

# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

## XPP 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

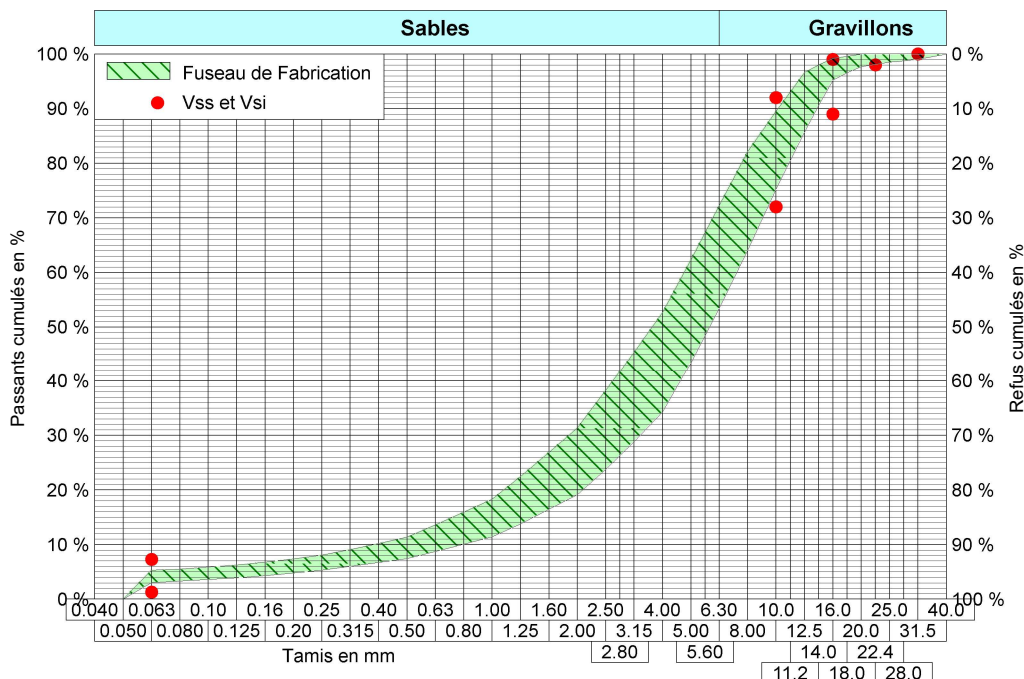
- **Classe granulaire :** 0/16.0
- **Usage :** art. 7 : Granulats pour chaussées : couches de fondation, de base et de liaison

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	...	100.0	...	100.0	0.0	...
passant à 1.4D [22.4 mm]	code a	...	98.0	...	97.00	0.6	...
passant à D [16.0 mm]	code a	99.00	89.00	100.00	87.00	1.50	...
passant à 10 mm	code a	92.00	72.00	95.00	69.00	5.5	6.1
passant à 0.063 mm	code a	7.30	1.30	9.30	0.30	1.1	...

### PARTIE INFORMATIVE

période du 28/06/2022 au 04/01/2024

Essais	Max.	Xf + k.Sf	Xf	Xf - k.Sf	Min.	Sf	CV	Nbre
Los Angeles	23.86	23.9	23.86	23.9	23.86	0.00	0.00	1
Micro Deval MDE	13.08	13.1	13.08	13.1	13.08	0.00	0.00	1
passant à 2D [31.5 mm]	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	0.0	0.0	15
passant à 1.4D [22.4 mm]	100.0	100.0	99.7	98.9	98.2	0.6	0.6	15
passant à D [16.0 mm]	99.0	99.9	98.0	96.1	93.3	1.5	1.5	15
passant à 10 mm	90.6	91.5	84.6	77.7	73.4	5.5	6.5	15
passant à 0.063 mm	5.8	5.5	4.1	2.7	2.5	1.1	26.8	15



• **AUTRE(S) CARACTERISTIQUE(S) :**  
 Sensibilité au Gel : matériaux non gélifs (F2)  
 Aplatissement : 10.73  
 VB 0/2 : 0.52  
 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 : 17/01/2024  
**HELIMI**