



Trailsid

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

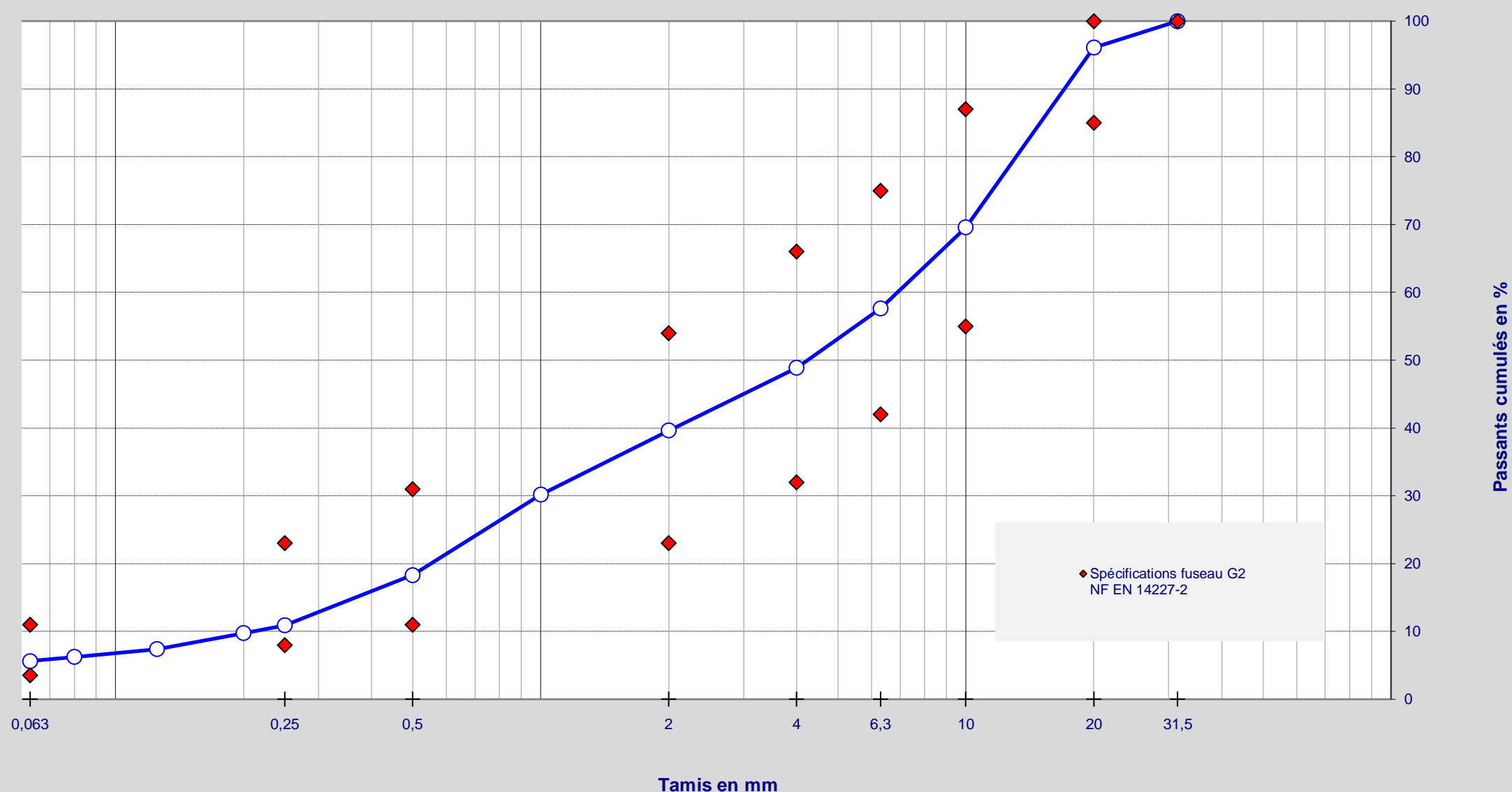
FICHE TECHNIQUE M.T.L.H

Code produit	Référence normative
Grave Laitier tout laitier 0/20 mm (GLTL00)	NF EN 14227-2 : (Laitier 4 - 0/20 - G2 - T1)
Site de production : Trailsid Lieu de production : Dunkerque Nature pétrographique des granulats : Laitier cristallisé de haut-fourneau (Arcelor Mittal DK) Utilisation : Asises de chaussées	

