

**PROTOCOLE SOGAP – Fiche de terrain**

**Section n°1**

Longueur de la section post-terrain : ..... m

<b>N° département</b>			<b>Observateur(s) :</b>	
<b>Cours d'eau</b>			<b>Nombre d'observateur(s) prospectant une même section :</b>	
<b>Rive</b>	G	D	<b>Date du passage</b>	
<b>ID maille</b>			<b>Passage n°</b>	
<b>Pluie</b>			<b>Type de prospection (entourer)</b>	À pied <input type="checkbox"/> En canoë <input type="checkbox"/>
<b>T° C</b>			<b>Heure de début :</b>	<b>Heure de fin :</b> Maille incomplète 2h30 <input type="checkbox"/>

Morphologie de la berge	Habitats rivulaires	Vitesse du courant	Texture sédimentaire de la berge	Substrat du lit courant à l'aplomb de la berge
< 10° (Plat)	Hydrophytes	< 5 cm / sec	Argile/limons fins	Argile/limons fins
10 à 45° (Pente faible)	Hélophytes	5 à 20 cm / sec	Limons grossiers/sables fins	Limons grossiers/sables fins
45 à 75° (Pente forte)	Ripisylves	20 cm à 1 m / sec	Sables grossiers/cailloutis	Sables grossiers/cailloutis
75 à 90° (=verticale)	Berges nues	> 1 m / sec	Galets/blocs	Galets/blocs
			Roche	Roche

Nombre d'exuvies récoltées (1 m)		Nombre d'exuvies récoltées (1 m)		Remarques :
<i>G. graslinii</i>		<i>B. irene</i>		
<i>S. flavipes</i>		<i>G. vulgatissimus</i>		
<i>O. cecilia</i>		<i>G. similimus</i>		
<i>P. genei</i>		<i>G. pulchellus</i>		
<i>O. curtisii</i>		<i>O. forcipatus</i>		
<i>M. splendens</i>		<i>O. uncatius</i>		
		<i>C. boltonii</i>		
		<i>S. metallica</i>		
		<i>S. meridionalis</i>		

**Section n°2**

Longueur de la section post-terrain : ..... m

<b>N° département</b>			<b>Observateur(s) :</b>	
<b>Cours d'eau</b>			<b>Nombre d'observateur(s) prospectant une même section :</b>	
<b>Rive</b>	G	D	<b>Date du passage</b>	
<b>ID maille</b>			<b>Passage n°</b>	
<b>Pluie</b>			<b>Type de prospection (entourer)</b>	À pied <input type="checkbox"/> En canoë <input type="checkbox"/>
<b>T° C</b>			<b>Heure de début :</b>	<b>Heure de fin :</b> Maille incomplète 2h30 <input type="checkbox"/>

Morphologie de la berge	Habitats rivulaires	Vitesse du courant	Texture sédimentaire de la berge	Substrat du lit courant à l'aplomb de la berge
< 10° (Plat)	Hydrophytes	< 5 cm / sec	Argile/limons fins	Argile/limons fins
10 à 45° (Pente faible)	Hélophytes	5 à 20 cm / sec	Limons grossiers/sables fins	Limons grossiers/sables fins
45 à 75° (Pente forte)	Ripisylves	20 cm à 1 m / sec	Sables grossiers/cailloutis	Sables grossiers/cailloutis
75 à 90° (=verticale)	Berges nues	> 1 m / sec	Galets/blocs	Galets/blocs
			Roche	Roche

Nombre d'exuvies récoltées (1 m)		Nombre d'exuvies récoltées (1 m)		Remarques :
<i>G. graslinii</i>		<i>B. irene</i>		
<i>S. flavipes</i>		<i>G. vulgatissimus</i>		
<i>O. cecilia</i>		<i>G. similimus</i>		
<i>P. genei</i>		<i>G. pulchellus</i>		
<i>O. curtisii</i>		<i>O. forcipatus</i>		
<i>M. splendens</i>		<i>O. uncatius</i>		
		<i>C. boltonii</i>		
		<i>S. metallica</i>		
		<i>S. meridionalis</i>		

**PROTOCOLE SOGAP – Fiche de terrain**

Section n°...

