

Fiche Technique de Produit

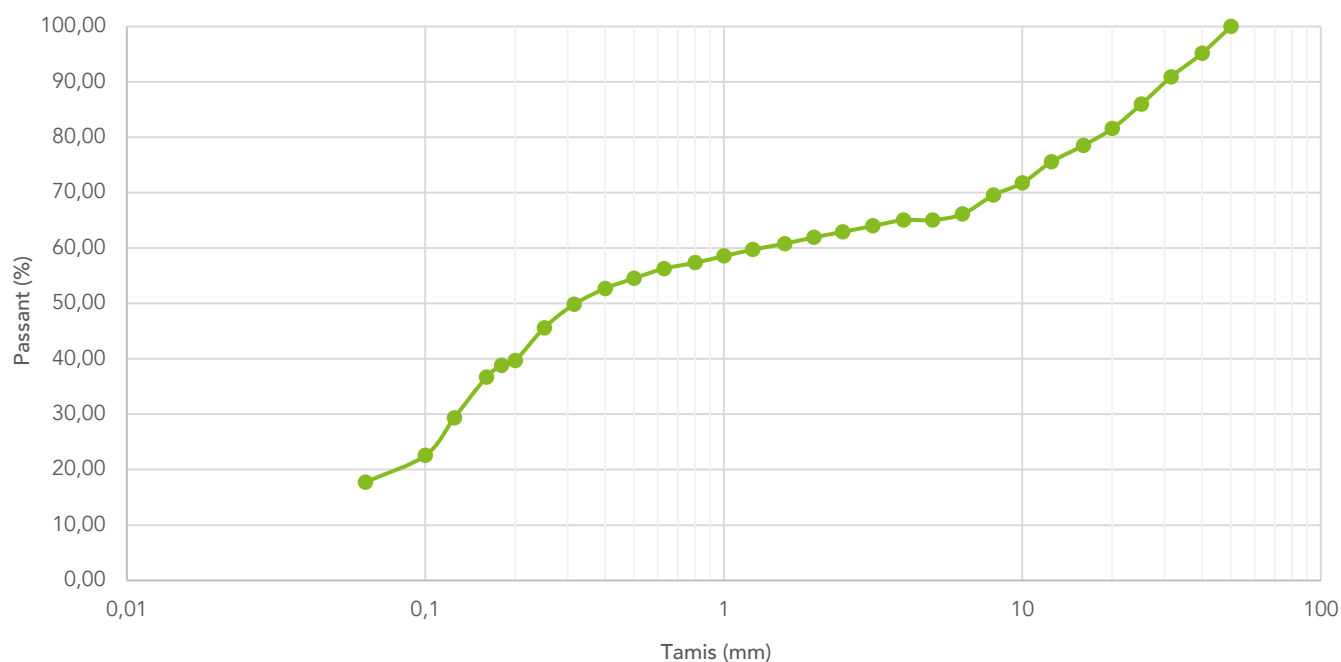
Sédiment – prélèvement P1

Origine	Canal de Neufossé
Date de prélèvement	15/02/2018
Classification GTR	B6m

Classe granulaire

0 | 50

Tamis (mm)	0,063	0,08	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5	6,3	8	10	12,5	16	20	31,5	40	50
Passant (%)	17,73	19,95	29,34	45,58	54,53	58,55	61,93	65,05	65,06	66,13	69,56	71,76	75,55	78,51	81,57	90,90	95,17	100



Analyse	Norme	Résultat	Unité
Granulométrie	NF EN 12948	N/A	N/A
Teneur en matière organique	XP P94-047	3,58	%
Perte au feu	NF EN 15169	4,05	%
Masse volumique absolue	NF P 94-054	2,60	g/cm ³
Cohésion effective	NF P94-071-1	0,067	MPa
Angle de frottement	NF P94-071-1	46,56	degrés
Valeur au bleu des sols (VBS)	NF P 94-068	1,56	g /100 g
Limite de plasticité	NF P94-051	28,88	%
Limite de liquidité	NF P94-052	50,36	%
Indice de plasticité	NF P94-051	21,49	%
Teneur en eau optimum Proctor	NF P94-093	16,9	%
Indice portant immédiat	NF P94-078	21,5	%