

# RAPPORT D'ESSAIS SUR GRANULATS

## suitant normes françaises

page 1/1  
édité le 08/06/2017

**Chantier : RECOMPOSITION**

Client : GRES DE PERNES  
Destinataire : GRES DE PERNES  
Adresse :  
Dossier : NBE3/  
N° d'enregistrement : /

Nature du matériau : Recompo 0/31.5  
Pétrographie :  
Repère ou sondage :  
Profondeur :  
Mode prélèvement :  
Dates prélèvement : - réception :  
Prélevé par :  
Date des essais : 11/05/2017

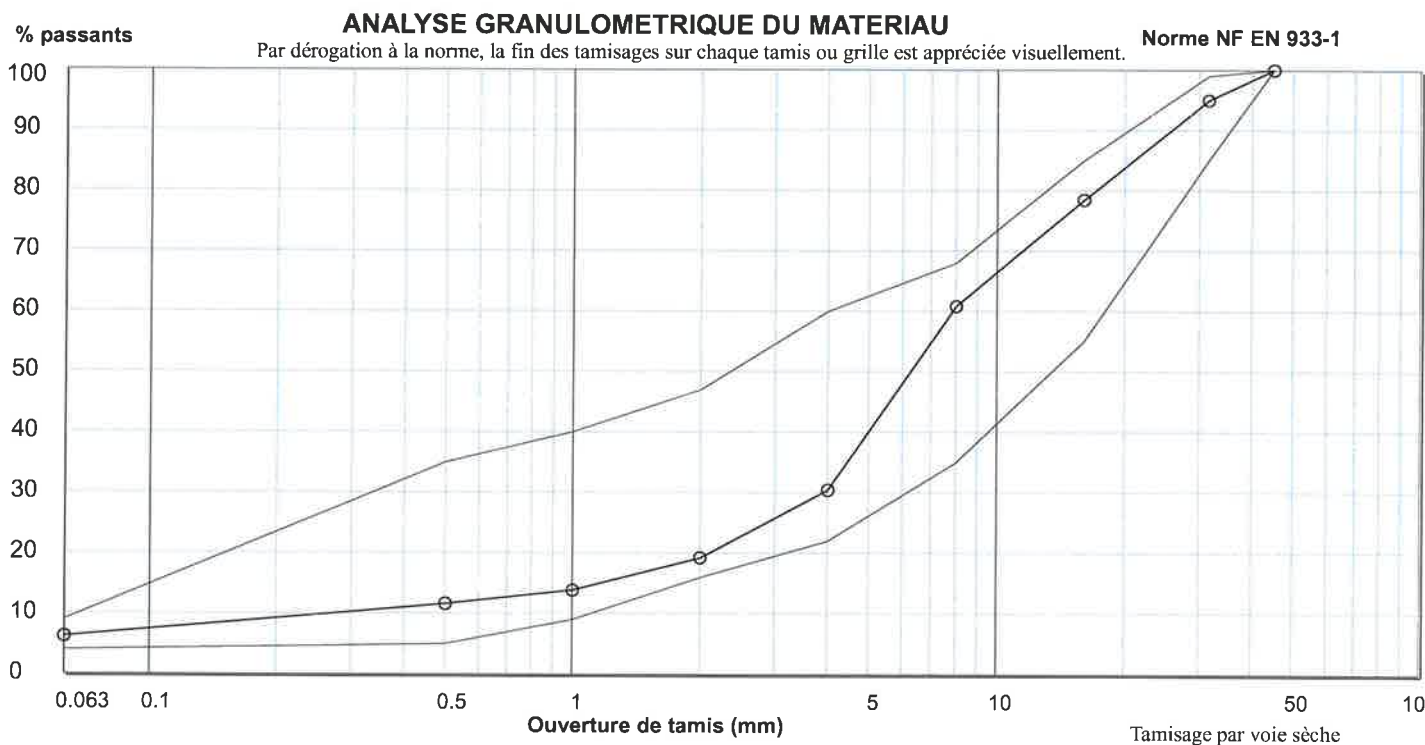
Type granulat d / D en mm	Fines (inf.à 63μ) %	Teneur en eau (*) %	Valeur au bleu MB g/kg	Equivalent de sable SE %	Los Angeles LA %	Micro-Deval MDE %	Coefficient d'aplatissement A (ou FI) %	Écoulement des gravillons Ec sec.	Classification ou spécifications selon norme:
Recompo 00/31.5	NF EN 933-1 6.2	NF EN 1097-5 5.4	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

(\*) 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

**Essais complémentaires ou Observations...**

**Recomposition avec 60% de 0/8 , 20% de 8/16, 20% de 16/32**

- Utilisation prévue de ce matériau: non définie ou non précisée par le client



Tamis en mm	0.063	0.5	1	2	4	8	16	31.5	45
Passants (%)	6.2	12	14	19	30	61	78	95	100

Fuseau tracé: GNT 2 0/31.5 - NF EN 13285 ( traits fins )

Le Chef du Laboratoire

Y. DUTOIT

GRANUL32-F Version 6.0 -- [ DQ. E150 - V.1 du 28/09/2016 ]