



Route du Fossé défensif
59140 DUNKERQUE Port 2771
Tél : 03 28 24 52 30
Fax : 03 28 24 52 33

FICHE TECHNIQUE

Code produit

Référence normative

Recyclé 0/40 mm
(RE0040)

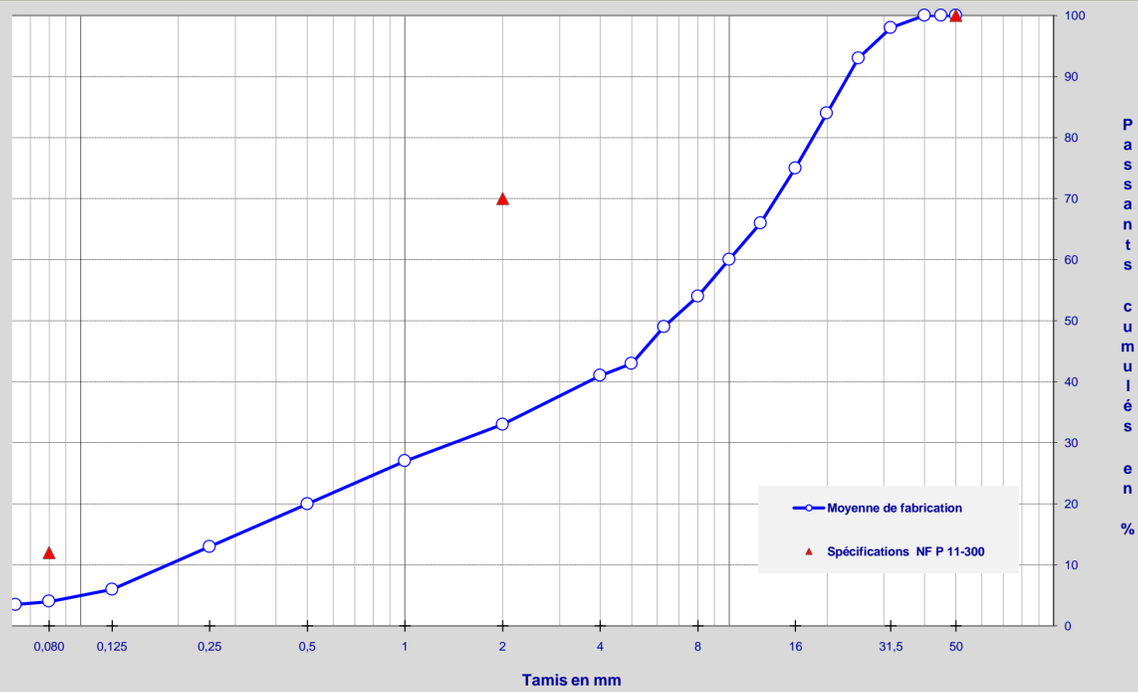
NF P 11-300:
F7 - D21
(Classification GTR)

Lieu de production : Dunkerque
Site de production : Trailsid
Nature pétrographique : Recyclés concassés (déblais du BTP)
Utilisation : Construction des remblais et des couches de formes d'infrastructures routières

TAMIS	40	31,5	20	10	6,3	4	2	1	0,5	0,063
Maxi	100,0	99	92	71	59	53	44	37	30	5,7
XF+1,25Sf	////	////	////	////	////	////	////	////	////	////
Xf	100,0	98	884	60	49	41	33	27	20	3,5
Xf-1,25Sf	////	////	////	////	////	////	////	////	////	////
Mini	100,0	96	76	51	39	31	24	18	13	2,6
Sf	////	////	////	////	////	////	////	////	////	////
Valeurs	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

COURBE GRANULOMETRIQUE

Rappel spécifications guide GTR :
Dmax ≤ 50 mm
Tamisat à 0,080 mm ≤ 12 %
Tamisat à 2 mm ≤ 70 %



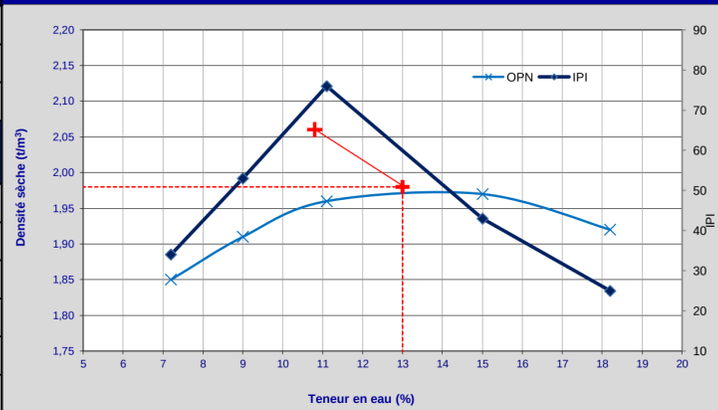
Optimum Proctor Normal (NF P 94-093)

Masse volumique sèche	2,06 t/m ³
Teneur en eau à l'OPN	10,8 %
Masse volumique pré-séchée (ρ _p)	2,61 Mg/m ³

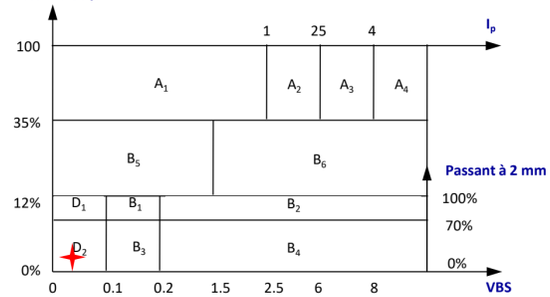
Autres caractéristiques

DURETE	LA	MDE
Moyenne 24 derniers mois	37	30
Spécifications NF P 11-300	LA et MDE < 45	
PROPRETE	VBS	
Résultat	0,03	
Spécification NF P 11-300	≤ 0,1	

Courbe Proctor Normal (NF P 94-093)



Passant à 80 μm



Date et visa du service Qualité

Signature

25/11/2022

Durée de validité: 1 an

(TRAILSID-FTP-RE0040-4025)