



0/4mm (D3.15)

Producteur : Carrière de Châteauneuf du Pape

Péetrographie : Calcaire Barrémien du Crétacé

Elaboration : Concassé

Partie contractuelle

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Code

0 4

Norme NF P 18-545 Article 10

A sauf fB

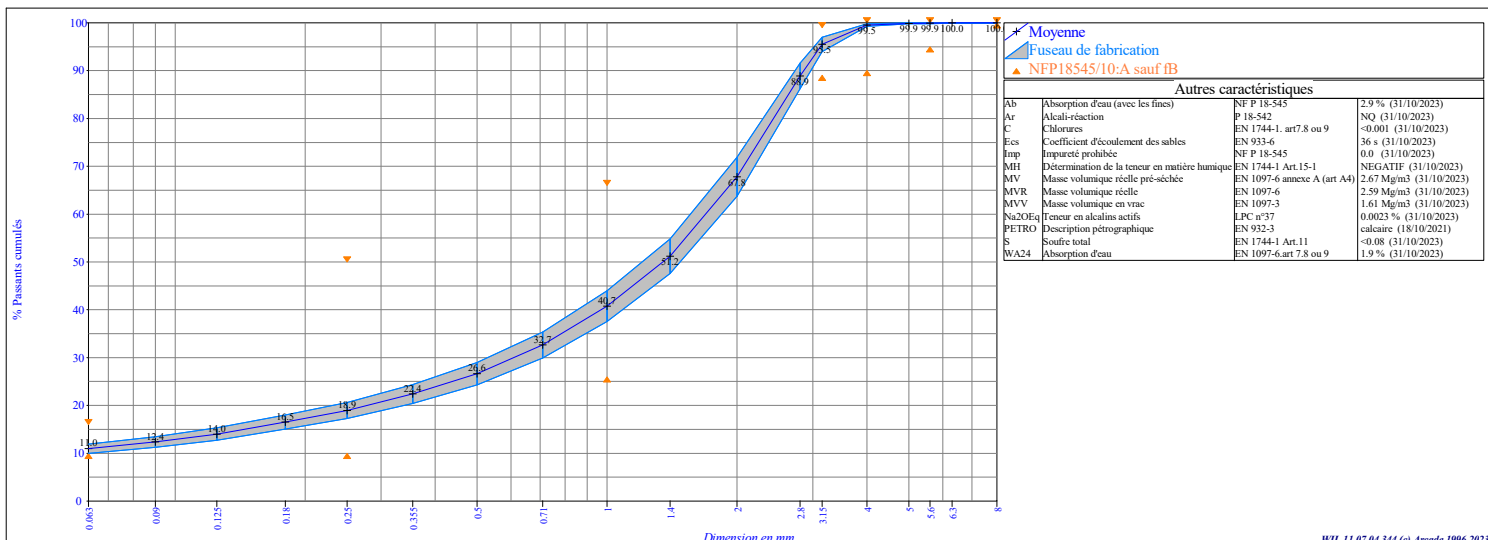
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	3.15	4	5	5.6	8	FM	MB
Etendue e			40		40			10				0.6	
V.S.S.+U	18.0		54		70			100				3.65	2.0
V.S.S.	16.0		50		66		99	100				3.50	1.5
V.S.I.	10.0		10		26		89	90		95	100	2.90	
V.S.I.-U	8.0		6		22			88		94		2.75	

Partie informative

Résultats de production

du 08/01/24 au 17/06/24

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	3.15	4	5	5.6	8	FM	MB
Maximum	12.8	17	22	31	45	72	97	100	100	100	100	3.49	0.7
Xf+1.25xEcart-types	11.9	15	21	29	44	72	97	100	100	100	100	3.44	0.7
Moyenne Xf	11.0	14	19	27	41	68	96	100	100	100	100	3.32	0.6
Xf-1.25xEcart-types	10.0	13	17	24	38	64	94	99	100	100	100	3.21	0.4
Minimum	10.2	13	17	24	36	61	92	99	100	100	100	3.14	0.5
Ecart-type	0.78	1.0	1.4	1.8	2.6	3.3	1.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.090	0.10
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15



Autres caractéristiques			
Ab	Absorption d'eau (avec les fines)	NF P 18-545	2.9 % (31/10/2023)
Ar	Alcali-réaction	P 18-542	NQ (31/10/2023)
C	Chlorures	EN 1744-1. art 7.8 ou 9	<0.001 (31/10/2023)
Ecs	Coefficient d'écoulement des sables	EN 933-6	36 s (31/10/2023)
Imp	Impuretés prohibées	NF P 18-545	0.0 (31/10/2023)
MH	Détermination de la teneur en matière humique	EN 1744-1 Art.15-1	NEGATIF (31/10/2023)
MV	Masse volumique réelle pré-séchée	EN 1097-6 annexe A (art A4)	2.67 Mg/m ³ (31/10/2023)
MVR	Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.59 Mg/m ³ (31/10/2023)
MVV	Masse volumique en vrac	EN 1097-3	1.61 Mg/m ³ (31/10/2023)
Na2CO3	Teneur en alcalins actifs	LPC n°37	0.0023 % (31/10/2023)
PETRO	Description pétrographique	EN 932-3	calcaire (18/10/2021)
S	Soufre total	EN 1744-1 Art.11	<0.08 (31/10/2023)
WA24	Absorption d'eau	EN 1097-6.art 7.8 ou 9	1.9 % (31/10/2023)

F. CARLETTI