



Granulats : **SABLE 0/4 SEMI-CONCASSE**

Péetrographie : Silico-Calcaire

Elaboration : Concassé

Usage : Bétons hydrauliques

Partie contractuelle
Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

Norme

Catégorie

0

4

Norme NF P 18-545 Article 8 - EN 13043

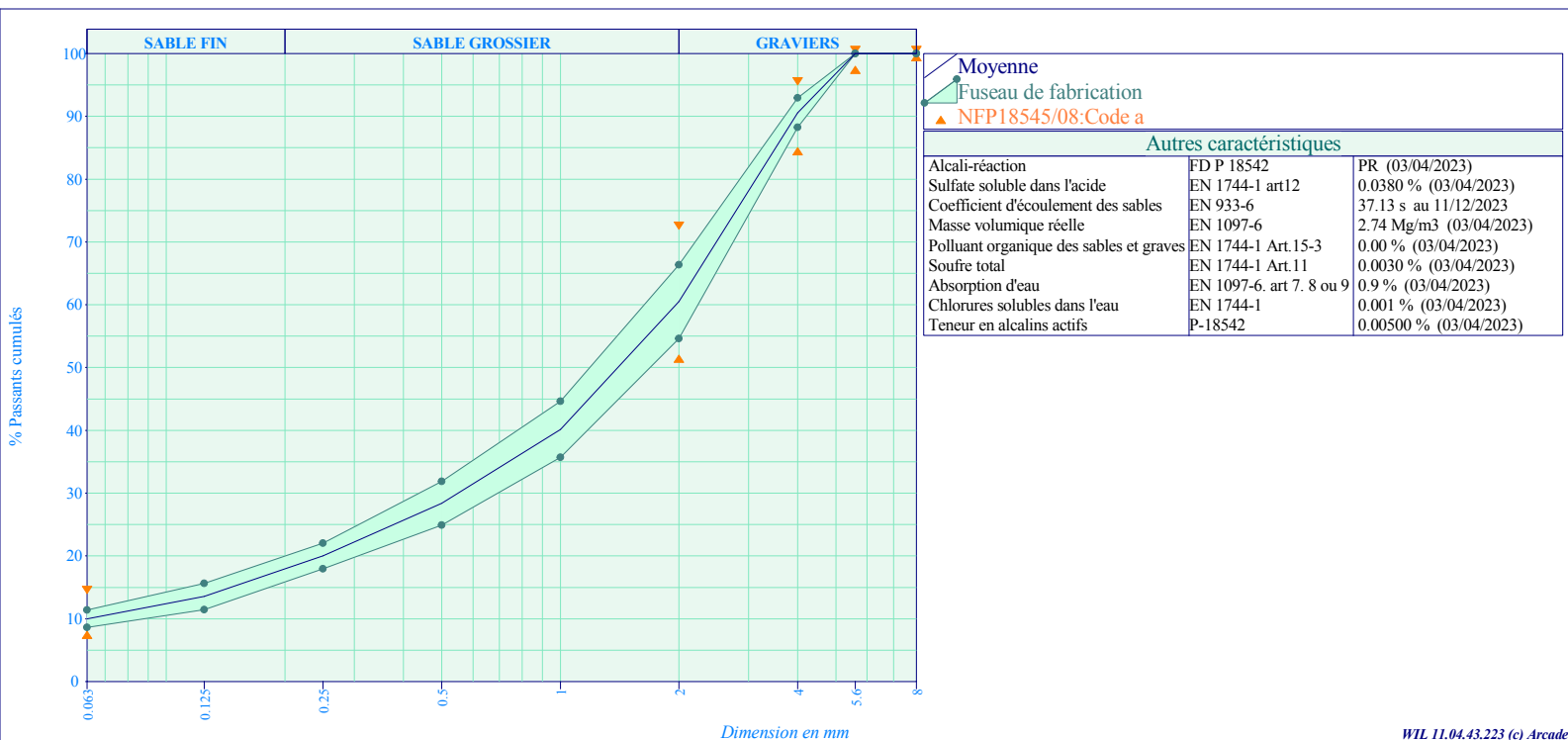
Code a

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	D/2	D	1.4D	2D	FM	MB	W
Etendue e	6					20	10					
V.S.S.+U	15.0					73	97				2.50	
V.S.S.	14.0					72	95				2.00	
V.S.I.	8.0					52	85	98	100			
V.S.I.-U	7.0					51	83	97	100			

Partie informative
Résultats de production

du 03/04/23 au 18/12/23

	0.063	0.125	0.25	0.5	1	2	4	5.6	8	FM	MB	W
Maximum	13.0	17	25	35	51	73	95	100	100	3.66	0.75	5.1
Moyenne Xf	10.0	14	20	28	40	60	91	100	100	3.47	0.71	3.1
Minimum	8.3	11	17	24	35	54	87	100	100	3.05	0.49	1.3
Ecart-type	1.10	1.7	1.6	2.8	3.6	4.7	1.9	0.0	0.0	0.150	0.079	1.30
Nombre de résultats	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18



Autres caractéristiques		
Alcali-réaction	FD P 18542	PR (03/04/2023)
Sulfate soluble dans l'acide	EN 1744-1 art12	0.0380 % (03/04/2023)
Coefficient d'écoulement des sables	EN 933-6	37.13 s au 11/12/2023
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.74 Mg/m3 (03/04/2023)
Polluant organique des sables et graves	EN 1744-1 Art.15-3	0.00 % (03/04/2023)
Soufre total	EN 1744-1 Art.11	0.0030 % (03/04/2023)
Absorption d'eau	EN 1097-6. art 7. 8 ou 9	0.9 % (03/04/2023)
Chlorures solubles dans l'eau	EN 1744-1	0.001 % (03/04/2023)
Teneur en alcalins actifs	P-18542	0.00500 % (03/04/2023)

DRUET Marion Responsable QSE