

## Fiche de Caractérisation – Habitat - cours d'eau

Cours d'eau : \_\_\_\_\_

N° de station : \_\_\_\_\_

Observateurs : \_\_\_\_\_

Largeur moyenne (m) : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_ Heure : \_\_\_\_\_

Profondeur max.(m.) : Réelle \_\_\_\_\_

Estimée > 1,5 m. **NOTE : Macro-habitat sur 100 m****NOTE : On détermine le côté de la rive en regardant vers l'aval.****\*Essentiel**TYPE D'ÉCOULEMENT (%)

(largeur de la rivière)

fosse \_\_\_\_\_

régulier \_\_\_\_\_

eau vive \_\_\_\_\_

rapide \_\_\_\_\_

contre courant \_\_\_\_\_

\*VITESSE DU COURANT

(largeur de la rivière)

nulle lente modérée rapide COURANTOMÈTRE

(10 cm sous la surface)

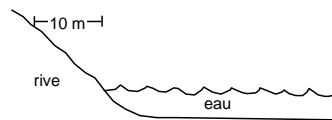
3 données

\_\_\_\_ tours/min

\_\_\_\_ no. hélice

\*TRANSPARENCEélevée moyenne faible NIVEAU D'EAUtrès bas (exemptionnel) normal très élevé (exemptionnel) ÉROSION DES RIVESabsente faible moyenne forte \*COMPOSITION DES RIVES (%)

(niveau normal estival + 10 m)

**→ Variables servant au calcul de**l'IQBR :

artificielle \_\_\_\_\_

sol nu \_\_\_\_\_

herbacées naturelles \_\_\_\_\_

arbustes \_\_\_\_\_

arbres \_\_\_\_\_

pâturage \_\_\_\_\_

culture \_\_\_\_\_

fourrage \_\_\_\_\_

COUVERT FORESTIER

fermé à \_\_\_\_\_ %

\*MACROPHYTES-ABONDANCE

(%) \_\_\_\_\_

TYPE DU SUBSTRAT (%)

Argile-limon \_\_\_\_\_

sable (0,2-2 mm) \_\_\_\_\_

gravier (0,2-2 cm) \_\_\_\_\_

galets (2-20 cm) \_\_\_\_\_

blocs (&gt; 20 cm) \_\_\_\_\_

roc \_\_\_\_\_

HYDROLAB

Température (°C) \_\_\_\_\_

Conductivité (mS/cm) \_\_\_\_\_

Oxygène dissous (mg/l) \_\_\_\_\_

PH \_\_\_\_\_

TDS (g/l) \_\_\_\_\_

Oxygène % \_\_\_\_\_

Rive échantillonnée

D.  G. 

Notes : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**schéma et remarques au verso****Photographies :**Rive gauche  N° de station # photo \_\_\_\_\_ Amont # photo \_\_\_\_\_ Aval # photo \_\_\_\_\_Rive droite  Auteur : \_\_\_\_\_