IBCH : Grille d'échantillonnage							
Cours d'eau :		Date :		Point de départ (X/Y) :  Préleveur /se (leg) :			
Lieu : Vitesses (classes en ~ cm/s)		Altitude :					
		V > 150	150 > V > 75	75 > V > 25	25 > V > 5	V < 5	
Habitabilité ( V:vitesse / S:substrat )		2	4	5	3	1	Remarques
Substrats recouvrement $\psi$	S**		_				-
Blocs mobiles >250 mm	10						
Bryophytes	9						
Spermaphytes immergées (hydrophytes)	8						
Eléments organiques grossiers (litières, bois, racines)	7						
Sédiments minéraux de grande taille (pierres, galets) 250 mm > Ø > 25 mm	6						
Granulats grossiers 25 mm > Ø > 2,5 mm	5						
Spermaphytes émergents de strate basse (hélophytes)	4						
Sédiments fins +/- organiques "vases" Ø < 0.1 mm gouille marginale	3						
Sables et limons Ø < 2,5 mm	2						
Surfaces naturelles et artificielles (roches, dalles, sols, parois) blocs scellés	1						
Algues ou à défaut marnes et argiles	0						
AQ/ps_ver_20140219	↑ habitabilité décroissante (10: très bonne, 0: minimale)				V*vitesse du courant, S**Substrat		
_1	↑ recouvrement: (1) faible (1-5%)/ (2) peu abondant (6-10%)/ (3) abondant (11-50%)/ (4) très abondant (>50%				substrat dominant :		
		Tronçon échantillon	né / largeur moyenne [m] :		x 10 = lo	ngueur du tronçon [m] :	-