

Mélange à béton 0/11.2 (paveur)

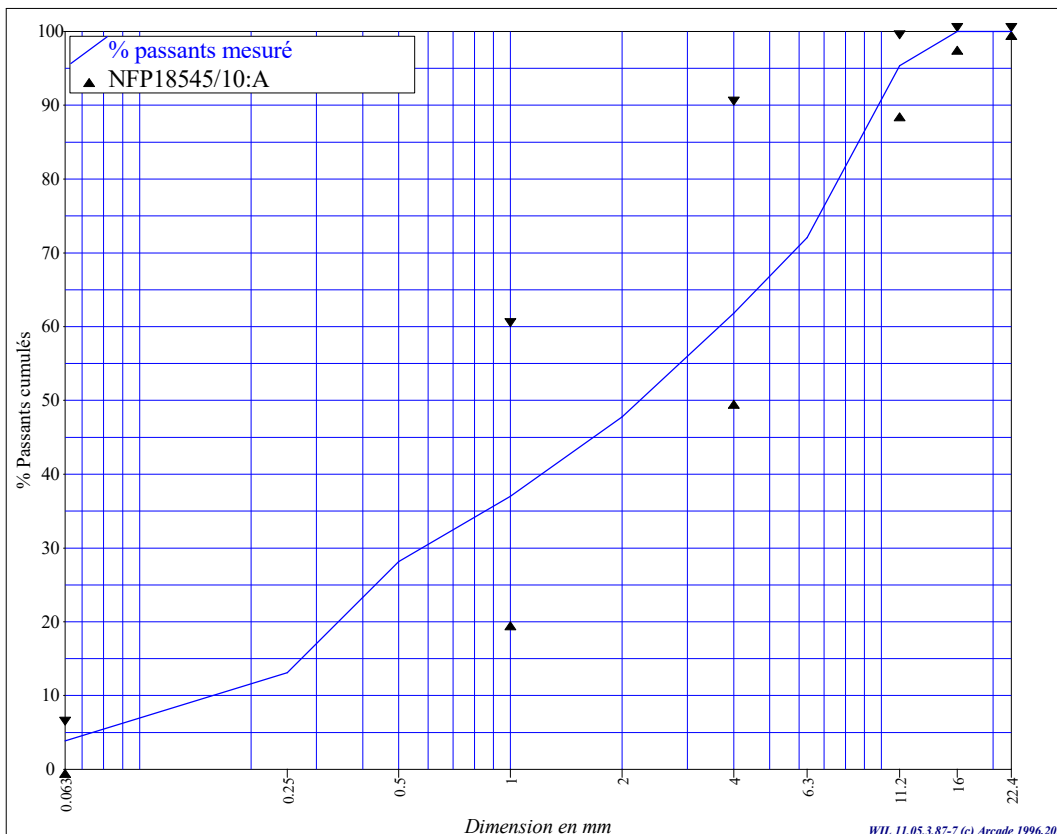
Pétrographie : Silico-Calcaire

Utilisateur : .

Contrôleur	Laboratoire de GRENOBLE (EUROVIA Management) 4, rue du drac BP 308 38434 ECHIROLLES CEDEX
Prélèvement n° 22ECH1444C	prélevés le 03/06/2022
Classe granulaire	0/11.2 mm
Origine	Stock brassé au chargeur
Mode	Beau
Autre	Production du jour
Conformité	Conforme
Fait par	Delphine Villéger
Référence	Norme NF P 18-545 Article 10 - EN 12620 : A
Observations internes	

ESSAIS	Minimum	Valeur	Maximum	U	Norme
Module de finesse		4.04		0.15	EN 12620 anB. EN 13139 anA
Analyse granulométrique par tamisage		Valide			EN 933-1 Dérogations 5B et 5C
Evaluation des fines - MB1999		0.5 g	1.5	0.5	EN 933-9 Dérogations 5D
Teneur en eau par séchage en étuve venti		3.7 %			EN 1097-5 Dérogation 5A
Teneur en fines		3.8 %	6.0	1	EN 933-1 Dérogations 5B et 5C

Tamis	mini	%tamisat	maxi	Incertitude
22.400	100	100		2
16.000	98	100		1
11.200	89	95	99	±2
6.300		72		
4.000	50	62	90	±1
2.000		48		
1.000	20	37	60	±1
0.500		28		
0.250		13		
0.063		3.8	6.0	1



Delphine VILLEGER