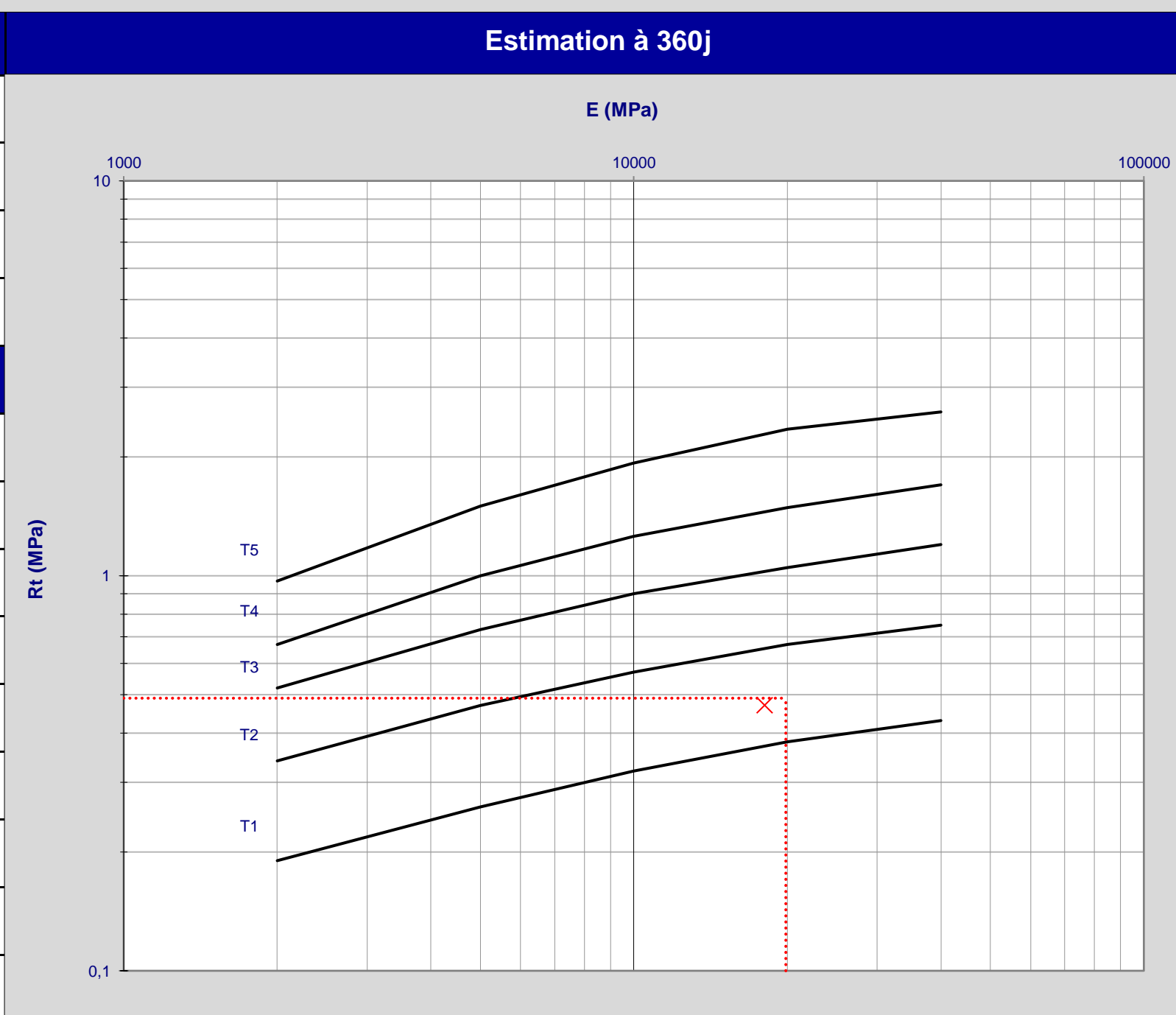
Résultats : Période du 11/01/20 au 11/01/2021

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
Maxi	100	100	99	83	70	58	48	24	15	9,5
Moyenne	100	100	96	70	58	49	40	18	11	5,6
Mini	100	100	90	58	47	38	31	14	8	3,5
Spécification mini fuseau cat. G2	100	100	85	55	42	32	23	11	8	3,5
Sf	0,0	0,0	1,4	3,8	3,3	3,0	2,7	1,6	1,4	1,5
Nb. valeurs	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220

COURBE GRANULOMETRIQUE



Composition	
Laitier cristallisé de HF 0/6 mm	44,1%
Laitier cristallisé de HF 6/20 mm	39,5%
Laitier granulé	15,2%
Chaux vive	1,2%
Performances mécaniques	
Densité sèche à l'OPM	2,09 t/m3
Teneur en eau à l'OPM	11,2 %
Masse volumique réelle (prd)	2,47 t/m3
Masse volumique pré-séchée (pp)	2,72 t/m3
Résistance en traction directe à 90 jours (Rtd ₃₆₀)	0,29 MPa
Module de Young à 90 jours (E ₃₆₀)	11685 MPa
Résistance en traction directe à 360 jours (Rtd ₃₆₀)	0,47 MPa
Module de Young à 360 jours (E ₃₆₀)	18048 MPa
Classe mécanique estimée à 360 jours	T1



Date et visa du service Qualité

14/01/2021

Durée de validité: 1 an
 (Référence: TRAILSID-FTP-GLTL00-3368)