

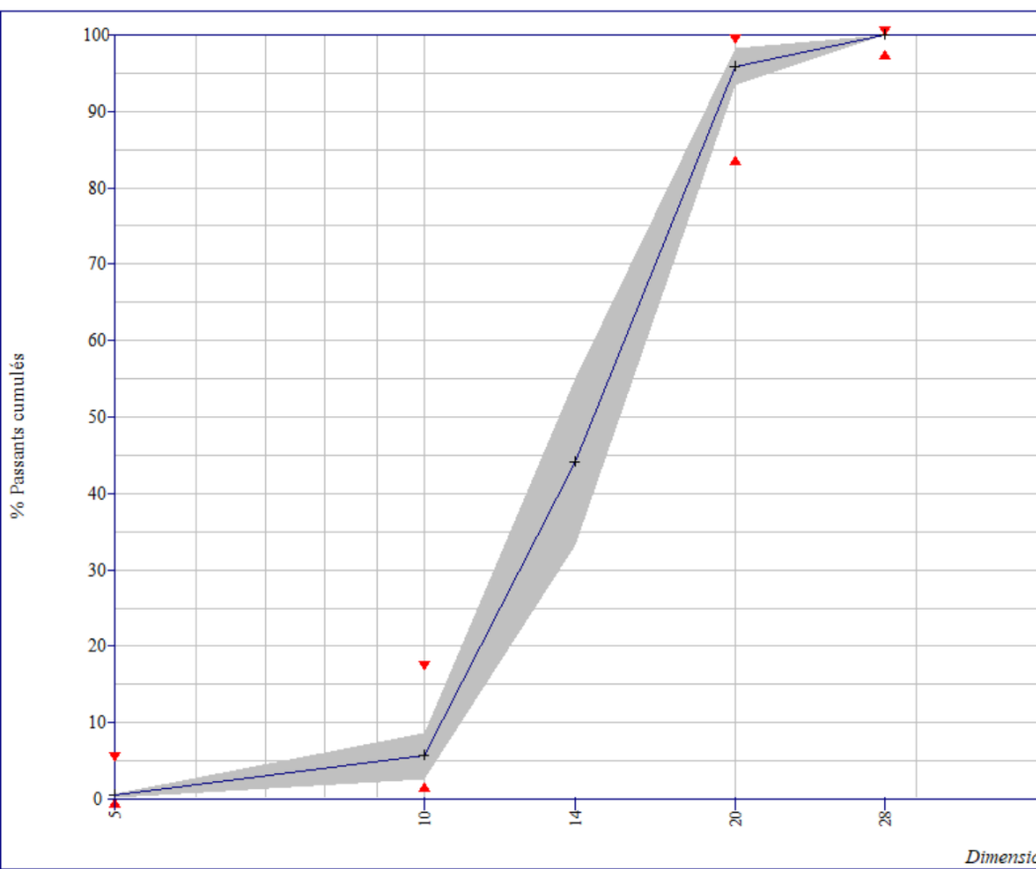
Granulats : Gravillon 10/20RL
Péetrographie : Silico-Calcaire
Elaboration : Roulé lavé

Utilisateur : DTE Sud - Laboratoire de Gap
Route de Marseille CS 56003
05000 Gap

2022 Semestre 1

Classe granulaire		Partie contractuelle						Code		
10	20	Norme NF P 18-545 Article 10 - EN 12620 et EN 13139						A		
		d/2	d			D	1.4D	2D	Teneur en fines	Coefficient d'aplatissement
		5	10	14	20	28	40			
V.S.S.+U		6	22		100				1.8	
V.S.S.		5	17		99				1.5	20
V.S.I.			2		84	98	100			
V.S.I.-U			0		79	97				

Partie informative									
Résultats de production									
du 06/07/21 au 29/11/21									
	5	10	14	20	28	40	Teneur en fines	Coefficient d'aplatissement	
Maximum	1	12	61	99	100	100	0.3	12	
Xf+1.25xEcart-types	1	9	55	98	100	100	0.2		
Moyenne Xf	0	6	44	96	100	100	0.1	11	
Xf-1.25xEcart-types	0	3	33	93	100	100	0.0		
Minimum	0	2	28	93	100	100	0.0	10	
Nombre de résultats	17	17	17	17	17	17	17	5	
Unité	%	%	%	%	%	%	%	%	%



Autres caractéristiques				
Ar	Alcali-réaction	FD P 18-542	Gravillon 4/10RL	PR (08/03/2021)
Arg	Teneur en boulettes d'argile	P 18-546	Gravillon 4/10RL	Absence (08/03/2021)
AS	Sulfate soluble dans l'acide (%)	EN 1744-1	Gravillon 4/10RL	0.010 % (08/03/2021)
C	Chlorures (%)	EN 1744-1	Gravillon 4/10RL	0.0002 % (08/03/2021)
LA	Los Angeles	EN 1097-2	Gravillon 4/10RL	17 (08/03/2021)
PO	Pollution organique	EN 1744-1	Gravillon 4/10RL	Absence (08/03/2021)
S	Teneur en soufre total	EN 1744-1	Gravillon 4/10RL	0.05 % (08/03/2021)
ImP	Impuretés Prohibées	P 18-546	Gravillon 4/10RL	absence (08/03/2021)
Na2OEq	Teneur en alcalins actifs (mg/kg)	P-18-542	Gravillon 4/10RL	36.96 mg/kg (08/03/2021)
MVR	Masse Volumique Réelle	EN 1097-6	Gravillon 10/20RL	2.66 Mg/m3 (08/03/2021)
WA24	Coefficient d'absorption d'eau des sables et gravillons	EN 1097-6	Gravillon 10/20RL	0.51 % (08/03/2021)
MBF	Essai Bleu Méthylène_fines (0/0.125)	EN 933-9 annexe A	Gravillon 10/20RL	3.3 g (23/09/2021)

Loick LAURENT Laboratoire DTE Sud