

Granulats : 8/16 R L
Péetrographie : Marin

Service Qualité Produits Seine Aval Ile de France : 06 08 87 91 54
(WS = Chlorures Méthode de Mohr)

Partie normative
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Code

8 16

Norme NF P 18-545 Article 10

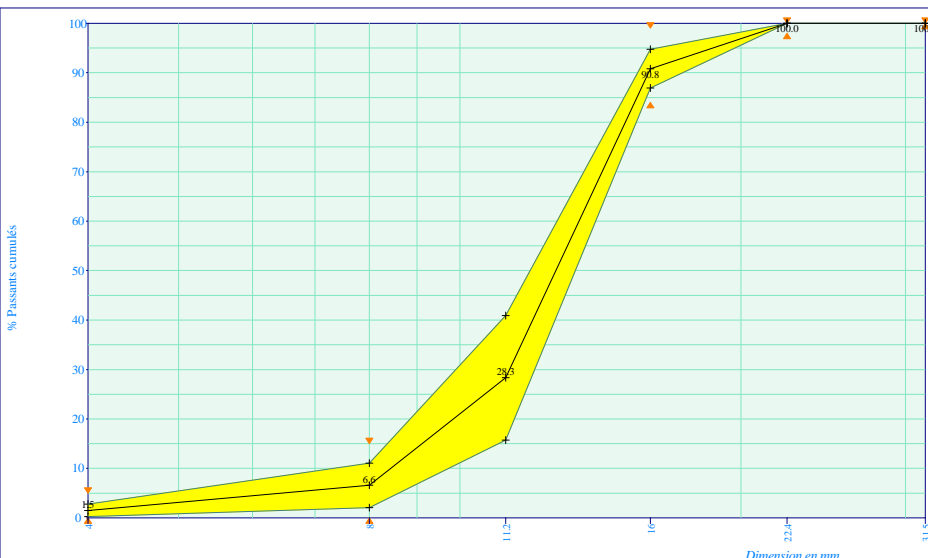
A sauf Ab code B

	d/2	d		D	1.4D	2D	f	FI	WS
	4 mm	8 mm	11.2 mm	16 mm	22.4 mm	31.5 mm			
Etendue e		15		15					
Incertitude U	1	5		5	1		0.3	4	
V.S.S.+U	6	20		100			1.8	24	
V.S.S.	5	15		99			1.5	20	
V.S.I.		0		84	98	100			
V.S.I.-U		0		79	97				

Partie informative
Résultats de production

du 01/07/19 au 26/11/19

	4 mm	8 mm	11.2 mm	16 mm	22.4 mm	31.5 mm	f	FI	WS
Maximum	4	12	50	95	100	100	0.3	13	0.0183
Xf+1.25xEcart-types	3	11	41	95	100	100	0.3		0.0216
Moyenne Xf	2	7	28	91	100	100	0.2	11	0.0144
Xf-1.25xEcart-types	0	2	16	87	100	100	0.1		0.0073
Minimum	0	1	6	86	100	100	0.1	11	0.0031
Ecart-type	1.0	3.6	10.1	3.1	0.0	0.0	0.10	1.0	0.00570
Nombre de résultats	20	20	20	20	20	20	20	5	5



Autres caractéristiques		
Coefficient d'absorption d'eau	NF EN 1097-6	2.4 % au 26/11/2019
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.44 Mg/m ³ au 26/11/2019
Masse volumique réelle imbibée	EN 1097-6	2.50 Mg/m ³ au 26/11/2019
LA (10/14)	EN 1097-2	17 au 09/04/2019
MDE (10/14)	EN 1097-1	4 au 09/04/2019
Sensibilité au gel/dégel	NF P18-545 article 3.42	Non gélif (11/06/2019)
Boulettes d'argile	NF P 18 545 § 10.1.6	Néant au 26/11/2019
Impuretés prohibées	NF P 18 545	0.01 au 26/11/2019
Teneur en éléments coquilliers	EN 933-7	1.38 % au 26/11/2019
Chlorures	EN 1744-1, art 7.8 ou 9	0.028 % au 11/06/2019
Soufre total	EN 1744-1 Art.11	0.02 % au 11/06/2019
Qualification Alkali-Réaction	FD P18-542	PRP au 11/06/2019
Alcalins Actifs (Na ₂ OEq)	XP P 18-544	0.0193 % au 11/06/2019

Eric Jammet