

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)**

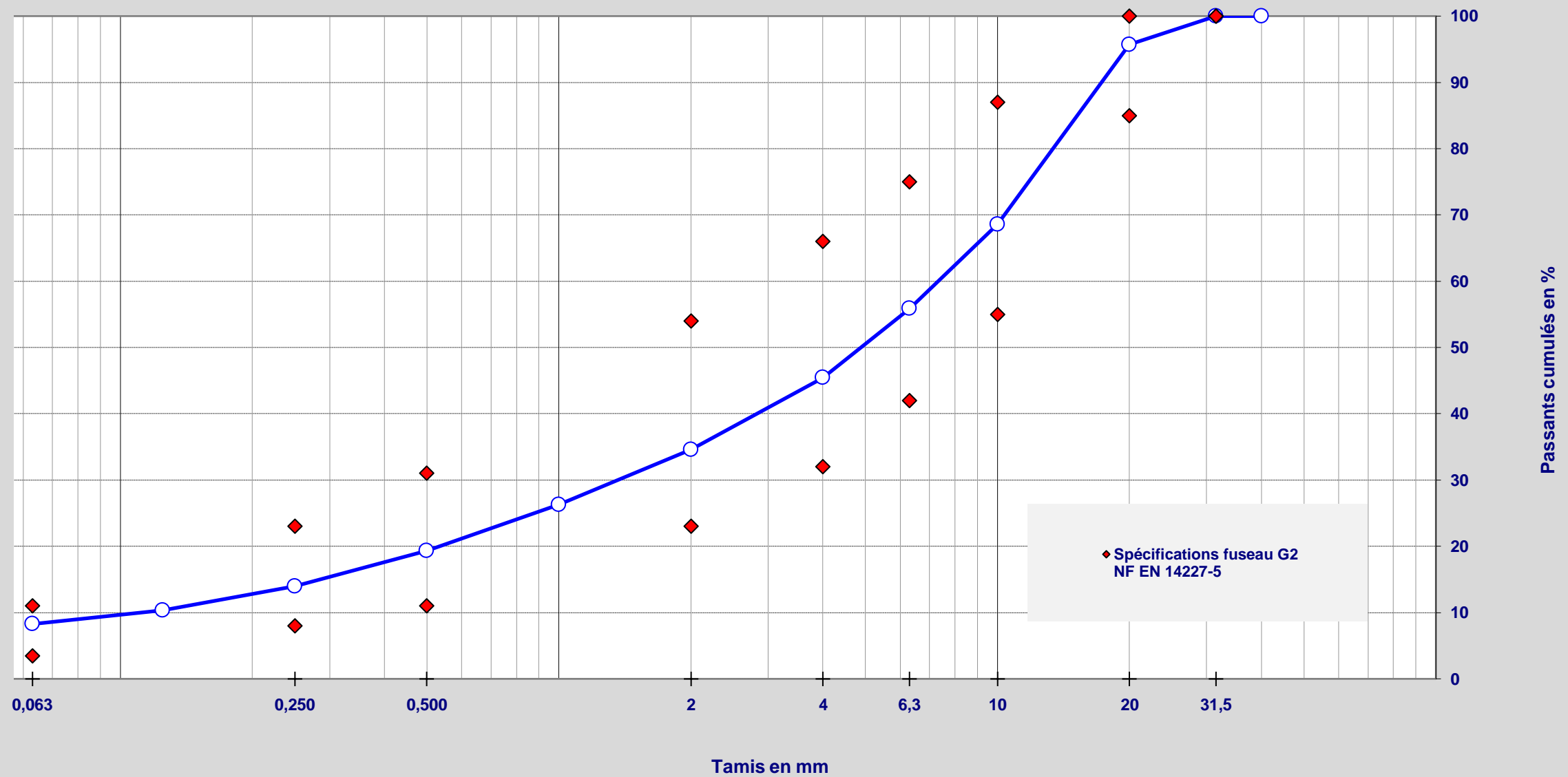
**NF EN 14227-5
 (Routier 4 - 0/20 - G2 -T3)**

