| IBCH  | CH Protocole-terrain-données principales ID :  |                           |  |                                       |  |   |  |
|---|--|---------------------------|--|---------------------------------------|--|---|--|
| Cours d'eau :   |  | Dat                       | e:   | Point de départ                       | t (X/Y) :  |   |  |
| Lieu :  |  | Altitud                   | e:   | Préleveur /se                         | e (leg) :  |   |  |
| ECOMORPHOLOGIE (proximité poi   | int de départ)                                 | ASPECT G                  | ENERAL                                       |                                       | coc  | hez ce qui convient 🗵   |  |
| Largeur moyenne en n  Mise sous terre                                     | nètres<br>oui non                              | Boue                      | présence<br>non<br>peu/moyen<br>beaucoup     | raturelle artificielle inconnue       | remarques forte chute de flles  déversement                  | purin drainage  |  |
| Nombreux seuils naturels  | oui non  | Turbidité                 | présence<br>non                              | cause<br>naturelle                    | remarques<br>déversement                                     | <= autre  |  |
| Variabilité de la largeur du lit  | prononcée limitée nulle                        |                           | peu/moyen forte                              | artificielle inconnue                 | chantier centrale hydroélec. instabilité des rives           | exutoire lac glacier torrent <= autre                                     |  |
| Variabilité de la profondeur  | prononcée<br>limitée<br>nulle                  | Coloration                | présence<br>non<br>peu/moyen<br>forte        | naturelle artificielle inconnue       | remarques colorant dissous colorant particulaire             | chantier marais exutoire lac <= autre                                     |  |
|   | nul localisé <10% moyen 10-30% mportant 30-60% | Mousse                    | présence<br>non<br>peu/moyen<br>beaucoup     | naturelle artificielle inconnue       | remarques forte chute de flles  déversement  purin  <= autre | drainage  |  |
| Matériau de empierreme  | total 100%  ent_enrochement re (imperméable)   | Odeur                     | non  peu/moyen  forte                        | naturelle artificielle inconnue       | remarques déversement  prod. de nettoyage                    | purin pourriture <  |  |
| du fond du lit  Bois mort dans le lit                                     | amas disséminé absent_localisé                 |                           | présence er non 0%  moyen <25%  ucoup >25%   | cause naturelle artificielle inconnue | remarques forte chute de flles déversement                   | purin D drainage C <= autre   |  |
| Renforcement rive du pied de berge localisé < 1 moyen 10-3 important 30-6 | 30%  | Colmatage                 | présence<br>non<br>peu/moyen<br>fort         | cause naturelle artificielle inconnue |  | remarques   |  |
| prépondérant >6<br>total 10   | 60%  | Déchets EE  * (déchets pr | * aucun isolés nombreux rovenant de l'évacua | Autres d                              | léchets aucun isolés nombreux                                | remarques  a.hygiéniques  papier -WC  sac à ordures  emballages  <= autre |  |
| du pied de berge perméa<br>imperméa                                       |  | Organismes<br>hétérotroph | · —  | raturelle artificielle inconnue       |  | remarques purin  drainage  rte chute de flles  déversement                |  |
| indication en [m]   |  |                           |  |                                       |  | <= autre  |  |
| Nature des rives typique d'un cours d' atypique d'un cours d' artific     | 'eau 🔲   | Végétation                | algue<br>mous<br>macro                       | =                                     | <10% moyen   | beaucoup >50%  AQ/ps_ver_20150128   |  |