

**Données générales**

Date :	<input type="text" value="19/04/22"/>	<b>limites du tronçon</b>	données GPS		
Opérateur (s) et organisme :	<input type="text" value="OFB"/>		X (en dd)	Y (en dd)	n°
A LEFEUVRE					
Commune :	<input type="text" value="Souvigné-sur-Sarthe"/>	aval			
Lieu-dit :	<input type="text" value="La Foresterie"/>	amont			
Nom usuel (si information) :	<input type="text"/>	<b>Conditions d'observation :</b> <input type="checkbox"/> < 8j sans pluies (10 mm dans les 8 jours) <input checked="" type="checkbox"/> > 8j sans pluies <b>n° photos :</b> <input type="text"/>			
<b>Référentiel cartographique actuel :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Scan 25 IGN (Année : .....) <input type="checkbox"/> BD TOPO <input type="checkbox"/> Orthophotoplan + MNT <input type="checkbox"/> BCAE					

**Critères de qualification des COURS D'EAU (cumulatifs)**

<b>Alimentation par une source</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Indéterminé	<b>Type de source :</b> 1) Ponctuelle : <input type="checkbox"/> fontaine <input type="checkbox"/> lavoir <input checked="" type="checkbox"/> mare <input type="checkbox"/> plan d'eau <input type="checkbox"/> mouillère <input type="checkbox"/> émergence clairement identifiée 2) Diffuse : <input checked="" type="checkbox"/> zone drainée <input type="checkbox"/> prairie humide <input checked="" type="checkbox"/> zone humide <input type="checkbox"/> bois humide Autres :

<b>Débit suffisant une majeure partie de l'année</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Indéterminé	Fréquence d'écoulement : <input type="checkbox"/> permanent <input type="checkbox"/> intermittent <input checked="" type="checkbox"/> indéterminé

<b>Lit naturel à l'origine</b>	
<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé	Information historique <input type="checkbox"/> Cassin <input type="checkbox"/> Cadastre napoléonien <input type="checkbox"/> Etat maj <input type="checkbox"/> Autre: <input type="text"/>

**Cas particuliers : Critères supplémentaires**

<b>Berges supérieures à 10cm</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON

<b>Substrat diversifié et différencié</b>	
<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON

<b>Continuité Amont/ Aval</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON

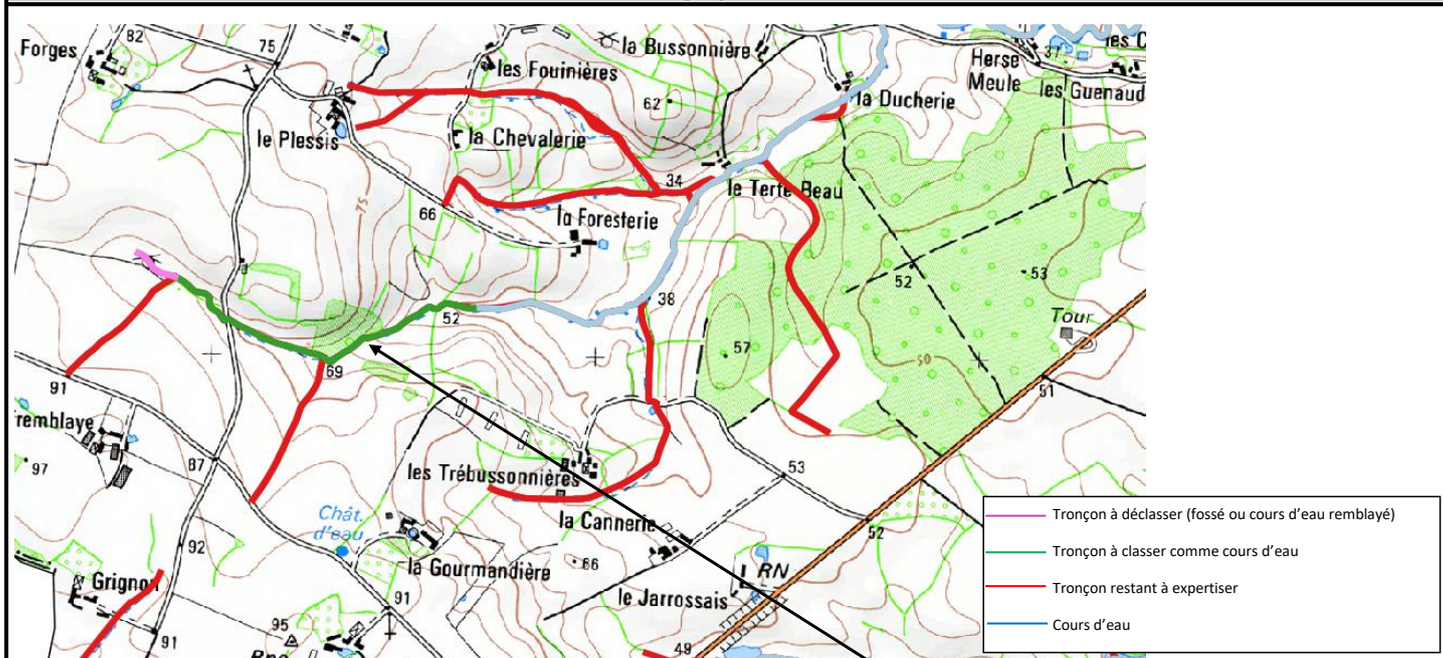
<b>Vie aquatique</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	<input type="checkbox"/> Indéterminé
<input type="checkbox"/> poisson : <input checked="" type="checkbox"/> macroinvertébré : <input checked="" type="checkbox"/> végétation inféodée aux milieux aquatiques		

**Statut (cf logigramme)**

Statut déterminé grâce à : <input type="checkbox"/> Critères cumulatifs (Grille 1) <input checked="" type="checkbox"/> Critères supplémentaires (Grille 2)		
<input checked="" type="checkbox"/> COURS D'EAU	<input type="checkbox"/> COURS D'EAU ENTERRE	
<input type="checkbox"/> TALWEG	<input type="checkbox"/> FOSSE	<input type="checkbox"/> AUTRE:
<input type="checkbox"/> si doute , renouveler cette démarche à une période hydrologique ultérieure		

Ident\_OFB:C22\_441 et C22\_442

### Photographies / Carte



Localisation et vue du tronçon expertisé.  
Photographie d'une des 2 mares présentes sur le lit mineur du ruisseau dans la zone de source.

### Conclusion

Cet écoulement prend sa source au droit d'une zone humide drainée en grande partie et dont le ruissellement est capté dans une mare. Le ruisseau traverse ensuite une seconde mare et alimente sur sa portion aval, un plan d'eau d'irrigation.