

Cours d'eau : _____

Date : _____

Point de départ (X/Y) : _____ | _____

Lieu : _____

Altitude : _____

Opérateur(trice) : _____

Informations générales Indications en [m] cochez ce qui convient

Largeur moyenne [m]		x 10 =>	longueur du tronçon [m]		adultes capturés
Profondeur moyenne [m]			Ephemeroptera <input type="checkbox"/>	Plecoptera <input type="checkbox"/>	Trichoptera <input type="checkbox"/>

Evaluation : écomorphologie

Tronçon :
 Mise sous terre oui non

Variabilité de la largeur du lit prononcée
 limitée
 nulle

Aménagement du fond du lit nul important 30-60%
 localisé <10% prépondérant >60%
 moyen 10-30% total 100%

Nombreux seuils naturels oui non

Variabilité de la profondeur prononcée limitée nulle

Matériau de l'aménagement du fond du lit pierres naturelles imperméable
 bois autres (imperméable)
 briques en béton

Renforcement du pied de berge gauche droite
 nul
 localisé <10%
 moyen 10-30%
 important 30-60%
 prépondérant >60%
 total 100%

Perméabilité du renforcement (pied de berge) gauche droite
 perméable
 imperméable

Largeur des rives gauche droite
 donnée en [m] _____

Nature des rives gauche droite
 typique d'un cours d'eau
 atypique d'un cours d'eau
 artificielle

Seuil : présent pas présent

Type de seuil inconnu naturel artificiel

Matériau naturel rocher/blocs de rocher
 bois béton/pavage de pierres
 <= autres

Hauteur donnée en [cm] _____

Ouvrage : présent pas présent

Material inconnu échelle à poissons
 rampe très rugueuse, disjointe barrière à sédiments
 rampe unie, peu rugueuse écluse
 digue - réservoir passage en tuyau
 déversoir latéral pont
 prise tyrolienne prélèvement latéral
 barrage gué

Hauteur donnée en [cm] _____

Déplacement de l'échantillonnage Raison : _____

Abandon Raison : _____

Evaluation : aspect général

Boue présence cause remarques
 non naturelle forte chute de feuilles purin
 peu/moyen artificielle déversement drainage
 beaucoup inconnue
 <= autre

Turbidité présence cause remarques
 non naturelle déversement marais
 peu/moyen artificielle chantier lac
 forte inconnue centrale hydroélectr. glacier
 instabilité des rives torrent
 <= autre

Coloration présence cause remarques
 non naturelle colorant dissous chantier
 peu/moyen artificielle colorant particulaire marais
 forte inconnue lac
 couleur : <= autre

Mousse présence cause remarques
 non naturelle forte chute de feuilles drainage
 peu/moyen artificielle déversement marais
 beaucoup inconnue purin lac
 Ranunculus
 <= autre

Odeur présence cause remarques
 non naturelle déversement purin
 peu/moyen artificielle produit de nettoyage pourriture
 forte inconnue
 <= autre

Sulfure de fer présence cause remarques
 non 0% naturelle forte chute de feuilles purin
 peu/moyen <25% artificielle déversement drainage
 beaucoup >25% inconnue
 <= autre

Colmatage présence cause remarques
 non naturelle
 peu/moyen artificielle
 fort inconnue

Déchets* présence Autres déchets présence remarques
 aucun aucun articles d'hygiène
 isolés isolés papier WC
 nombreux nombreux sac à ordures
 * (provenant de l'évacuation des eaux) emballage
 <= autre

Organismes présence 3 / 5 classes cause remarques
hétérotroph. non / naturelle purin
 isolé / artificielle drainage
 peu / inconnue forte chute de feuilles
 moyen / déversement
 beaucoup /
 <= autre

Végétation peu <10% moyen beaucoup >50%
 algues
 mousses
 macrophytes
 <= remarques