



Gravillons 2/6

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

2	6.3
---	-----

Norme NF P 18-545 Article 10

A sauf f4

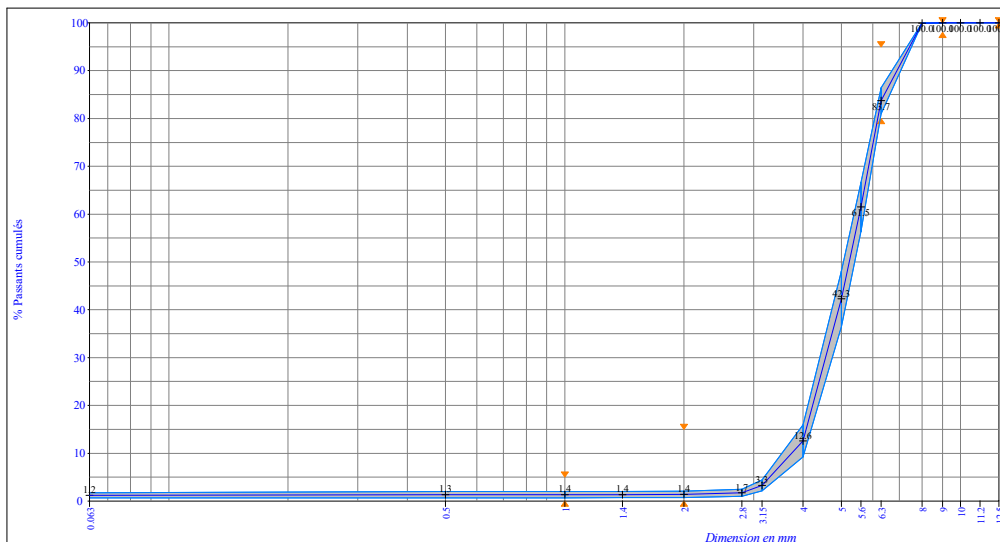
	d/2	d						D	1.4D	2D	f	FI
	0.5	1	2	3.15	4	5	5.6	6.3	9	12.5		
Etendue e			15					15				
V.S.S.+U		6	20					100			4.3	24
V.S.S.		5	15					95			4.0	20
V.S.I.			0					80	98	100		
V.S.I.-U			0					75	97			

Partie informative

Résultats de production

du 22/01/24 au 17/06/24

	0.5	1	2	3.15	4	5	5.6	6.3	9	12.5	f	FI
Maximum	2	2	3	5	18	52	69	88	100	100	1.8	13
Xf+1.25xEcart-types	2	2	2	4	16	48	67	86	100	100	1.7	13
Moyenne Xf	1	1	1	3	13	42	61	84	100	100	1.2	9
Xf-1.25xEcart-types	1	1	1	2	9	36	56	81	100	100	0.6	6
Minimum	0	0	0	2	9	35	55	81	100	100	0.1	5
Ecart-type	0.5	0.5	0.5	0.9	2.7	4.7	4.1	2.2	0.0	0.0	0.40	3.0
Nombre de résultats	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	6



* Moyenne
 - Fuseau de fabrication
 ▲ NFP18545/10:A sauf f4

Autres caractéristiques			
Ar	Alcali-réaction	P 18-542	NQ (31/10/2023)
Argl	Boulette d'argile	NF P 18-545	0.0 (31/10/2023)
C	Chlorures	EN 1744-1, art7.8 ou 9	<0.001 (31/10/2023)
F	Résistance au gel/dégel	EN 1367-1	0.20 % (31/10/2023)
G	Sensibilité au gel/dégel		Non gélif (31/10/2023)
Imp	Impureté prohibée	NF P 18-545	0.0 (31/10/2023)
LA	Los Angeles	EN 1097-2	19 (31/10/2023)
LA	Los Angeles	EN 1097-2	20 (22/04/2024)
MDE	Micro-Deval	EN 1097-1	17 (31/10/2023)
MDE	Micro-Deval	EN 1097-1	12 (22/04/2024)
MVR	Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.59 Mg/m ³ (31/10/2023)
MVV	Masse volumique en vrac	EN 1097-3	1.31 Mg/m ³ (31/10/2023)
Na2OEq	Teneur en alcalins actifs	LPC n°37	0.0011 % (31/10/2023)
PETRO	Description pétrographique	EN 932-3	calcaire (18/10/2021)
S	Saufite total	EN 1744-1 Art.11	<0.08 (31/10/2023)
WA24	Absorption d'eau	EN 1097-6.art 7.8 ou 9	1.6 % (31/10/2023)

F. CARLETTI