

TABLEAU DE SYNTHÈSE DES RESULTATS

Nature :	Sable 0/4 Concassé		
Installation de carrière :	Site de BALDERSHEIM		
Donneur d'ordre :	TEGRAL SA	Client	Site de BALDERSHEIM
Origine des matériaux :	Site de BALDERSHEIM	Date de prélèvement :	27/08/2020
Nro d'affaire :	15 / 20 / 09-008 (630002164)	Date de réception :	20 IAG 09-035

Essais	Normes	Abréviations	septembre-20			avril-18			novembre-16			novembre-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												
Ecoulement 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)	28			32			29			27		
Masse volumique en vrac	EN 1097-3	pb												
Masse volumique réelle	EN 1097-6	prd												
Masse volumique réelle pré-séchée	EN 1097-6 Annexe A	pp	2,69			2,66			2,66			2,69		
Coef. d'absorption d'eau W/A24	EN 1097-6	WA24												
Coef. d'absorption d'eau (fines incluses)	EN 1097-6+NF P18-545	Ab												
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												
Sulfures 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: _____