



# Gravillons 6/16

**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

6.3 16

Norme NF P 18-545 Article 10

A

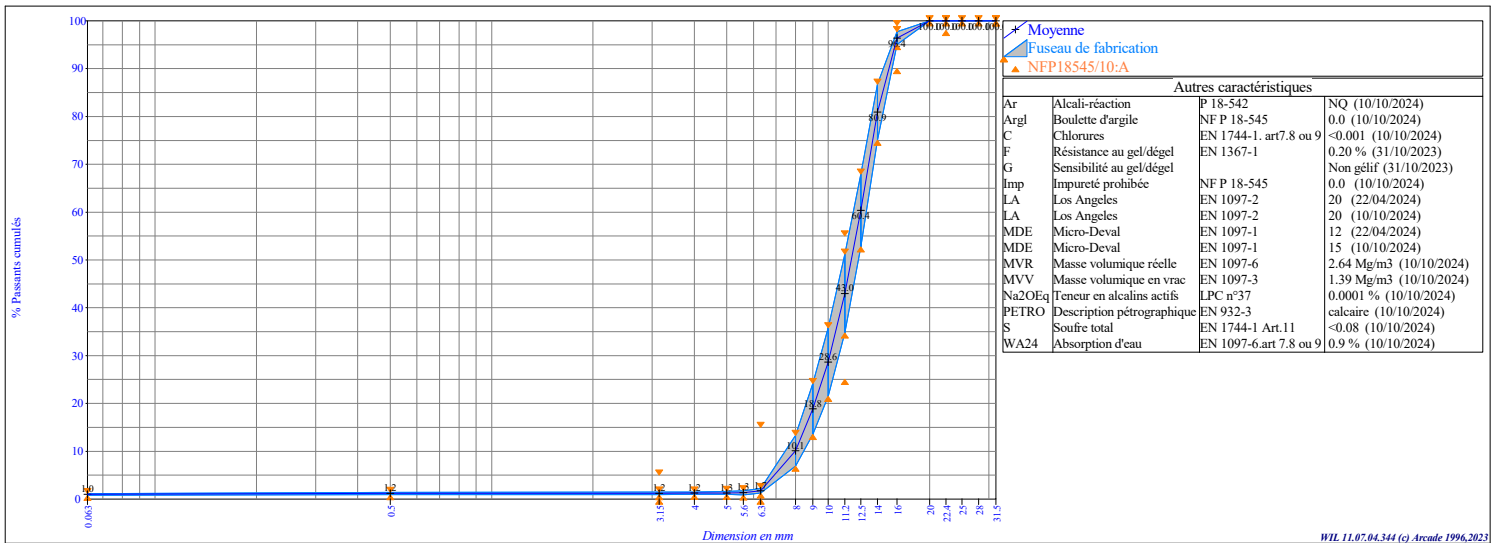
	d/2	d	D/1.4	D	1.4D	2D	f	FI					
	0.5	3.15	5	6.3	8	10	11.2	14	16	22.4	31.5	f	FI
Etendue e							30						
V.S.S.+U		6		20			61		100			1.8	24
V.S.S.		5		15			55		99			1.5	20
V.S.I.				0			25		90	98	100		
V.S.I.-U				0			19		85	97			

## Partie informative

Résultats de production

du 04/06/24 au 02/12/24

	0.5	3.15	5	6.3	8	10	11.2	14	16	22.4	31.5	f	FI
Maximum	2	2	2	3	15	39	53	87	98	100	100	1.3	19
Xf+1.25xEcart-types	1	1	2	2	13	36	51	87	98	100	100	1.1	20
Moyenne Xf	1	1	1	2	10	29	43	81	96	100	100	1.0	11
Xf-1.25xEcart-types	1	1	1	1	7	21	35	75	95	100	100	0.8	3
Minimum	1	1	1	1	7	20	30	70	94	100	100	0.8	5
Ecart-type	0.2	0.2	0.2	0.4	2.6	5.7	6.6	4.7	1.1	0.0	0.0	0.10	7.0
Nombre de résultats	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	6



Moyenne  
Fuséau de fabrication  
NF P 18-545/10:A

Autres caractéristiques		
Ar	Alcali-réaction	P 18-542
Argl	Boulette d'argile	NF P 18-545
C	Chlorures	EN 1744-1. art 7.8 ou 9
F	Résistance au gel/dégel	EN 1367-1
G	Sensibilité au gel/dégel	Non géif (31/10/2023)
Imp	Impureté prohibée	NF P 18-545
LA	Los Angeles	EN 1097-2
LA	Los Angeles	EN 1097-2
MDE	Micro-Deval	EN 1097-1
MDE	Micro-Deval	EN 1097-1
MVR	Masse volumique réelle	EN 1097-6
MVV	Masse volumique en vrac	EN 1097-3
Na2OEq	Teneur en alcalins actifs	LPC n°37
PETRO	Description pétrographique	EN 932-3
S	Soufre total	EN 1744-1 Art.11
WA24	Absorption d'eau	EN 1097-6.art 7.8 ou 9

F. CARLETTI