

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

NFP 18-545

PRODUIT : GNT Type A Ic 60
FAMILLE : graves
SITE : Cloyes sur Marne.

NATURE : alluvionnaire calcaire
ELABORATION : concassage

LaboWin®

PARTIE NORMATIVE

valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

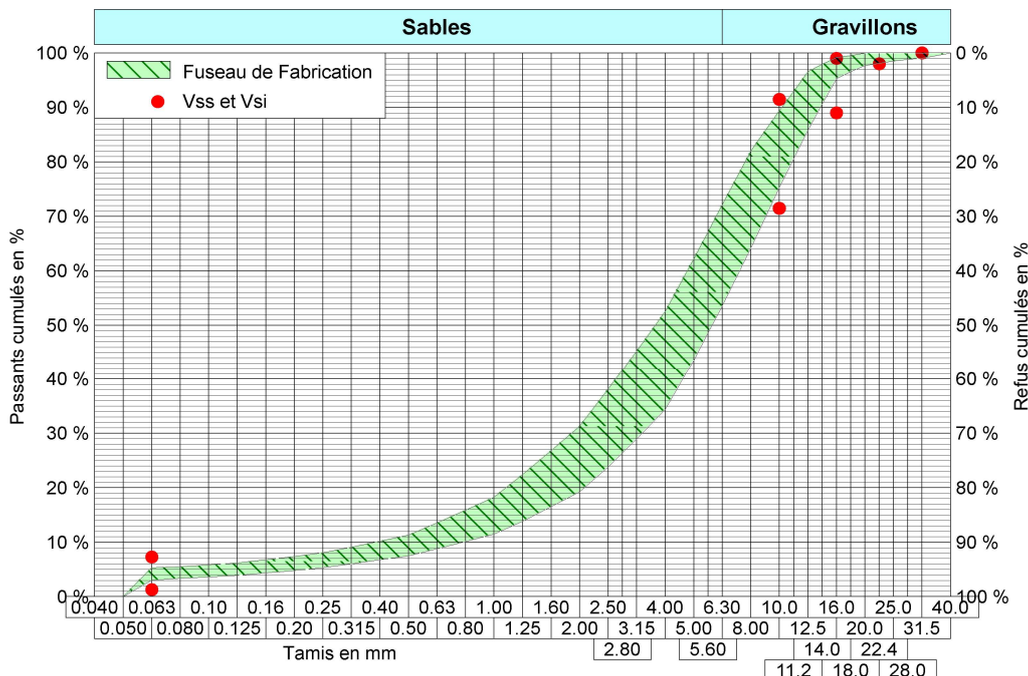
- **Classe granulaire : 0/16.0**
- **Usage : art. 7 : Granulats pour chaussées : couches de fondation, de base et de liaison**

Essais	Catégorie	Vss	Vsi	Xu max.	Xu min.	sf	(Vss-Vsi)/3.3
Los Angeles	Code Cnc	30.00	...	33.00	...	0.00	...
Micro Deval MDE	Code Cnc	15.00	...	18.00	...	0.00	...
passant à 2D [31.5 mm]	code a	...	100.00	...	100.00	0.00	...
passant à 1.4D [22.4 mm]	code a	...	98.0	...	97.00	0.7	...
passant à D [16.0 mm]	code a	99.00	89.00	100.00	87.00	1.6	...
passant à 10 mm	code a	91.5	71.5	94.50	68.50	5.7	6.1
passant à 0.063 mm	code a	7.3	1.3	9.30	0.00	0.9	...

PARTIE INFORMATIVE

période du 03/07/2024 au 23/01/2025

Essais	Max.	Xf + k.Sf	Xf	Xf - k.Sf	Min.	Sf	CV	Nbre
Los Angeles	23.62	23.6	23.62	23.6	23.62	0.00	0.00	1
Micro Deval MDE	12.12	12.1	12.12	12.1	12.12	0.00	0.00	1
passant à 2D [31.5 mm]	100.0	100.0	99.8	99.3	99.0	0.4	0.4	31
passant à 1.4D [22.4 mm]	100.0	100.0	99.4	98.5	98.1	0.7	0.7	31
passant à D [16.0 mm]	99.0	99.3	97.3	95.3	93.3	1.6	1.6	31
passant à 10 mm	90.6	89.7	82.6	75.5	72.3	5.7	6.9	31
passant à 0.063 mm	5.8	5.3	4.2	3.1	2.5	0.9	21.4	31



• **AUTRE(S) CARACTERISTIQUE(S) :**
 Sensibilité au Gel : matériaux non gélifs (F2)
 Aplatissement :
 VB 0/2 :
 Ds Proctor à l'OPN : 2.04 t/m3
 Ds Proctor à l'OPM : 2.15 t/m3
 Analyses réalisés sur :
 un prélèvement avec w% : 6.05 %
 classification GTR : D21

LABORANTIN

date : 27/01/2025
HELIMI