



Trailsid

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

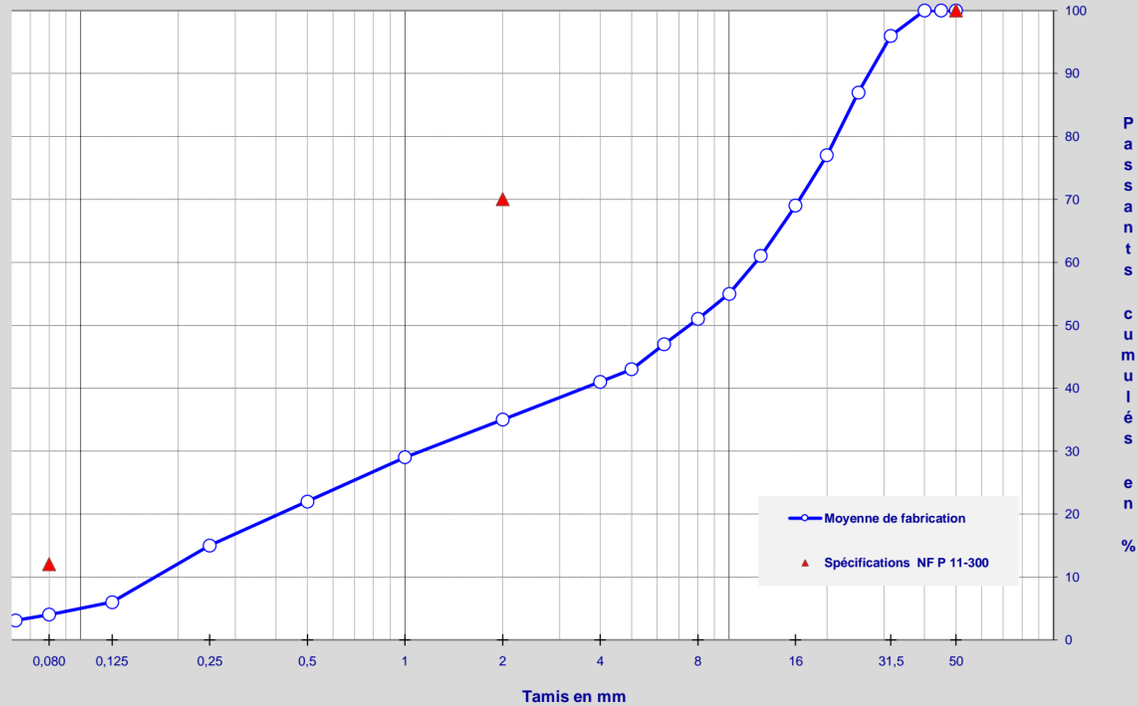
Nature pétrographique : Recyclés concassés (déblais du BTP)

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	96	78	62	55	51	45	37	27	4,9
XF+1,25Sf	////	////	////	////	////	////	////	////	////	////
Xf	100,0	96	77	55	47	41	35	29	22	3,1
Xf-1,25Sf	////	////	////	////	////	////	////	////	////	////
Mini	100,0	94	76	50	39	33	26	20	15	0,1
Sf	////	////	////	////	////	////	////	////	////	////
Valeurs	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

COURBE GRANULOMETRIQUE

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



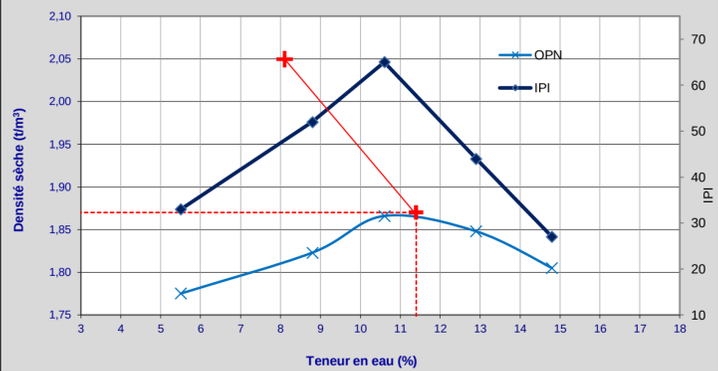
Optimum Proctor Normal
(NF P 94-093)

Masse volumique sèche	2,05 t/m3
Teneur en eau à l'OPN	8,1 %

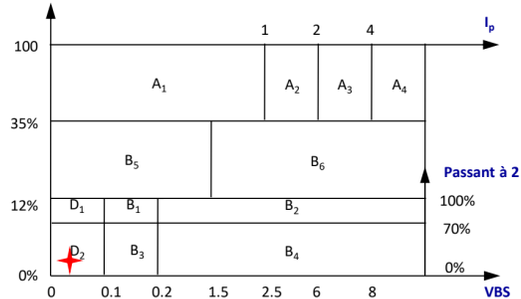
Autres caractéristiques

DURETE	LA	MDE
Moyenne 24 derniers mois	37	29
Spécifications NF P 11-300	LA et MDE < 45	
PROPRETE	VBS	
Résultat	0,05	
Spécification NF P 11-300	≤ 0,1	

Courbe Proctor Normal
(NF P 94-093)



Passant à 80 µm



Date et visa du service Qualité

14/12/2021

Durée de validité: 1 an

(TRAILSID-FTP-RE0040-3676)