

Nettoyage Pertuis G2/G3

Nous avons besoin de connaître la matière sèche des sédiments présents dans les zones à curer. Pouvez-vous nous communiquer cette information, svp ?

En compléments des informations présentes dans l'annexe n°3 du cahier des charges, je vous prie de trouver les informations suivantes :



	Unité	Echantillons de sédiments					
		Prises d'eau					
		PEC	PEG2G3	PEG2G3-A	PEG2G3-B	PEG2G3-C	PEG2G3-D
Passant entre 0,02 µm et 2 µm (argiles)	%	2,53	2,77	3,73	15,36	5,21	1,53
Passant entre 2 µm et 20 µm (limons fins)	%	22,1	21,04	24	72,1	35,76	12,07
Passant entre 20 µm et 63 µm (limons grossiers)	%	24,8	25,13	13,8	12,54	22,17	15,2
Passant entre 63 µm et 200 µm (sables fins)	%	35,1	38,26	24,3	0	26	31,48
Passant entre 200 µm et 2000 µm (sables grossiers)	%	15,5	12,8	34,17	0	10,85	39,51

Tableau 6 : Analyses granulométriques des sédiments des prises d'eau