



Gravillons 2/6

Producteur : Carrière de Sauveterre**Pétrographie :** Calcaire Barrémien du Crétacé**Elaboration :** Concassé**Partie contractuelle***Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage***Classe granulaire****Norme****Code**

2	6.3
---	-----

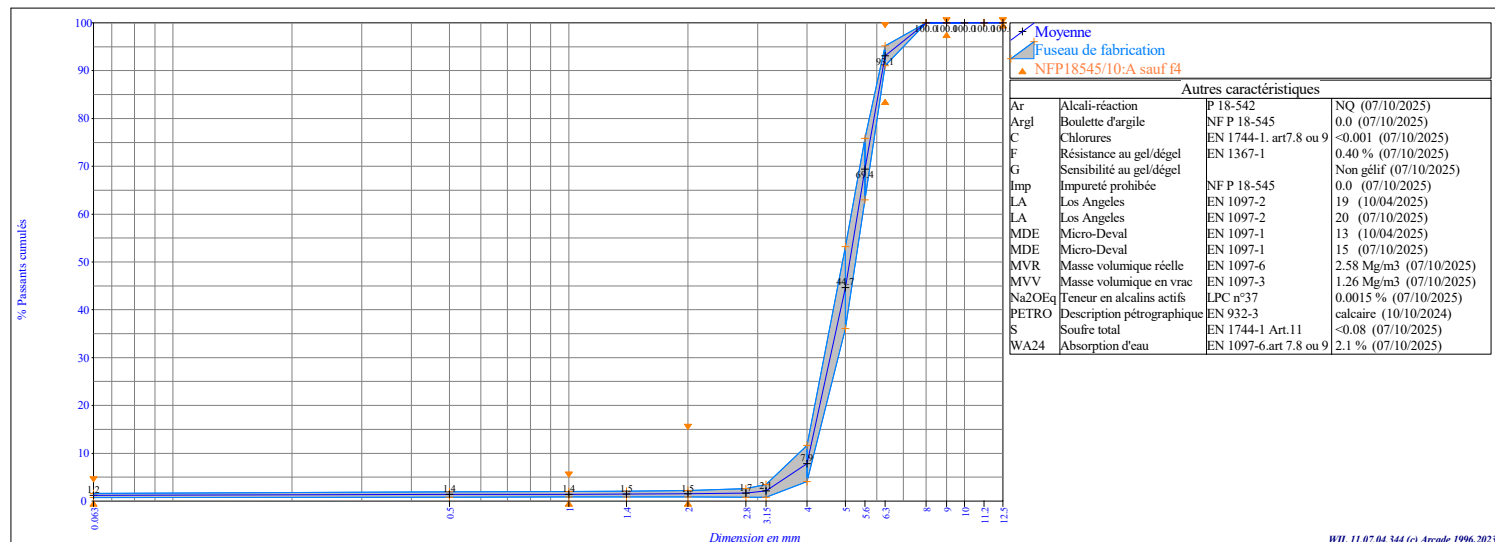
Norme NF P 18-545 Article 10**A sauf f4**

	d/2	d	0.5	1	2	3.15	4	5	5.6	6.3	9	12.5	f	Fl
Etendue e			15							15				
V.S.S.+U		6	20							100			4.6	24
V.S.S.		5	15							99			4.0	20
V.S.I.		0								84	98	100		
V.S.I.-U		0								79	97			

Partie informative
Résultats de production

du 07/07/25 au 08/12/25

	0.5	1	2	3.15	4	5	5.6	6.3	9	12.5	f	Fl
Maximum	2	2	3	6	16	58	78	96	100	100	1.8	18
Xf+1.25xEcart-types	2	2	2	3	12	53	76	95	100	100	1.6	19
Moyenne Xf	1	1	2	2	8	45	69	93	100	100	1.2	16
Xf-1.25xEcart-types	1	1	1	1	4	36	63	91	100	100	0.7	13
Minimum	1	1	1	1	5	35	60	90	100	100	0.5	13
Ecart-type	0.5	0.5	0.5	1.1	3.0	6.8	5.1	1.7	0.1	0.0	0.40	2.0
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	6



Autres caractéristiques			
Ar	Alcali-reaction	P 18-542	NQ (07/10/2025)
Argl	Boulette d'argile	NF P 18-545	0.0 (07/10/2025)
C	Chlorures	EN 1744-1. art7.8 ou 9	<0.001 (07/10/2025)
F	Résistance au gel/dégel	EN 1367-1	0.40 % (07/10/2025)
G	Sensibilité au gel/dégel		Non gelé (07/10/2025)
Imp	Impureté prohibée	NF P 18-545	0.0 (07/10/2025)
LA	Los Angeles	EN 1097-2	19 (10/04/2025)
LA	Los Angeles	EN 1097-2	20 (07/10/2025)
MDE	Micro-Deval	EN 1097-1	13 (10/04/2025)
MDE	Micro-Deval	EN 1097-1	15 (07/10/2025)
MVR	Masse volumique réelle	EN 1097-6	2,58 Mg/m³ (07/10/2025)
MVV	Masse volumique en vrac	EN 1097-3	1,26 Mg/m³ (07/10/2025)
Na2OEq	Teneur en alcalins actifs	LPC n°37	0,0015 % (07/10/2025)
PETRO	Description pétrographique	EN 932-3	calcaire (10/10/2024)
S	Soufre total	EN 1744-1 Art.11	<0.08 (07/10/2025)
WA24	Absorption d'eau	EN 1097-6 art.7.8 ou 9	2,1 % (07/10/2025)

WIL 11.07.04.344 (c) Arcade 1996,2023

F. CARLETTI