

Producteur : Carrières de la Montagne Noire  
 Granulats : Sable 0/2  
 Pétrographie : Calcaire

**Partie contractuelle**

Valeurs spécifiées pour lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

0 | 2

Norme NF P18-545 Article 10 - EN 12620+A1

 Code A sauf f<sub>D</sub>

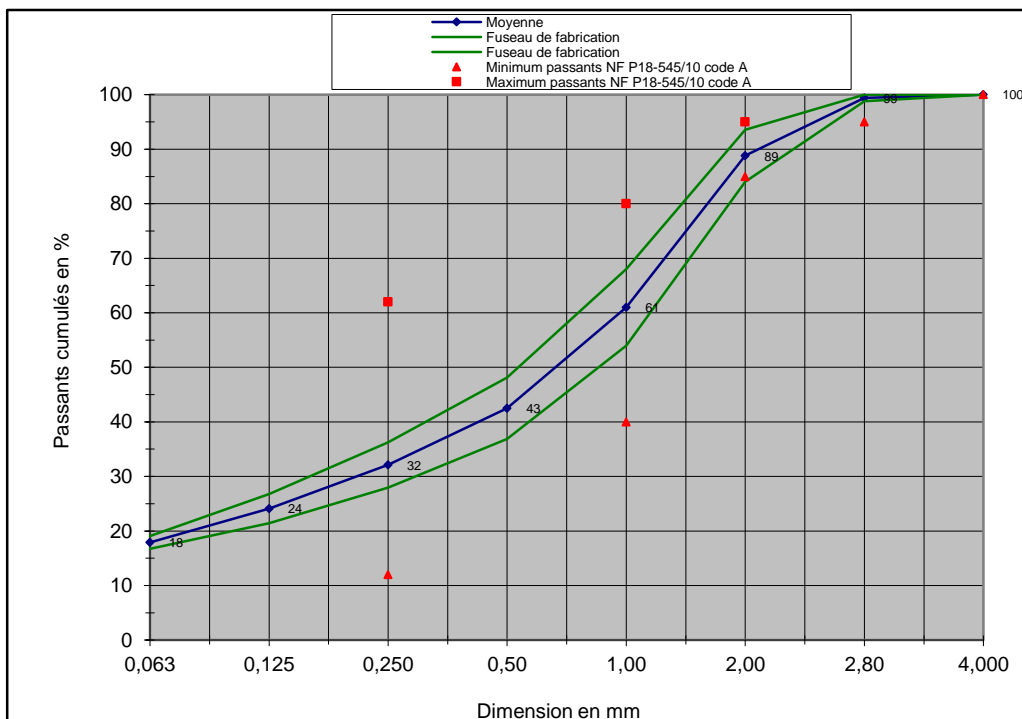
					D/2	D	1,4 D	2 D							
	0,063	0,125	0,250	0,500	1,000	2,000	2,800	4,000	MB	W	f	FM	WA <sub>24</sub>	ImP	S
Etendue e			50		40	10					10	0,60			
V.S.S. + U			66		84	97			2		22	3,65	5,3		0,5
L.s.						99					22				
V.S.S.			62		80	95			1,5		20	3,00	5	0,1	0,4
Xt			32		60	90					15	2,70			
V.S.I.			12		40	85	95	100			10	2,40			
L.i.						85									
V.S.I. - U			8		36	83	94				10	2,75			

**Partie informative**

Résultats de production

Du 23/03/2016 au 19/09/2016

	0,063	0,125	0,250	0,50	1,00	2,00	2,80	4,000	MB	W	f	FM	WA <sub>24</sub>	ImP	S
Maximum	20	28	38	50	70	95	100	100	0,8	3,3	20,00	2,80			
Xf + 1,25 x sf	19	27	36	48	68	94	100	100	0,6	2,4	18,94	2,74			
Moyenne Xf	18	24	32	43	61	89	99	100	0,4	1,5	17,42	2,51	1,0%	<0,01%	0,01%
Xf - 1,25 x sf	17	21	28	37	54	84	99	100	0,3	0,6	15,91	2,29			
Minimum	15	21	27	35	51	83	99	100	0,3	0,8	14,00	2,21			
Ecart-type (sf)	0,94	2,12	3,32	4,50	5,60	3,80	0,48	0,00	0,13	0,7	1,21	0,18			
Nombre de résultats	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			


**Données complémentaires**

 Masse vol.réelle  
**2,87 Mg/m<sup>3</sup>**

 Alcalins solubles  
**0,0017%**

 Chlorures solubles ds l'eau  
**0,0004%**

 Sulfates solubles dans l'acide  
**0,04%**

 Polluants organiques  
**négatif**

 Alcali réaction  
**N.R**