

**Données générales**

Date :	<input type="text" value="08/05/2023"/>	<b>limites du tronçon</b>	données GPS		
Opérateur (s) et organisme :	<input type="text" value="OFB"/>		X (en dd)	Y (en dd)	n°
<input type="text" value="A LEFEUVRE"/>		aval			
Commune : <input type="text" value="Lavardin"/>		amont			

**Conditions d'observation :**
 < 8j sans pluies (10 mm dans les 8 jours)  > 8j sans pluies

 Lieu-dit : 

 Nom usuel (si information) 

 n° photos : 
**Référentiel cartographique actuel :**  Scan 25 IGN (Année : .....) BD TOPO Orthophotoplan + MNT  BCAE

**Critères de qualification des COURS D'EAU (cumulatifs)**
**Alimentation par une source**

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

**Débit suffisant une majeure partie de l'année**

<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé	Fréquence d'écoulement : <input type="checkbox"/> permanent <input type="checkbox"/> intermittent <input checked="" type="checkbox"/> indéterminé
---	---

**Lit naturel à l'origine**

<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé	Information historique <input type="checkbox"/> Cassir <input type="checkbox"/> Cadastre napoléonien <input type="checkbox"/> Etat maj <input type="checkbox"/> Autre: <input type="text"/>
---	---

**Cas particuliers : Critères supplémentaires**
**Berges supérieures à 10cm**

<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
---	------------------------------

**Substrat diversifié et différencié**

<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON
---	---

**Continuité Amont/ Aval**

<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
---	------------------------------

**Vie aquatique**

<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)**

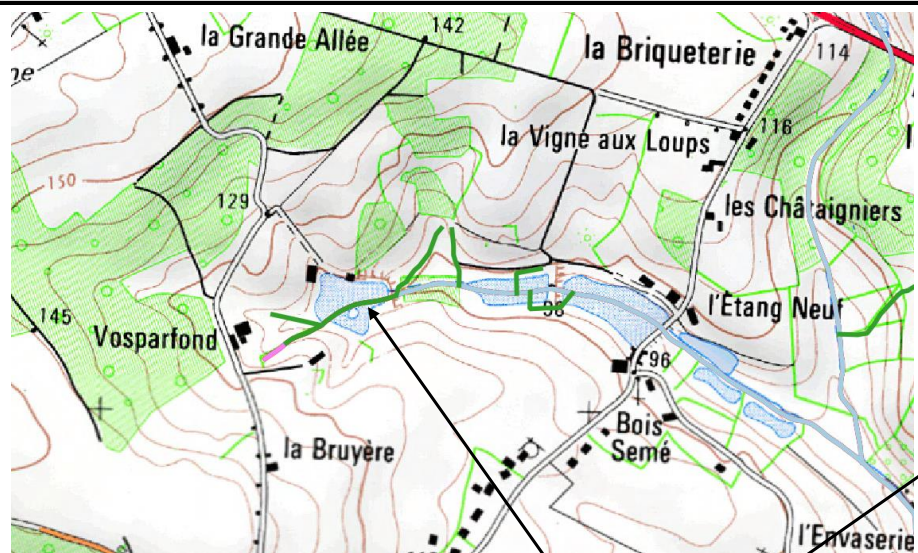
Statut déterminé grâce à :  Critères cumulatifs (Grille 1)  Critères supplémentaires (Grille 2)

<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:

si doute , renouveler cette démarche à une période hydrologique ultérieure

Ident\_OFB:C23\_064; C23\_065 ; C23\_066; C23\_067 et C23\_068

Photographies / Carte



- Tronçon à déclasser (fossé ou cours d'eau remblayé)
- Tronçon à classer comme cours d'eau
- Tronçon restant à expertiser
- Cours d'eau

Localisation et vue de l'écoulement expertisé



Conclusion

Cet écoulement prend sa source au droit d'émergence présents dans des zones humides. Il alimente ensuite un plan d'eau présent en lit mineur, Deux autres écoulements sont visibles en aval du plan d'eau et proviennent de sources dans un boisement humide.