



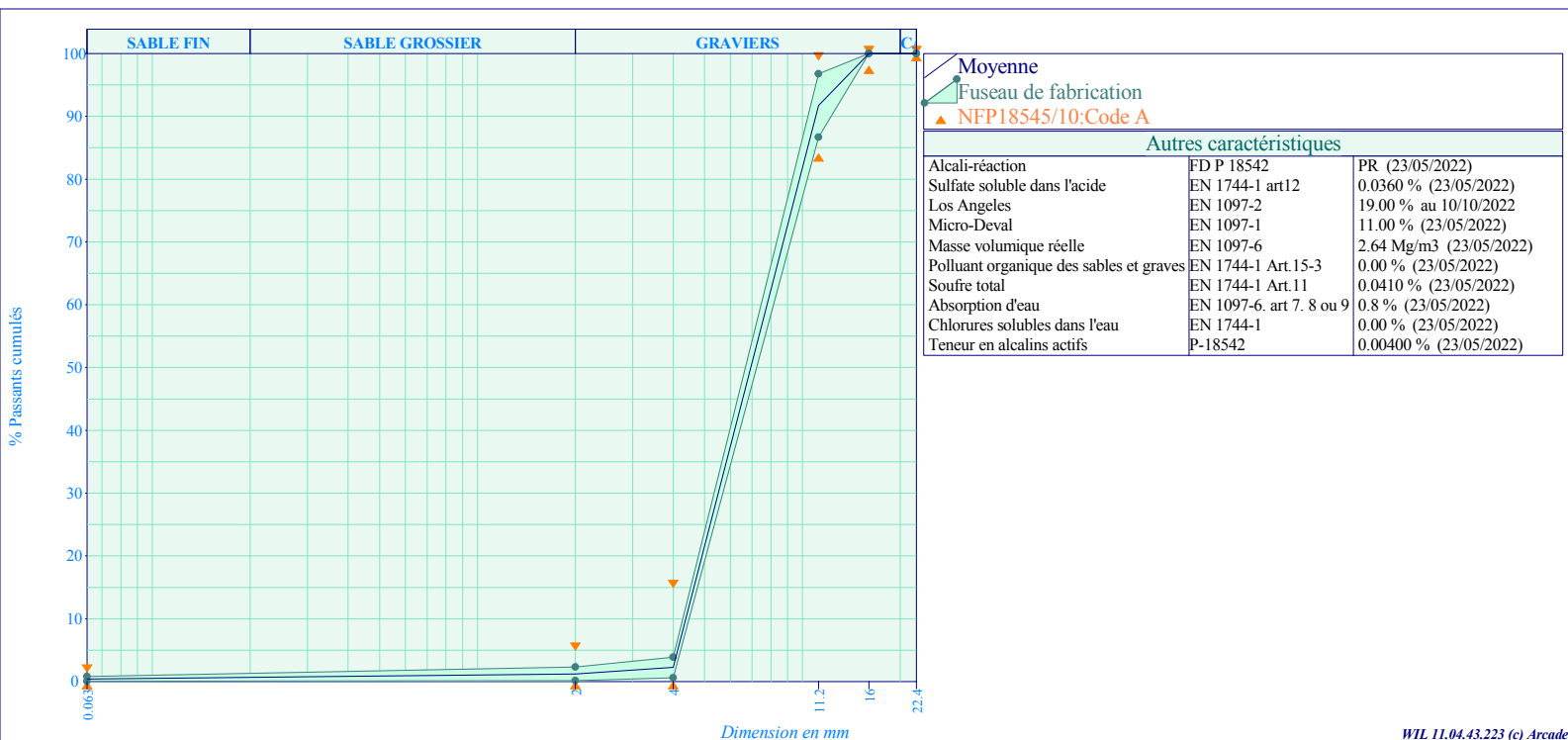
Granulats : Gravier Roulé Lavé 4/11.2
Péetrographie : Alluvionnaire
Elaboration : Roulé Lavé
Usage : Bétons hydrauliques

Partie contractuelle
 Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire	Norme						Catégorie
	4	11.2	Norme NF P 18-545 Article 10				
	0.063	d/2	d	D	1.4D	2D	FI
Etendue e			15	15			
V.S.S.+U	1.8	6	20	100			24.00
V.S.S.	1.5	5	15	99			20.00
V.S.I.			0	84	98	100	
V.S.I.-U			0	79	97		

Partie informative
 Résultats de production

	du 23/05/22 au 19/12/22						
	0.063	2	4	11.2	16	22.4	FI
Maximum	1.1	3	5	98	100	100	7.96
Moyenne Xf	0.4	1	2	92	100	100	6.58
Minimum	0.1	0	0	85	100	100	5.41
Ecart-type	0.29	0.9	1.3	4.0	0.0	0.0	0.842
Nombre de résultats	23	23	23	23	23	23	6



Autres caractéristiques		
Alcali-réaction	FD P 18542	PR (23/05/2022)
Sulfate soluble dans l'acide	EN 1744-1 art12	0.0360 % (23/05/2022)
Los Angeles	EN 1097-2	19.00 % au 10/10/2022
Micro-Deval	EN 1097-1	11.00 % (23/05/2022)
Masse volumique réelle	EN 1097-6	2.64 Mg/m ³ (23/05/2022)
Polluant organique des sables et graves	EN 1744-1 Art.15-3	0.00 % (23/05/2022)
Soufre total	EN 1744-1 Art.11	0.0410 % (23/05/2022)
Absorption d'eau	EN 1097-6. art 7. 8 ou 9	0.8 % (23/05/2022)
Chlorures solubles dans l'eau	EN 1744-1	0.00 % (23/05/2022)
Teneur en alcalins actifs	P-18542	0.00400 % (23/05/2022)

DRUET Marion Responsable QSE