

annexe:



**RAPPORT D'ESSAIS SUR GRANULATS**  
 suivant normes françaises

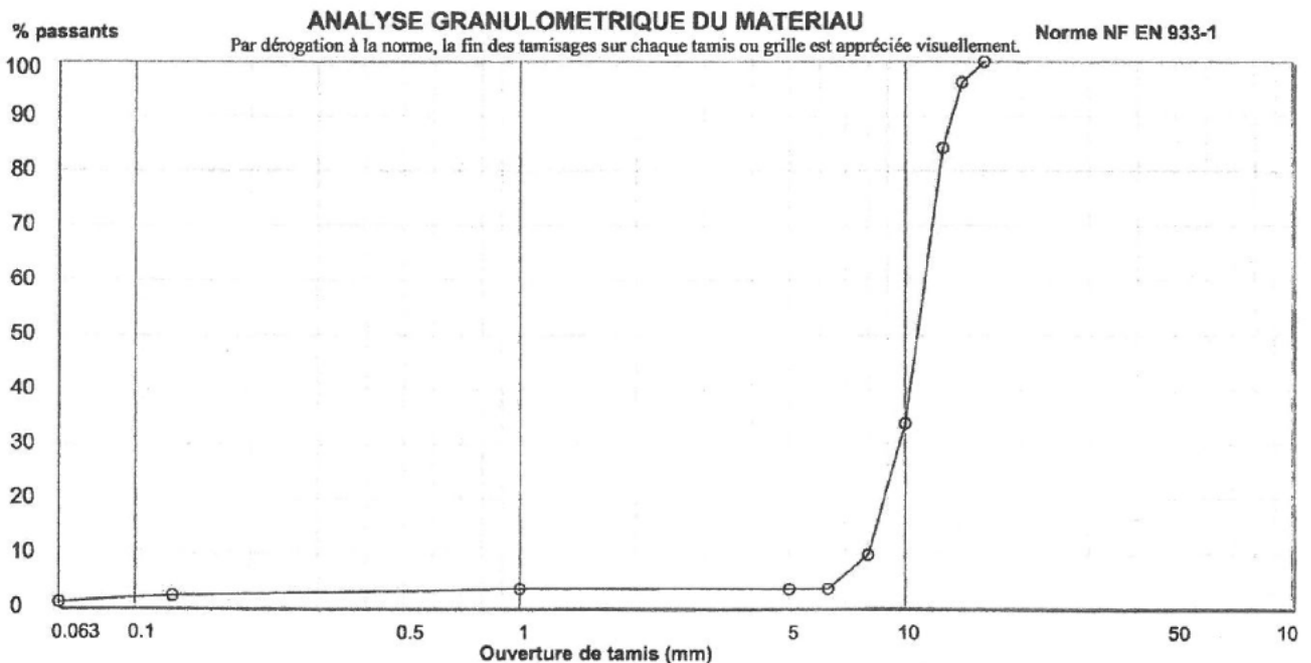
page 1/1

Nature du matériau : 7/15 C  
 Pétrographie : Scorie volcanique  
 Repère ou sondage : Stock  
 Profondeur : -  
 Mode prélèvement : Manuel

Dossier : RCF3.C.068  
 N° d'enregistrement : 107828-3

D.max en mm	Fines (inf.à 63µ)	Teneur en eau (*) W	Valeur au bleu MB	Equivalent de sable SE	Los Angeles LA	Micro-Deval MDE	Coefficient d'aplatissement A (ou FI)	Écoulement des gravillons Ec	Classification ou spécifications selon norme:
	%	%	g/kg	%	%	%	%	sec.	
	NF EN 933-1	NF EN 1097-5	NF EN 933-9	NF EN 933-8	NF EN 1097-2	NF EN 1097-1	NF EN 933-3	NF EN 933-6	XP P 18-545
15	1.1	7.01							

(\*) Par dérogation à la norme, la mesure de la teneur en eau est effectuée en laissant le matériau au moins 12 heures à l'étuve



Tamis en mm	0.063	0.125	1	5	6.3	8	10	12.5	14	16
Passants (%)	1.1	2.3	3.5	3.5	3.7	9.8	34	84	96	100

Le Technicien  
 Sébastien GOYON