

### Sable 0/4 Rec



**Péetrographie :** MIXTE  
**Elaboration :** Reconstitué  
**Certification :** [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com)

Remarque préventive : Risque de présence de pyrite et autre sulfure métallique

#### Partie normative

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

0 4

Norme NF P 18-545 Article 10

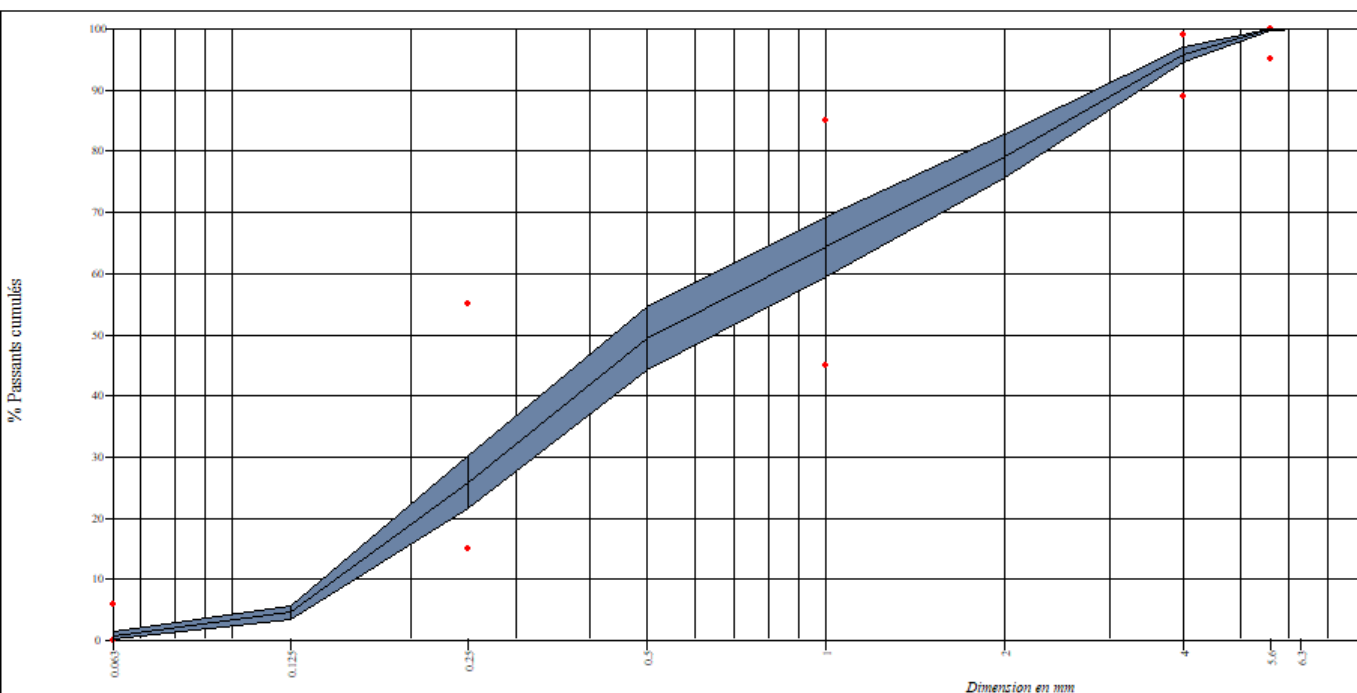
Code A

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	D	1.4D	6.3	2D	C	FM	SE (10)	Ab	S
Etendue e	6		40		40		4	5.6		8		0.6			
V.S.S.+U	7.0		59		88		100					3.15			
V.S.S.	6.0		55		85		99					3.00		2.50	1.00
V.S.I.	0.0		15		45		89	95		100		2.40	65		
V.S.I.-U	0.0		11		42		87	94				2.25	59		
Ecart-type max			12.12		12.12							0.18			

#### Partie informative

Résultats de production

du 11/05/21 au 02/11/21															
	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	6.3	8	C	FM	SE (10)	Ab	S
Maximum	3.5	7	33	58	73	86	98	100	100	100	0.250	3.10	91	1.90	0.05
Xf+1.25xEcart-types	1.4	6	30	55	69	83	97	100	100	100	0.094	2.99	90		
Moyenne Xf	0.8	5	26	49	64	79	96	100	100	100	0.035	2.81	86	1.50	0.03
Xf-1.25xEcart-types	0.2	4	22	44	60	76	95	100	100	100	<0.001	2.63	82		
Minimum	0.0	3	19	41	58	74	94	100	100	100	0.018	2.47	75	0.90	0.01
Ecart-type	0.49	0.9	3.5	4.2	3.9	2.9	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0470	0.140	3.0	0.367	0.022
Nombre de résultats	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	23	48	48	4	2



Autres caractéristiques	
Alcali-réaction	PR (05/08/2021)
Boulette d'argile	0 % (26/10/2021)
Masse volumique réelle	2.55 Mg/m <sup>3</sup> au 05/08/2021
Polluant organique	Négatif (05/08/2021)
Friabilité	25.50 % au 05/08/2021
Teneur en alcalins actifs	0.0134 % (05/08/2021)
PH	9.40 (04/08/2020)
Impureté prohibé	<0.1% au 26/10/2021

Christophe MARIE

