

# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

## NFP 18-545

**PRODUIT : 6.3/12.5 CL**  
**FAMILLE : gravillons**  
**SITE : Cloyes sur Marne**

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

LaboWin®

### PARTIE NORMATIVE

valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

- **Classe granulaire : 6.30/12.5**
- **Usage : art. 8 : Granulats pour chaussées : couches de roulement utilisant des liants hydrocarbonés**

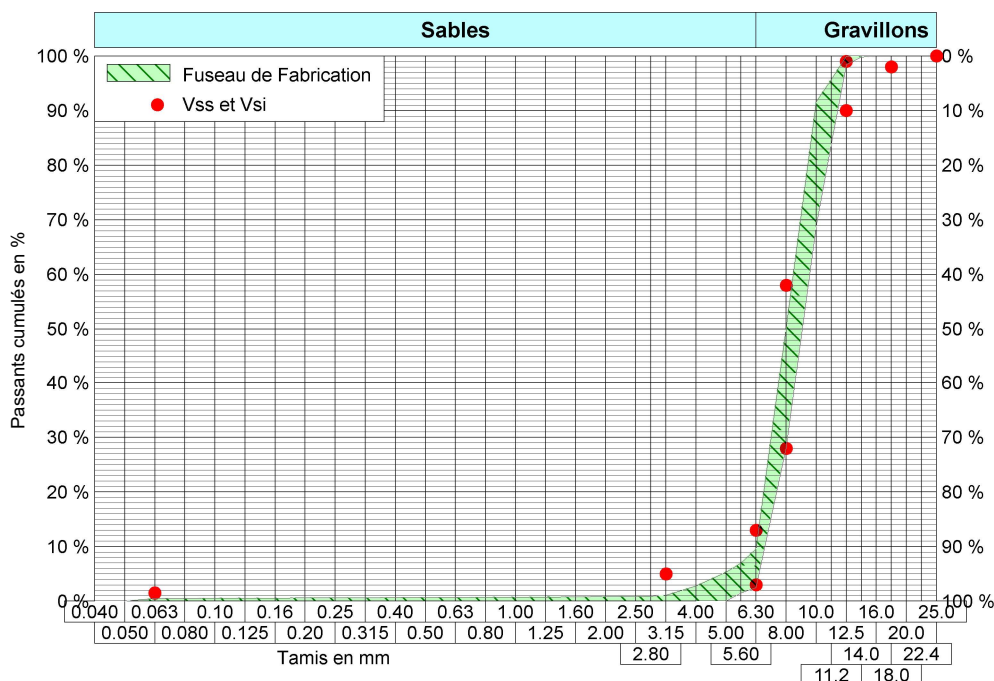
Période d'engagement : 01/07/2023 au 31/12/2023

Essais	Catégorie	Vss	Vsi	Xu max.	Xu min.	sf	(Vss-Vsi)/3.3
passant à 2D [25.0 mm]	code I	...	100.0	...	100.0	0.0	...
passant à 1.4D [18.0 mm]	code I	...	98.0	...	97.0	0.0	...
passant à D [12.5 mm]	code I	99.00	90.00	100.0	85.00	0.7	2.4
passant à D/1.4 [8.00 mm]	code I	58.0	28.0	70.0	16.0	8.6	9.1
passant à d [6.30 mm]	code I	13.0	3.0	18.0	0.0	3.4	...
passant à d/2 [3.15 mm]	code I	5.0	...	6.0	...	0.6	...
passant à 0.063 mm	code I	1.5	...	1.80	...	0.3	...
Aplatissement	code I	15.00	...	19.00	...	1.52	...

### PARTIE INFORMATIVE

période du 12/01/2023 au 04/07/2023

Essais	Max.	Xf + k.Sf	Xf	Xf - k.Sf	Min.	Sf	CV	Nbre
passant à 2D [25.0 mm]	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	0.0	0.0	22
passant à 1.4D [18.0 mm]	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	0.0	0.0	22
passant à D [12.5 mm]	100.0	100.0	99.4	98.5	97.3	0.7	0.7	22
passant à D/1.4 [8.00 mm]	59.2	53.3	42.5	31.8	27.1	8.6	20.2	22
passant à d [6.30 mm]	14.7	11.9	7.6	3.3	1.4	3.4	44.7	22
passant à d/2 [3.15 mm]	2.3	1.5	0.7	0.0	-0.2	0.6	85.7	22
passant à 0.063 mm	0.9	0.7	0.3	0.0	-0.4	0.3	100.0	22
Aplatissement	9.16	10.1	8.18	6.3	5.28	1.52	18.58	6



- **AUTRE(S) CARACTERISTIQUE(S) :**  
 Sensibilité au Gel : non gelif (0.9%)06/22  
 Impuretés Prohibés : exempt  
 Coquilliers : exempt  
 Micro Deval MDE : 11.13  
 Los Angeles : 23.11  
 essais réalisés par laboroute : juin 2023  
 MVR : 2.58 t/m3 (06/23)  
 WA24 : 2.03% (06/23)

**LABORANTIN**

date : 06/07/2023  
**HELIMI**