



Trailsid

Tél : 03 28 24 52 30
 Fax : 03 28 24 52 33
 Route du fossé défensif
 59140 Dunkerque Port 2771

FICHE TECHNIQUE M.T.L.H

Code produit

Référence normative

Grave Laitier au liant spécial routier 0/20 mm (G2LR00)

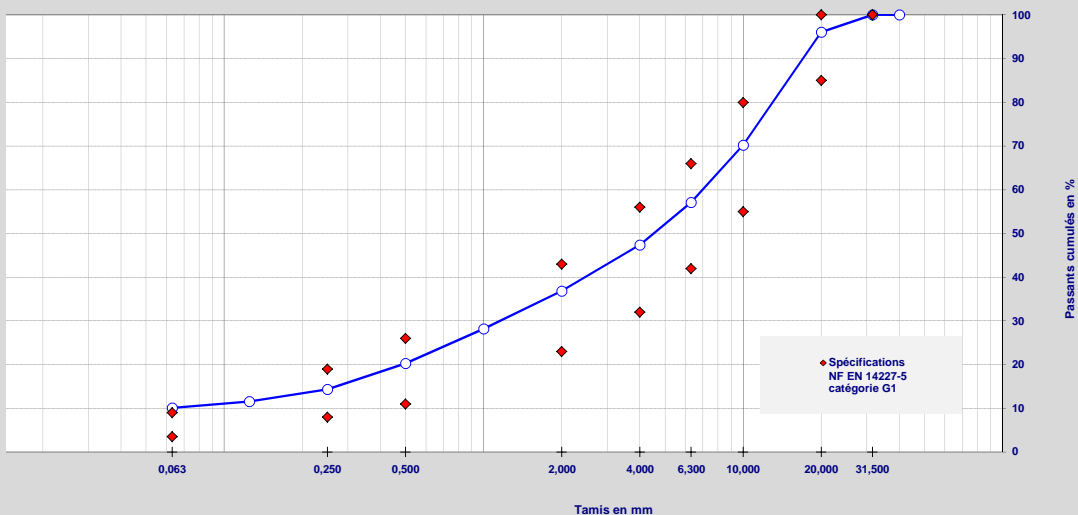
NF EN 14227-5 (Routier 2 0/20-G1-T3)

Lieu de production : Dunkerque
 Site de production : Trailsid
 Nature pétrographique des granulats : Laitier cristallisé de haut-fourneau (Arcelor Mittal DK)

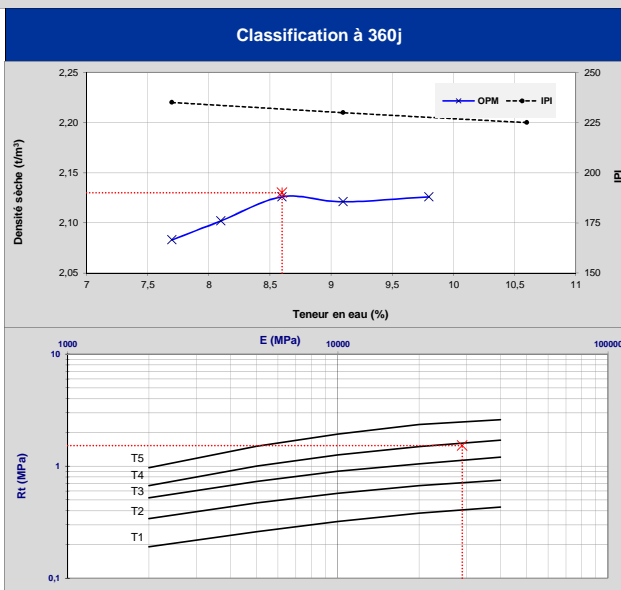
Période du 01/01/2017 au 20/07/2017

TAMIS	40	31,5	20	10	6,3	4	2	1	0,5	0,063
Maxi	100	100	99	77,1	65,1	55,8	42,9	35,1	26,0	16,1
Xf+1,25sf	100	100	98,9	74,4	61,4	52,7	42,2	33,1	23,9	13,9
Xf	100	100	96,1	70,2	57,1	47,4	36,9	28,2	20,3	10,1
Xf-1,25sf	100	100	93,3	66,0	52,9	42,2	31,5	23,3	16,6	6,4
Mini	100	100	85,2	62,7	48,6	36,7	26,5	18,3	13,6	4,6
Sf	0	0	2,25	3,35	3,37	4,2	4,3	3,9	2,9	3,0
valeurs	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37

COURBE GRANULOMETRIQUE



Composition	
Laitier cristallisé de HF 0/6 mm	54,7%
Laitier cristallisé de HF 6/20 mm	41,0%
Sidmix	4,3%
Performances mécaniques	
Densité sèche à l'OPM	2,13 t/m ³
Teneur en eau à l'OPM	8,6%
Masse volumique réelle ρ_{rd}	2,60 t/m ³
Résistance en traction directe à 360 jours (R_{td360})	1,52 Mpa
Module de Young à 360 jours (E_{360})	28,9 GPa
Classification à 360 jours	T3



Délai de maniabilité Wpc : environ 9 heures

UTILISATION

Assises de chaussées

Date et visa du service Qualité

20/07/2017

(Référence: TRAILSID-FTP-G2LR00-2265)