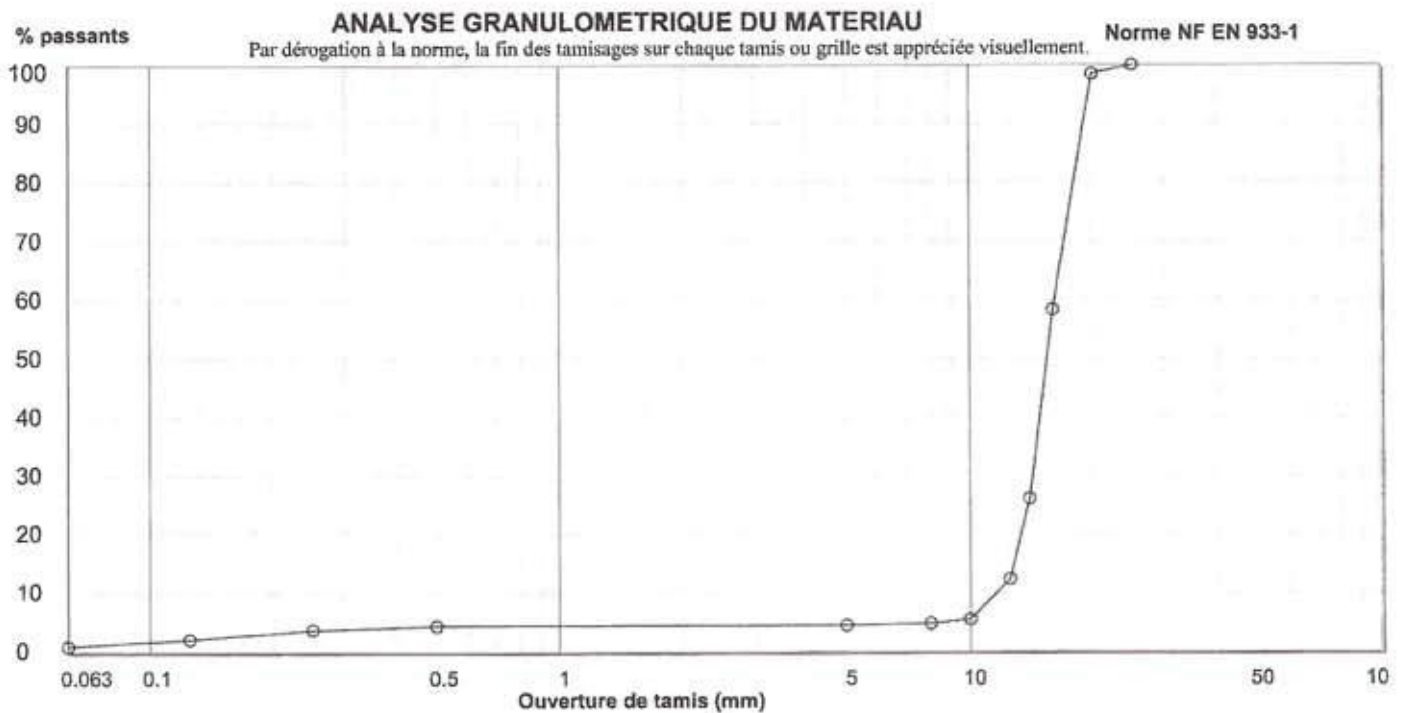


## Pouzzolane 10/20

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)	Ecoulement des gravillons Ec	Classification ou spécifications selon norme:
	%	%	g/kg	%	%	%	%	sec.	
20	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
	1.0	4.13							

(\*) 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	0.25	0.5	5	8	10	12.5	14	16	20	25
Passants (%)	1	2.1	3.7	4.4	4.5	4.8	5.5	12	26	58	99	100