



SYNDICAT MIXTE DE GESTION DES RIVIÈRES ASTARAC LOMAGNE

7 Place de la Halle - 32 120 SOLOMIAC
Tél. : 05 32 26 34 00 / E-mail : contact@sygral.fr

DOSSIER DE DEMANDE DE DÉCLARATION D'INTÉRÊT GÉNÉRAL ET DE DÉCLARATION DE TRAVAUX AU TITRE DE LA LOI SUR L'EAU

ANNEXE 8

FICHE TERRAIN - ÉVALUATION DE LA QUALITÉ HYDROMORPHOLOGIQUE
DES COURS D'EAU (PROTOCOLE SALAMANDRE)

PROGRAMME PLURIANNUEL DE GESTION DES MILIEUX AQUATIQUES ET HUMIDES

SUR LES BASSINS VERSANTS DE LA TESSONNE, DU
LAMBON, DE LA NADESSE ET DU MARGUESTAUD

2024 - 2028



Fiche de collecte de données à l'échelle du tronçon Evaluation de la qualité hydromorphologique



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) :

Encaissement du lit (m) :

Altitude amont (m) :

Altitude aval (m) :

Débit de plein 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 berges
<p>Bois mort</p> <p>Nombre d'embâcles : <input type="text"/> - <input type="text"/></p> <p>Nombre de laisse de crues : <input type="text"/> - <input type="text"/></p> <p>Densité de bois dans le lit <input type="radio"/> Forte <input type="radio"/> Moyenne <input type="radio"/> Faible <input type="radio"/> Nulle</p> <p>Densité d'arbres morts <input type="radio"/> Forte <input type="radio"/> Moyenne <input type="radio"/> Faible <input type="radio"/> Nulle</p>			
<p>Annexes fluviales</p> <p>Nombre de bras morts : <input type="text"/> - <input type="text"/></p> <p>Nombre de bras de crue : <input type="text"/> - <input type="text"/></p> <p>Linéaire de berge bordée par de la forêt alluviale : <input type="text"/> - <input type="text"/></p> <p>Linéaire de berge bordée par des zones humides : <input type="text"/> - <input type="text"/></p> <p>Connexion au lit majeur <input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non.</p>			
<p>Cloisonnement</p> <p>Nombre d'obstacles : <input type="text"/> - <input type="text"/></p> <p>Type d'obstacle : <input type="text"/></p> <p>Hauteur de chute : <input type="text"/> - <input type="text"/></p>			
<p>Modification des écoulements</p> <p>Longueur de plan d'eau : <input type="text"/> - <input type="text"/></p> <p>Longueur rectifiée : <input type="text"/> - <input type="text"/></p> <p>Longueur busée : <input type="text"/> - <input type="text"/></p> <p>Longueur recalibrée : <input type="text"/> - <input type="text"/></p> <p>Longueur curée : <input type="text"/> - <input type="text"/></p>			
<p>Atterrissements</p> <p>Nombre d'atterrissements - nus : <input type="text"/> - <input type="text"/></p> <p>- à végétation rase : <input type="text"/> - <input type="text"/></p> <p>- à végétation arbustive : <input type="text"/> - <input type="text"/></p> <p>- à végétation arborée : <input type="text"/> - <input type="text"/></p>			
<p>Rive gauche</p> <p>Etat sanitaire <input type="radio"/> Bon <input type="radio"/> Mauvais</p> <p>Elagement <input type="radio"/> Bon <input type="radio"/> Mauvais</p> <p>Continuité <input type="radio"/> Bon <input type="radio"/> Mauvais</p> <p>Adaptation/stabilité <input type="radio"/> Bon <input type="radio"/> Mauvais</p> <p>Diversité <input type="radio"/> Bon <input type="radio"/> Mauvais</p> <p>Largueur moyenne <input type="radio"/> > 5 mètres <input type="radio"/> de 1 à 5 mètres <input type="radio"/> Rideau <input type="radio"/> Absente</p>		<p>Rive droite</p> <p>Etat sanitaire <input type="radio"/> Bon <input type="radio"/> Mauvais</p> <p>Elagement <input type="radio"/> Bon <input type="radio"/> Mauvais</p> <p>Continuité <input type="radio"/> Bon <input type="radio"/> Mauvais</p> <p>Adaptation/stabilité <input type="radio"/> Bon <input type="radio"/> Mauvais</p> <p>Diversité <input type="radio"/> Bon <input type="radio"/> Mauvais</p> <p>Largueur moyenne <input type="radio"/> > 5 mètres <input type="radio"/> de 1 à 5 mètres <input type="radio"/> Rideau <input type="radio"/> Absente</p>	
<p>Commentaires :</p>			

Typologie	Qualité de l'habitat	Qualité du lit	Qualité des berges	Synthèse
-----------	----------------------	-----------------------	--------------------	----------

▼ Diversité des écoulements

▼ **Facès d'écoulement**

Radier Plat lentique Plat lotique Mouille Rapide Cascade

▼ **Fonctionnalités hydrauliques**

▼ **Connexion au lit majeur**

Oui Non

▼ **Chenal d'étiage**

Oui Non

▼ **Altération du débit naturel**

Oui Non

▼ **Intensité des accès**

Oui Non

▼ **Colmatage du lit**

Nul Faible Moyen Important

▼ **Cloisonnement**

▼ **Granulométrie**

▼ **Altération du gabarit**

▼ Transport solide

▼ **Erosion**

Nombre d'érosion : =

▼ **Affaissement**

▼ **Granulométrie**

▼ **Inclision**

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) : =

▼ **Ripisylve**

▼ 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 :

