



PRODUIT : VERRE 1/10
FAMILLE : divers
SITE : St Léonard

NATURE : verre
ELABORATION : concassage+criblage

LaboWin®

PARTIE NORMATIVE

valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

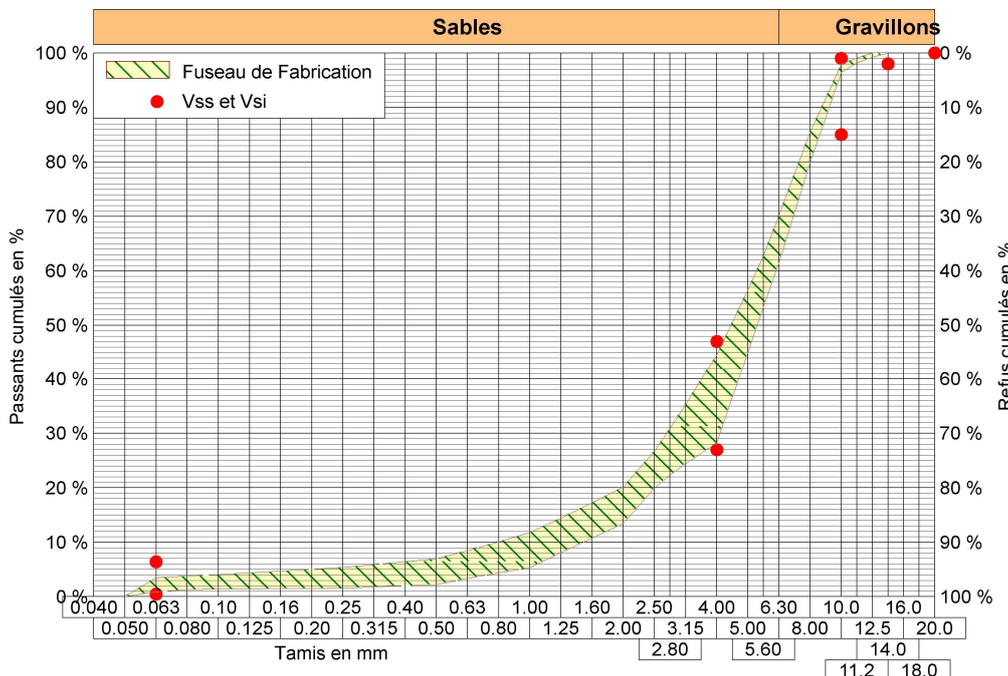
- **Classe granulaire : 1.00/10.0**
- **Usage : art. 7 : Granulats pour chaussées : couches de fondation, de base et de liaison**

Essais	Catégorie	Vss	Vsi	Xu max.	Xu min.	sf	(Vss-Vsi)/3.3
passant à 2D [20.0 mm]	a	...	100.0	...	100.0	0.0	...
passant à 1.4D [14.0 mm]	a	...	98.0	...	97.00	0.0	...
passant à D [10.0 mm]	a	99.0	85.00	100.0	83.00	0.6	3.0
passant à 4 mm	a	47.00	27.00	51.00	23.00	6.5	10.6
passant à 0.063 mm	a	6.4	0.5	8.4	0.0	1.0	...

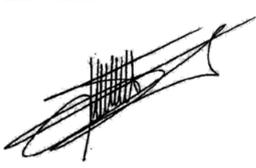
PARTIE INFORMATIVE

période du 13/07/2022 au 07/12/2022

Essais	Max.	Xf + k.Sf	Xf	Xf - k.Sf	Min.	Sf	CV	Nbre
passant à 2D [20.0 mm]	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	0.0	0.0	6
passant à 1.4D [14.0 mm]	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	0.0	0.0	6
passant à D [10.0 mm]	97.9	97.9	97.2	96.4	96.4	0.6	0.6	6
passant à 4 mm	47.8	44.5	36.4	28.3	29.8	6.5	17.9	6
passant à 0.063 mm	3.5	3.5	2.2	0.9	0.9	1.0	45.5	6



- AUTRE(S) CARACTERISTIQUE(S) :**
 Valeur au Bleu Sol : <0.1
 Los Angeles : 41.36
 Micro Deval MDE : 6.33
 Equiv. de sable : >40
 Sulfate soluble eau : <LD
 Essai cisaillement à la boîte :
 NF ISO 17892-10 :
 angle (PHI) : 37.3°
 C' (KPA) : 43.6
 Teneur en eau : <1%
 classification GTR : D21
 Densité app : 1.32

Laborantin

 date : 25/01/2023
HELIMI