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

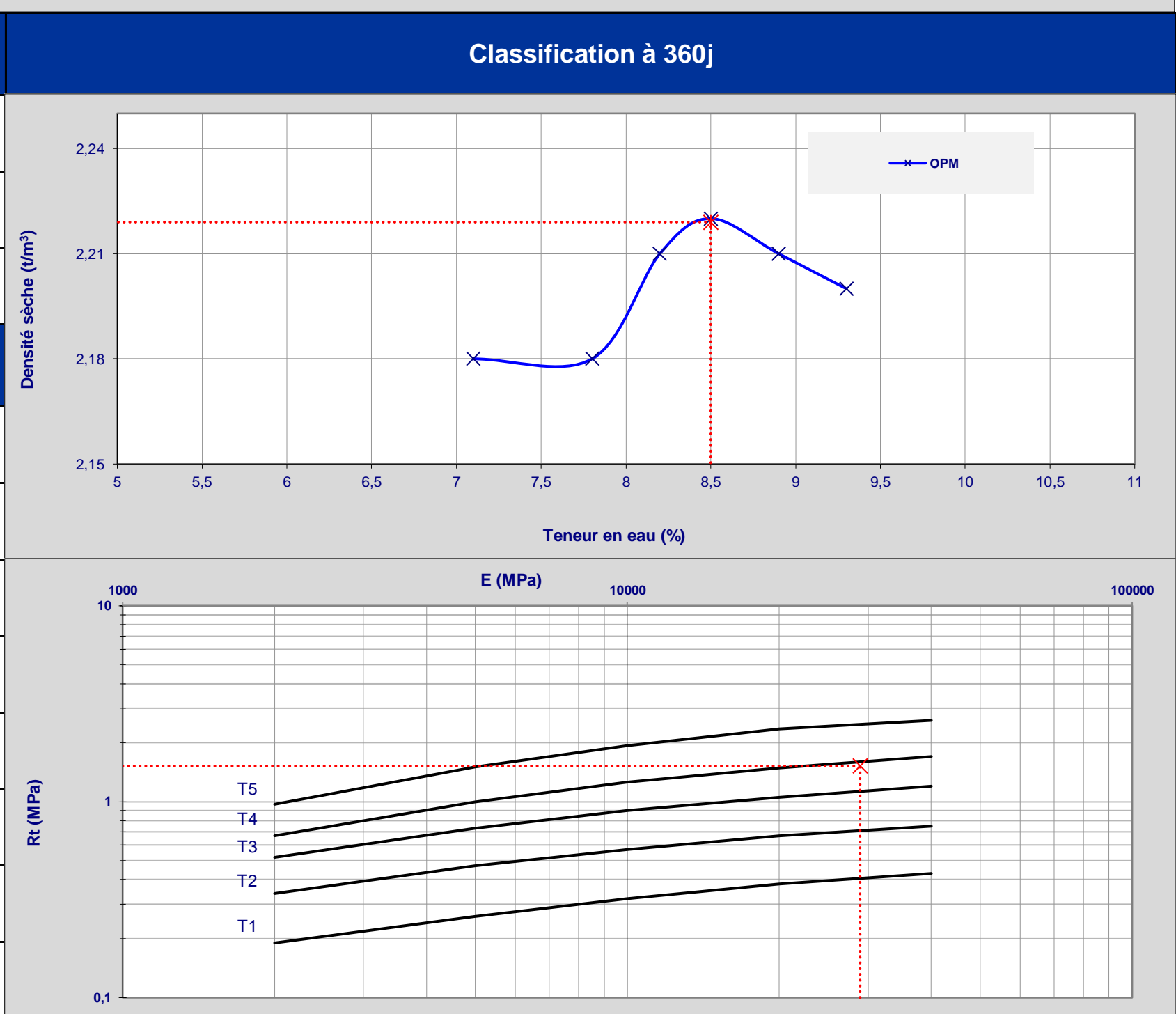
Période du 11/09/2019 au 11/09/2020

TAMIS (mm)	40	31,5	20	10	6,3	4	2	0,5	0,25	0,063
Spécification maxi fuseau cat. G2	////	////	100	87	75	66	54	31	23	11,0
Maxi	100	100	99	79	66	55	42	24	18	11,0
Moyenne	100	100	96	69	56	45	35	19	14	8,3
Mini	100	100	94	58	47	37	28	15	10	4,9
Spécification mini fuseau cat. G2	100	100	85	55	42	32	23	11	8	3,5
Sf	0,0	0,0	1,8	4,2	3,4	3,4	2,9	2,0	1,8	1,7
Nb. valeurs	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104

COURBE GRANULOMETRIQUE



Composition	
Laitier cristallisé de HF 0/6 mm	54,70%
Laitier cristallisé de HF 6/20 mm	41%
Liant routier Sidmix	4,30%
Performances mécaniques	
Densité sèche à l'OPM	2,22 t/m ³
Teneur en eau à l'OPM	8,5 %
Masse volumique réelle (prd)	2,48 t/m ³
Masse volumique pré-séchée (pp)	2,71 t/m ³
Résistance en traction directe à 360 jours (Rtd ₃₆₀)	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	



Date et visa du service Qualité

11/09/2020

durée de validité: 1 an

(Référence: TRAILSID-FTP-G2LR00-3249)