

3.2.2 Fiche de terrain

Description générale de la station - niveaux 1 2 3

Cours d'eau à substrat grossier

Cours d'eau : _____ Largeur moyenne en eau (m) : _____
 N° de station : _____ Largeur moyenne aux berges (m) : _____
 Observateurs : _____ Profondeur moyenne (cm) : _____
 Date : _____ Heure : _____ Coordonnées GPS : _____ latitude nord
 _____ longitude ouest
 Altitude : _____ mètres

NOTE : macrohabitat sur 100 m de berge

NOTE : les berges gauche et droite sont déterminées en regardant vers l'aval.

TYPE D'ÉCOULEMENT (%)

fosse _____
 plats *lentique* _____
 et courant _____
 seuil _____

VITESSE DU COURANT

(courantomètre à 10 cm sous la surface dans les zones échantillonnées)

unité : _____

méthode : _____

TRANSPARENCE

élevée

moyenne

faible

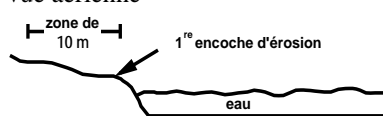
COUVERT FORESTIER

fermé _____%

COMPOSITION DES BERGES (%)

(1^{re} encoche d'érosion + 10 m)

vue aérienne



	G	D
roches ou roc	_____	_____
sol nu	_____	_____
herbacées naturelles	_____	_____
arbustes	_____	_____
arbres	_____	_____
pâturage, fourrage	_____	_____
pelouse	_____	_____
culture	_____	_____
coupe forestière (récente)	_____	_____
artificielle*	_____	_____

*INFRASTRUCTURE DE SOUTIEN

(longueur de berge occupée)

G	%	D	%
_____	_____	_____	_____

MATÉRIAUX UTILISÉS

	G	D
roches	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
bois	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
béton	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
autre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TYPE DE SUBSTRAT (%)

niveaux 2 3 1

	2	3	1
argile-limon	_____	_____	_____
sable (0,02-0,2 cm)	_____	_____	_____
gravier (0,2-2 cm)	_____	_____	_____
galets (2-20 cm)	_____	_____	_____
blocs (> 20 cm)	_____	_____	_____
roc	_____	_____	_____

ÉTAT DU SUBSTRAT

	absent	présent	abondant
algues	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
mousses (bryophytes)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
autre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MESURES PHYSICOCHIMIQUES

Température °C _____ (obligatoire)
 Oxygène dissous : _____
 Conductivité : _____
 pH : _____

suite au verso

Photographies :

Nom du photographe : _____

Description générale de la station

Cours d'eau : _____

N° de station : _____

N° d'échantillon : _____

Nombre de contenants : _____

REMARQUES

SCHEMA (indiquer le sens du courant, les différents habitats, etc.)