

Code de classification du substrat

La classification granulométrique du substrat peut être effectuée à partir des codes 'Cemagref' ou 'Sandre'. Les classes granulométriques pour ces deux codes sont présentées ci-dessous :

Nom de la classe granulométrique	Taille de l'élément (mm)	Code Sandre (Malavoi et Souchon 1989) 12 classes	Code Cemagref (Malavoi 1989) ou Code EVHA 2.0 (GINOT 1998) 8 classes
Argiles	<0.0039	s1	s1
Limons	0.0039-0.0625	s2	s2
Sables fins	0.0625-0.5000	s3	s3
Sables grossiers	0.5-2.0	s4	
Graviers fins	2-8	s5	s4
Graviers grossier	8-16	s6	
Cailloux fins	16-32	s7	s5
Cailloux grossiers	32-64	s8	
Pierres fines	64-128	s9	s6
Pierres grossières	128-256	s10	
Blocs	256-1024	s11	s7
Rochers	>1024	s12	s8

From:
<https://habby.wiki.inrae.fr/> - HABBY

Permanent link:
https://habby.wiki.inrae.fr/doku.php?id=fr:manuel_reference:modeles_2d:sub_description:sub_code_classification&rev=1614099804

Last update: 2021/02/23 18:03

