Installation de carrière :	Site de REGUISHEIM	Prélevé par :	Client
Donneur d'ordre :	STROHMAIER FRANCE GBW	Lieu de prélèvement :	Site de REGUISHEIM
Origine des matériaux :	Site de REGUISHEIM	Date de réception :	28/08/2020
Nro d'affaire :	15 / 20 / 09-005 (630002163)	Nro d'échantillon :	20 IAG 09-018

Essais	Normes	Abréviations	septembre-20				Résultats antérieurs			
			Valeurs	Observations	Valeurs	Observations	avril-18	février-17	janvier-15	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 Devul	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	2,67		2,65		2,63		2,64	
Masse volumique réelle pré-séchée	EN 1097-6 Annexe A	pp								
Coef. d'absorption d'eau WA24	EN 1097-6	WA24	0,2%		0,3%		0,6%		0,7%	
Coefficient de Polissage Accéléré	EN 1097-8	PSV								
Propriétés thermiques et d'allétabilité 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								
Alcalins solubles (on actifs)	XP P18-544	Eq. Na2O							0,0002%	
Alcali-réaction	NF P 18-594	/								

Observations...