

**Producteur :** TRAILSID  
**Granulats :** LRH020 : Laitier recomposé humidifié 0/20 mm  
**Pétrographie :** Laitiers de haut fourneau  
**Elaboration :** Concassé  
**Usage :** Travaux publics  
**Lieu de production :** Dunkerque

LA et MDE réalisés sur la fraction 10/14 mm de nos granulats.  
 TRAILSID-FTP-LRH020-4032

Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage

Classe granulaire

0	20
---	----

Norme

NF P 11-300: Classification des sols

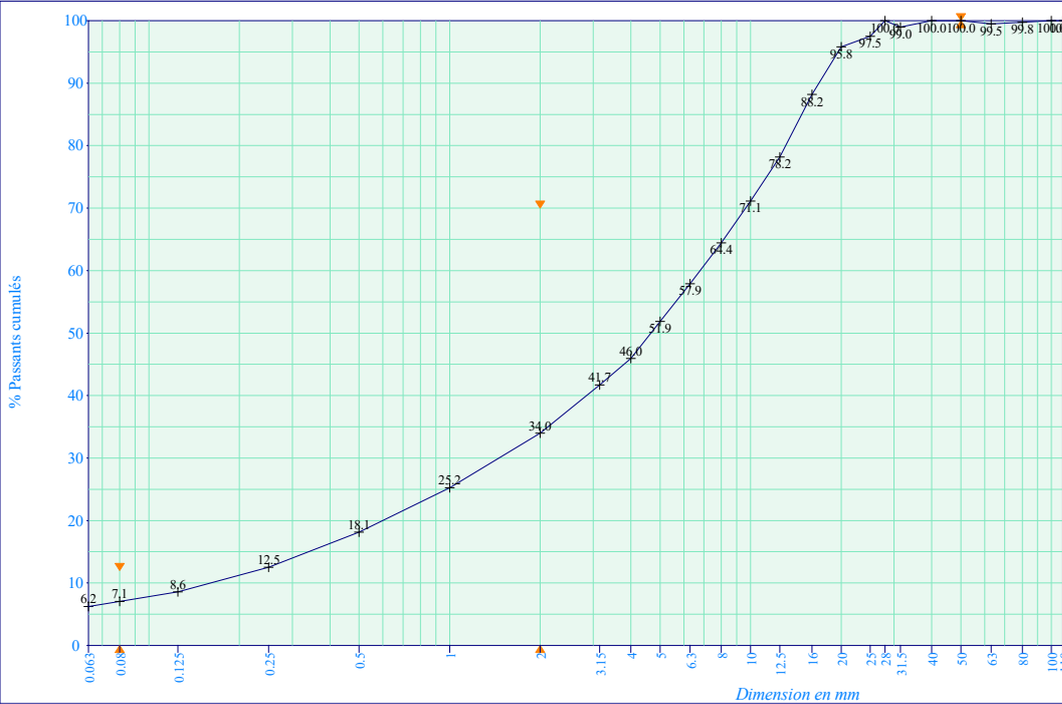
Classe

D21 - F8

	0.08	2	50	VBS	LA	MDE
Spécification max	12	70		0.10	45	45
Spécification min			100			

Partie informative  
 Résultats de production

	du 21/01/22 au 30/11/22				du 21/12/20 au 10/10/22	
	0.08	2	50	VBS	LA	MDE
Maximum	11	46	100	0.01	42	25
Moyenne Xf	7	34	100	0.01	39	23
Minimum	2	22	100	0.01	37	21
Nombre de résultats	86	86	86	30	5	4



Autres caractéristiques		
pp	Masse volumique des gravillons sables et graves	2.68 Mg/m <sup>3</sup> au 28/03/2022
prd	Masse volumique réelle	2.50 Mg/m <sup>3</sup> au 28/03/2022
MVS O.P.M	Masse vol. sèche OPM	2.165 Mg/m <sup>3</sup> (18/10/2021)
MVS O.P.N	Masse vol. sèche OPN	1.966 Mg/m <sup>3</sup> (18/10/2021)
W O.P.M	Teneur en eau OPM	9.3 % (18/10/2021)
W O.P.N	Teneur en eau OPN	9.7 % (18/10/2021)

\* Moyenne  
 ▲ NFP11-300:D21 - F8

WIL 11.07.00.416 (c) Arcade 1996,2022

**G Mazurier**

