



Protocole de terrain jeu d'indicateurs 1 : Diversité des habitats

Données d'en-tête ; version 1.02

Données principales (project, relevé de terrain)

0_01 Code projet (ID):	<input type="text"/>	0_03 Lieu:	<input type="text"/>
0_02 Cours d'eau:	<input type="text"/>	0_04 Relevé:	<input type="checkbox"/> Avant <input type="checkbox"/> Après 1 <input type="checkbox"/> Après 2 <input type="checkbox"/> APPROFONDI

Sous-tronçon

0_05 Coord.-X extrémité inférieur:	<input type="text"/>	0_09 Longueur sous-tronçon [m]:	<input type="text"/>
0_06 Coord.-Y extrémité inférieur:	<input type="text"/>	0_10 Largueur moyenne lit mouillé [m]:	<input type="text"/>
0_07 Coord.-X extrémité supérieur:	<input type="text"/>	0_11 Surface mouillée [m ²]:	<input type="text"/>
0_08 Coord.-Y extrémité supérieur:	<input type="text"/>		

Informations sur le relevé

Date: 1_01 jour: 1_02 mois: 1_03 année:

1_04 Météo:	<input type="checkbox"/> ensoleillé/ ombragé	<input type="checkbox"/> nuageux/ brouillard	<input type="checkbox"/> neige/ pluie
1_05 Débit:	<input type="checkbox"/> approprié	<input type="checkbox"/> partiellement approprié	<input type="checkbox"/> non approprié
1_06 Turbidité:	<input type="checkbox"/> aucune	<input type="checkbox"/> faible	<input type="checkbox"/> moyenne <input type="checkbox"/> haute

1_07 Nom responsable relevé :

Indicateur 1.1 (Structure du fond du lit)

1_08 Nombre de structures du fond du lit*:	<input type="text"/>	1_09 Unité de longueur [m]*:	<input type="text"/>
1_10 Nombre totale de structures par unité de longueur*:	<input type="text"/>	1_11 Valeur standardisée*:	<input type="text"/>

Indicateur 1.2 (Structure des rives)

1_12 Longueur aménagement imperméable [m]*:	<input type="text"/>	1_13 Longueur aménagement perméable [m]*:	<input type="text"/>
1_14 A_long*:	<input type="text"/>	1_15 Nombre de types de structures par unité de longueur*:	<input type="text"/>
1_16 A_structure*:	<input type="text"/>		
1_17 Longueur rives [m]*:	<input type="text"/>	1_18 Valeur standardisée*:	<input type="text"/>

Indicateur 1.3 (Profondeur d'eau)

1_19 Ecart-type [m]*:	<input type="text"/>	1_20 Moyenne [m]*:	<input type="text"/>	1_21 Coefficient de variation [%]*:	<input type="text"/>
1_22 Valeur standardisée*:	<input type="text"/>				

Indicateur 1.4 (Vitesse d'écoulement)

1_23 Ecart-type [m/s]*:	<input type="text"/>	1_24 Moyenne [m/s]*:	<input type="text"/>	1_25 Coefficient de variation [%]*:	<input type="text"/>
1_26 Valeur standardisée*:	<input type="text"/>				

Indicateur 1.5 (Offre en abris)

1_27 Offre en en abris actuelle [%]*:	<input type="text"/>	1_28 Offre en abris typique du cours d'eau [%]*:	<input type="text"/>
1_29 Proportion de l'état de référence [%]*:	<input type="text"/>	1_30 Source référence:	<input type="text"/>
1_31 Valeur standardisée*:	<input type="text"/>		

Indicateur 1.6 (Substrat)

1_32 Valeur standardisée mobilisation*:	<input type="text"/>
---	----------------------

Autres

1_33 Remarques:

* Valeur pas relevée directement sur le terrain mais plutôt obtenue, p.ex. par calculs, sur la base des données de terrain (données brutes)

