

TABLEAU DE SYNTHÈSE DES RESULTATS

Nature :	Sable 0/4 Recomposé Lavé		
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 09-028

Essais	Normes	Abréviations	août-19			mars-17			mars-16			mars-15		
			Valeurs	Observations		Valeurs	Observations		Valeurs	Observations		Valeurs	Observations	
Propriétés générales des granulats														
Nature de la roche	Fluorescence X													
		PF975												
		SiO2												
		CaO												
Caractéristiques géométriques des granulats														
Impuretés prohibées	NF P 18-545	Imp												
Ecartement des sables	EN 933-6	Ecs												
Valeur au bleu des fines	EN 933-9	MBF												
Caractéristiques mécaniques et physiques des granulats														
Friabilité des sables	P 18-576	FS (0,2/2)												
Masse volumique en vrac	EN 1097-3	pb												
Masse volumique réelle	EN 1097-6	prd	2,67											
Masse volumique réelle pré-séchée	EN 1097-6 Annexe A	PP												
Coef. d'absorption d'eau (fines incluses)	EN 1097-6	WA24												
Coef. d'absorption d'eau (fines incluses)	EN 1097-6+NF P18-545	Ab	0,9%											
Porosité du filler sec compacté	EN 1097-4	v												
Propriétés chimiques des granulats														
Polluants organiques	EN 1744-1+A1 Art.15-1	PO												
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												
Teneur en carbonate de calcium	EN 196-21	CO2												
Alcalins solubles (ou actifs)	XP P18-544	Eq. Na2O												
Alcali-réaction	NF P 18-594	/												

Observations...