

RAPPORT D'ESSAIS SUR GRANULATS N° 09.1739

suyant normes françaises

page 1/1
édité le 17/02/2010



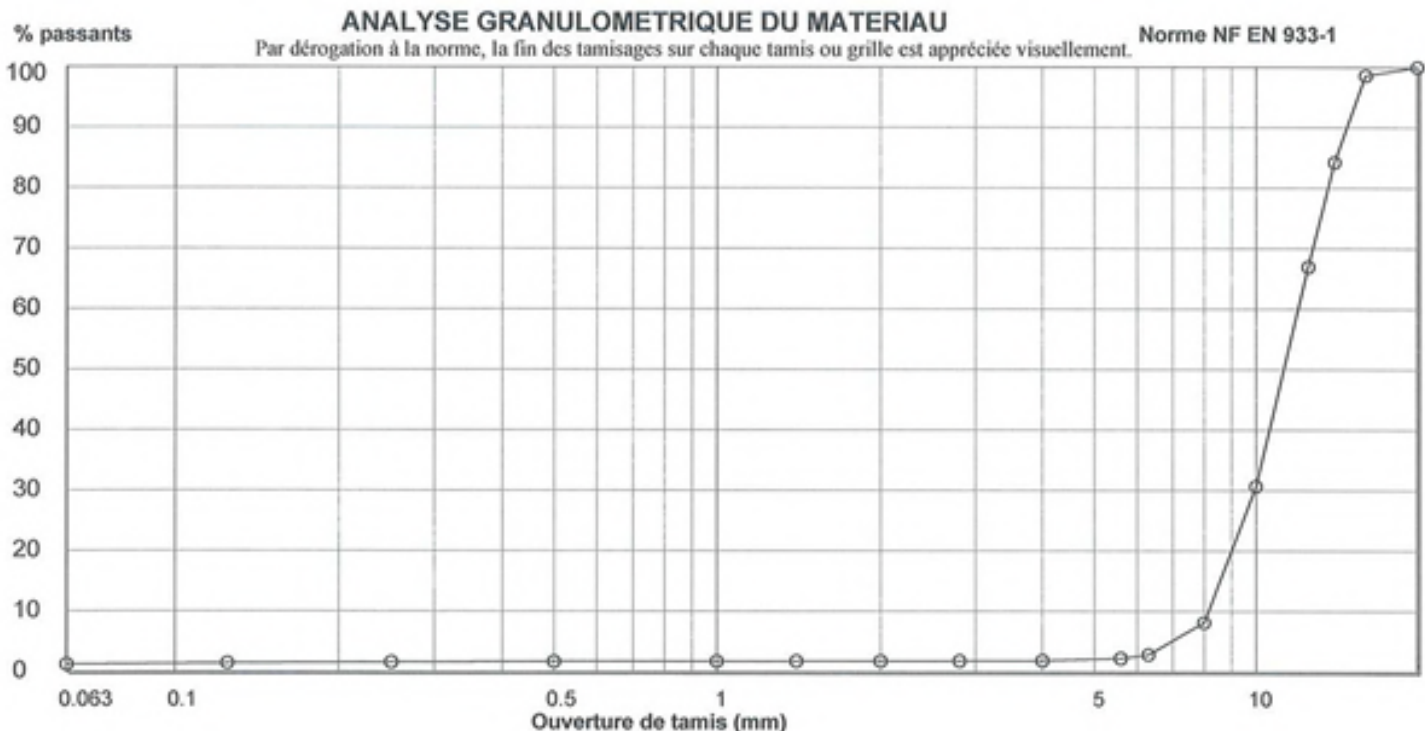
Chantier : Carrière de MALFIANCE

Client : GRES DE PERNES
Destinataire : GRES DE PERNES
Adresse :
Dossier : NBE3.92514
N° d'enregistrement : M1642/C

Nature du matériau : 8/16
Péetrographie :
Repère ou sondage : /
Profondeur : /
Mode prélèvement : Manuel
Date prélèvement : 09/06/2009
Date des essais : 22/07/2009

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.	
	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	
20	1.2	1.5							

(*) 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	1	1.4	2	2.8	4	5.6	6.3	8	10	12.5	14	16	20
Passants (%)	1.2	1.5	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9	2.2	2.8	8.1	31	67	84	99	100

Le Chargé d'Affaires

J. DELBROEUVÉ