

Code du tronçon :

Cours d'eau :

Masse d'eau :

Bassin versant :

Date :

Période d'observation : : Plein bord
 Module.
 Etiage.

Limite aval :

Limite amont :

Longueur du tronçon (m) :

Longueur de la vallée (m) :

Largueur du lit plein bord (m) :

Largueur du lit majeur (m) :

Altitude aval (m) :

Altitude amont (m) :

Encaissement du lit (m) :

Débit de pein bord (m³/sec.) :

Sédimentologie du pied de berge :

Galets/Graviers. Marne/Argiles.
 Sables. Substratum/Blocs rocheux.
 Limons.

Capacité d'ajustement :

Forte Moyenne Faible Nulle Non déterminée

Secteur :

▼ **Granulométrie dominante**

Blocs / Galets. Sables / Limons.
 Galets / Graviers. Limons / Vases.
 Graviers / Sable. Substratum.

Typologie **Qualité de l'habitat** Qualité du lit Qualité des berge

▼ **Bois mort**

Nombre d'embâcles : =

Nombre de laisse de crues : =

▼ **Densité de bois dans le lit**

Forte Moyenne Faible Nulle

▼ **Densité d'arbres morts**

Forte Moyenne Faible Nulle

▼ **Cloisonnement**

Nombre d'obstacles : =

Type d'obstacle :

Hauteur de chute : =

▼ **Modification des écoulements**

Longueur de plan d'eau : =

Longueur rectifiée : =

Longueur busée : =

Longueur recalibrée : =

Longueur curée : =

▼ **Atterrissements**

Nombre d'atterrissements

- nus : =

- à végétation rase : =

- à végétation arbustive : =

- à végétation arborée : =

▼ **Annexes fluviales**

Nombre de bras morts : =

Nombre de bras de crue : =

Linéaire de berge bordée par de la forêt alluviale : =

Linéaire de berge bordée par des zones humides : =

▼ **Connexion au lit majeur**

Oui
 Non.

▼ **Ripisylve**

Rive gauche	Rive droite
▼ Etat sanitaire	▼ Etat sanitaire
<input type="radio"/> Bon <input type="radio"/> Mauvais	<input type="radio"/> Bon <input type="radio"/> Mauvais
▼ Etagement	▼ Etagement
<input type="radio"/> Bon <input type="radio"/> Mauvais	<input type="radio"/> Bon <input type="radio"/> Mauvais
▼ Continuité	▼ Continuité
<input type="radio"/> Bon <input type="radio"/> Mauvais	<input type="radio"/> Bon <input type="radio"/> Mauvais
▼ Adaptation/Stabilité	▼ Adaptation/Stabilité
<input type="radio"/> Bon <input type="radio"/> Mauvais	<input type="radio"/> Bon <input type="radio"/> Mauvais
▼ Diversité	▼ Diversité
<input type="radio"/> Bon <input type="radio"/> Mauvais	<input type="radio"/> Bon <input type="radio"/> Mauvais
▼ Largeur moyenne	▼ Largeur moyenne
<input type="radio"/> Supérieure à 15 mètres	<input type="radio"/> Supérieure à 15 mètres
<input type="radio"/> de 8 à 15 mètres	<input type="radio"/> de 8 à 15 mètres
<input type="radio"/> de 3 à 8 mètres	<input type="radio"/> de 3 à 8 mètres
<input type="radio"/> Rideau (1 à 3 mètres)	<input type="radio"/> Rideau (1 à 3 mètres)
<input type="radio"/> Absente	<input type="radio"/> Absente

Commentaires :

Typologie | Qualité de l'habitat | **Qualité du lit** | Qualité des berges | Synthèse

▼ Diversité des écoulements

▼ Faciès d'écoulement

Radier Plat lentique Plat lotique Mouille Rapide Cascade

▼ Fonctionnalités hydrauliques

▼ Connection au lit majeur

Oui Non

▼ Chenal d'étiage

Oui Non

▼ Altération du débit naturel

Oui Non

▼ Intensité des assecs

Faible Fort

▼ Colmatage du lit

Nul Faible Moyen Important

▼ Cloisonnement

▼ Granulométrie

▼ Altération du gabarit

▼ Transport solide

▼ Erosion

Nombre d'érosion : =

▼ Atterrissement

▼ Granulométrie

▼ Incision

Longueur incisée (m) : =

Profondeur d'incision (m) : =

▼ Méandrage

▼ Modification de la géométrie

Remarques et commentaires :

Typologie | Qualité de l'habitat | Qualité du lit | **Qualité des Berges** | Synthèse

▼ Sous Berges

▼ Sous-berges

Forte Moyenne Faible Nulle

▼ Piétinement

Longueur de berge piétinée (m) : =

▼ Ripsisylve

▼ Anthropisation

Longueur de cours d'eau déplacé (m) : =

Longueur de berge endiguée (m) : =

Longueur de berge en Génie Civil (m) : =

Longueur de berge en Génie Végétal (m) : =

Longueur de cours d'eau rectifié / recalibré / curé (m) :

Remarques et commentaires :