



Trailsid

Tél : 03 28 24 52 30
Fax : 03 28 24 52 33

TRAILSID

Route du fossé défensif
59140 Dunkerque Port 2771

Fiche Technique Produit

Gravillon concassé 6/20 mm (LT0620)

Référence normative	CE	NF P 18-545, Article 7 Code : E III
Site de production	Trailsid	
Lieu de production	Dunkerque	
Nature Pétrographique	Laitier cristallisé de haut-fourneau (Arcelor Mittal Dunkerque)	
Utilisation	Granulats pour chaussées : couches de fondation, de base et de liaison	

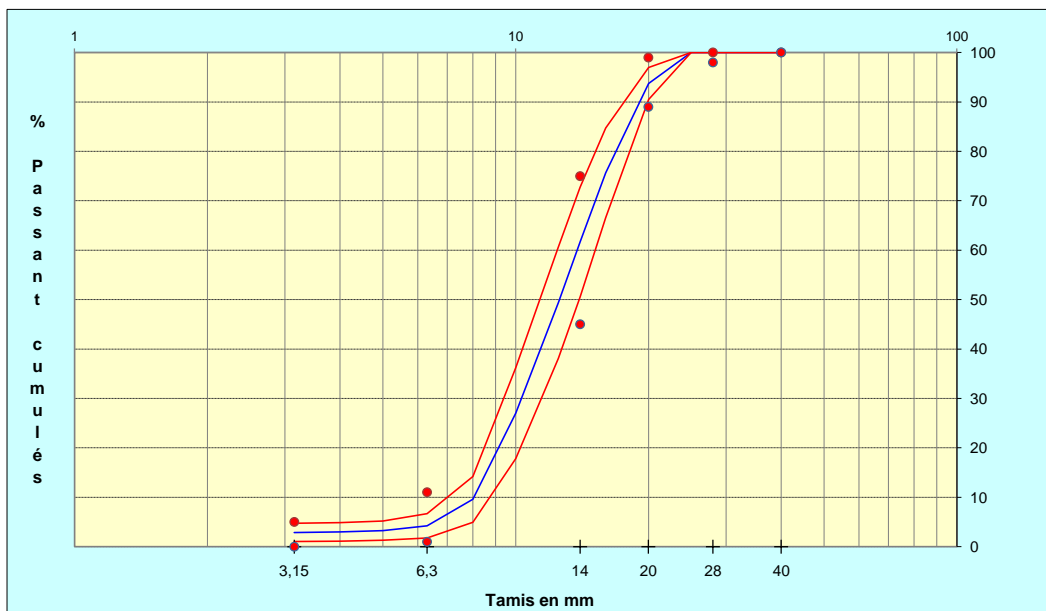
Specifications contractuelles : Engagement du producteur pour la période du 01/01/16 au 30/06/16

	2D	1,4D	D	D/1,4	d	d/2	f	FI	LA	MDE
Tamis (mm)	40	28	20	14	6,3	3,15				
VSS			99,0	75,0	11,0	5,0	2,00	25	45	35
VSI	100,0	98,0	89,0	45,0	1,0					
VSS + u			100,0	81,0	16,0	6,0	2,30	29	48	38
VSI - u		97,0	84,0	39,0	0,0					
Sf max				9,09						

Resultats : Granularité et propreté : Période du 30/06/2015 au 31/12/2015
Autres caractéristiques : Période du 01/01/2015 au 31/12/2015

	2D	1,4D	D	D/1,4	d	d/2	f	FI	LA	MDE
Tamis (mm)	40	28	20	14	6,3	3,15				
maxi	100,0	100,0	98,4	73,5	8,2	5,9	1,85	4,0	44	24
Xf + 1,25 sf	100,0	100,0	97,0	72,8	6,7	4,7	1,33	////	////	////
Moyenne Xf	100,0	100,0	93,7	61,7	4,2	2,9	0,80	3,5	41	23
Xf - 1,25 sf	100,0	100,0	90,5	50,5	1,8	1,1	0,28	////	////	////
mini	100,0	100,0	89,7	46,9	1,8	1,0	0,33	3,0	38	22
Ecart type Sf	0,00	0,00	2,60	8,89	1,96	1,46	0,420	////	////	////
nb. Valeurs	16	16	16	16	16	16	16	2	2	2

VSI / VSS ● Fuseau de fabrication Moyenne de fabrication



Autres caractéristiques

	Valeur	Dernier essai
pp	2,53 t/m ³	18/11/2015
WA24	5,07%	janv.-15
Désintégration du silicate bicalcique	Aucun désintégration (Novembre 2015)	
Désintégration du fer	Aucun désintégration (Novembre 2015)	
F	3,30%	20/01/2015
MBF	0,67 g/kg	26/03/2015

LA et MDE réalisés sur la fraction 10/14 mm de nos granulats

Date et visa du Service Qualité

14/01/2016

Fiche n°8