

# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

## XPP 18-545

**PRODUIT : GNT0/20 Type B Drainante**  
**FAMILLE : graves**  
**SITE : Orconte**

**NATURE : alluvionnaire calcaire**  
**ELABORATION : concassage+criblage**

LaboWin®

### PARTIE NORMATIVE

valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

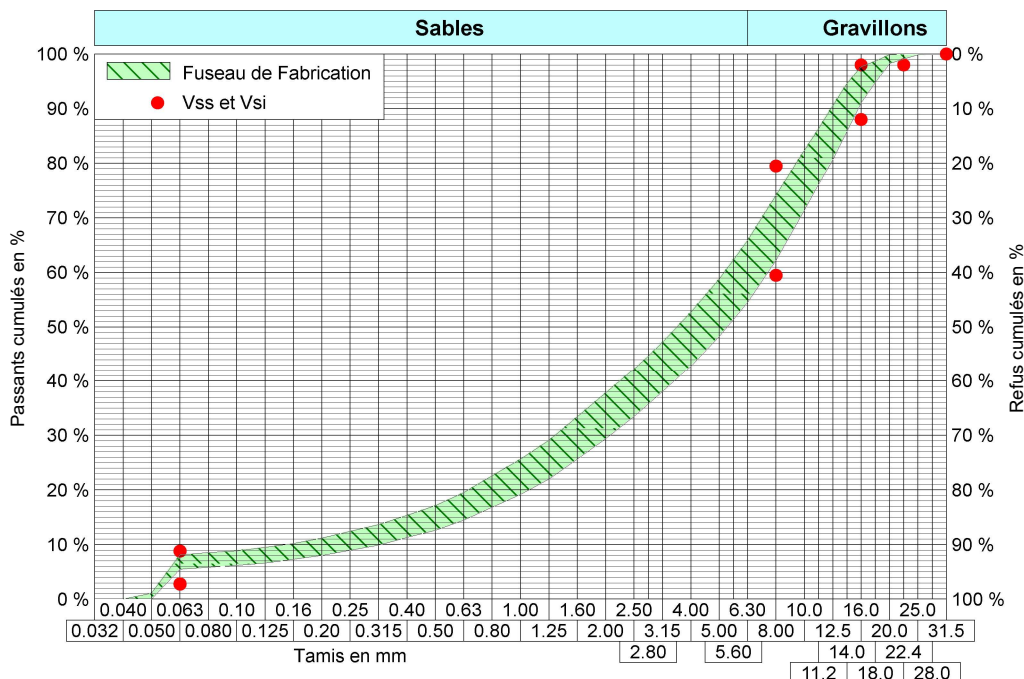
- **Classe granulaire : 0/16.0**
- **Usage : art. 7 : Granulats pour chaussées : couches de fondation, de base et de liaison**

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	0.2	...
passant à D [16.0 mm]	code a	98.0	88.0	100.00	86.00	1.7	3.0
passant à 8 mm	code a	79.5	59.5	82.50	55.50	4.0	6.1
passant à 0.063 mm	code a	8.8	2.8	10.80	1.80	1.1	...

### PARTIE INFORMATIVE

période du 10/07/2023 au 13/12/2023

Essais	Max.	Xf + k.Sf	Xf	Xf - k.Sf	Min.	Sf	CV	Nbre
Los Angeles	23.23	23.2	23.23	23.2	23.23	0.00	0.00	1
Micro Deval MDE	11.73	11.7	11.73	11.7	11.73	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	23
passant à 1.4D [22.4 mm]	100.0	99.8	99.5	99.3	99.1	0.2	0.2	23
passant à D [16.0 mm]	97.8	96.6	94.5	92.4	91.3	1.7	1.8	23
passant à 8 mm	78.9	73.0	68.0	63.0	59.8	4.0	5.9	23
passant à 0.063 mm	8.0	7.6	6.2	4.8	3.6	1.1	17.7	23



#### • AUTRE(S) CARACTERISTIQUE(S) :

Sensibilité au Gel : matériaux non gélifs  
 VB 0/2 : 0.52 (moyenne)  
 Ds Proctor : 2.18 :

LABORANTIN

*(Signature manuscrite)*

date : 17/01/2024  
 HELIMI