Longueur de la section post-terrain : ..... m

N° département		Observateur(s) :	
Cours d'eau		Nombre d'observateur(s) prospectant une même section :	
Rive	G   D	Date du passage	
ID maille		Passage n°	
Pluie		Type de prospection (entourer) <span style="float:right">À pied   En canoë</span>	
T° C		Heure de début :   Heure de fin : <span style="float:right">Maille incomplète 2h30 ☐</span>	

Morphologie de la berge	Habitats rivulaires	Vitesse du courant	Texture sédimentaire de la berge	Substrat du lit courant à l'aplomb de la berge
< 10° (Plat)	Hydrophytes	< 5 cm / sec	Argile/limons fins	Argile/limons fins
10 à 45° (Pente faible)	Hélophytes	5 à 20 cm / sec	Limons grossiers/sables fins	Limons grossiers/sables fins
45 à 75° (Pente forte)	Ripisylves	20 cm à 1 m / sec	Sables grossiers/cailloutis	Sables grossiers/cailloutis
75 à 90° (=verticale)	Berges nues	> 1 m / sec	Galets/blocs	Galets/blocs
			Roche	Roche

Nombre d'exuvies récoltées (1 m)		Nombre d'exuvies récoltées (1 m)		Remarques :
<i>G. graslinii</i>		<i>B. irene</i>		
<i>S. flavipes</i>		<i>G. vulgatissimus</i>		
<i>O. cecilia</i>		<i>G. similimus</i>		
<i>P. genei</i>		<i>G. pulchellus</i>		
<i>O. curtisii</i>		<i>O. forcipatus</i>		
<i>M. splendens</i>		<i>O. uncatius</i>		
		<i>C. boltonii</i>		
		<i>S. metallica</i>		
		<i>S. meridionalis</i>		

Section n°...

Longueur de la section post-terrain : ..... m

N° département		Observateur(s) :	
Cours d'eau		Nombre d'observateur(s) prospectant une même section :	
Rive	G   D	Date du passage	
ID maille		Passage n°	
Pluie		Type de prospection (entourer) <span style="float:right">À pied   En canoë</span>	
T° C		Heure de début :   Heure de fin : <span style="float:right">Maille incomplète 2h30 ☐</span>	

Morphologie de la berge	Habitats rivulaires	Vitesse du courant	Texture sédimentaire de la berge	Substrat du lit courant à l'aplomb de la berge
< 10° (Plat)	Hydrophytes	< 5 cm / sec	Argile/limons fins	Argile/limons fins
10 à 45° (Pente faible)	Hélophytes	5 à 20 cm / sec	Limons grossiers/sables fins	Limons grossiers/sables fins
45 à 75° (Pente forte)	Ripisylves	20 cm à 1 m / sec	Sables grossiers/cailloutis	Sables grossiers/cailloutis
75 à 90° (=verticale)	Berges nues	> 1 m / sec	Galets/blocs	Galets/blocs
			Roche	Roche

Nombre d'exuvies récoltées (1 m)		Nombre d'exuvies récoltées (1 m)		Remarques :
<i>G. graslinii</i>		<i>B. irene</i>		
<i>S. flavipes</i>		<i>G. vulgatissimus</i>		
<i>O. cecilia</i>		<i>G. similimus</i>		
<i>P. genei</i>		<i>G. pulchellus</i>		
<i>O. curtisii</i>		<i>O. forcipatus</i>		
<i>M. splendens</i>		<i>O. uncatius</i>		
		<i>C. boltonii</i>		
		<i>S. metallica</i>		
		<i>S. meridionalis</i>		

