

3.2.2. Fiche de terrain

Description générale de la station – cours d'eau à substrat grossier (recto)

Niveaux **1** **2** **3**

Cours d'eau : _____

Observateurs : _____

Date : _____ Heure : _____

Étiquette de station : _____

Largeur moyenne en eau (m) : _____

Largeur moyenne aux berges (m) : _____

Profondeur moy. (m) : Réelle _____

Coord. GPS : _____ UTM Ouest

_____ UTM Nord

NOTE : Macrohabitat sur 100 m de rivage

NOTE : On détermine le côté de la rive en regardant vers l'aval.

TYPE D'ÉCOULEMENT (%)

fosse _____
 plats *lenticule* _____
 et courant _____
 seuil _____

VITESSE DU COURANT

lente
 modérée
 rapide

COURANTOMÈTRE

(10 cm sous la surface)

5 données + unité de mesure

unité : _____

méthode : _____

TRANSPARENCE

élevée
 moyenne
 faible

COUVERT FORESTIER

fermé _____%

NIVEAU D'EAU

(pour la saison)

très bas

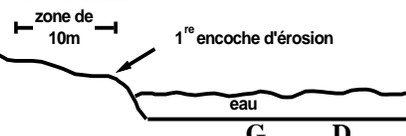
normal

très élevé

COMPOSITION DES BERGES (%)

(1^{re} encoche d'érosion + 10 m)

vue aérienne



roches (sauf soutènement)	_____	_____
sol nu	_____	_____
herbacées naturelles	_____	_____
arbustes	_____	_____
arbres	_____	_____
pâturage/fourrage/ pelouse	_____	_____
culture	_____	_____
coupe forestière (récente)	_____	_____
artificielle*	_____	_____

*INFRASTRUCTURE DE SOUTIEN

(longueur de rive 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"/>

MACROPHYTES (%)

TYPE DU SUBSTRAT (%)

Niveaux 2 et 3

Niveau 1

argile-limon	_____	}	_____
sable (0,2-2 mm)	_____		_____
gravier (0,2-2 cm)	_____		_____
galets (2-20 cm)	_____		_____
blocs (> 20 cm)	_____		_____
roc	_____	_____	_____

ÉTAT DU SUBSTRAT

	absent	présent	excessif
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

T° : _____ (obligatoire)

O₂ : _____

Cond. : _____

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

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