

**Données générales**

Date :	<input type="text" value="30/08/22"/>	<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="JLB-AL"/>		aval			
Commune :	<input type="text" value="ST REMY DU VAL"/>	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 <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Indéterminé	<b>Type de source :</b> 1) Ponctuelle : <input type="checkbox"/> fontaine <input type="checkbox"/> lavoir <input type="checkbox"/> marais <input type="checkbox"/> plan d'eau <input type="checkbox"/> mouillère <input type="checkbox"/> émergence clairement identifiée 2) Diffuse : <input type="checkbox"/> zone drainée <input type="checkbox"/> prairie humide <input type="checkbox"/> zone humide <input type="checkbox"/> bois humide Autres :
---	--

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

<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Indéterminé	Fréquence d'écoulement : <input checked="" type="checkbox"/> permanent <input type="checkbox"/> intermitent <input 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"/> Cassin <input type="checkbox"/> Cadastre napoléonien <input type="checkbox"/> Etat major <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 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
--

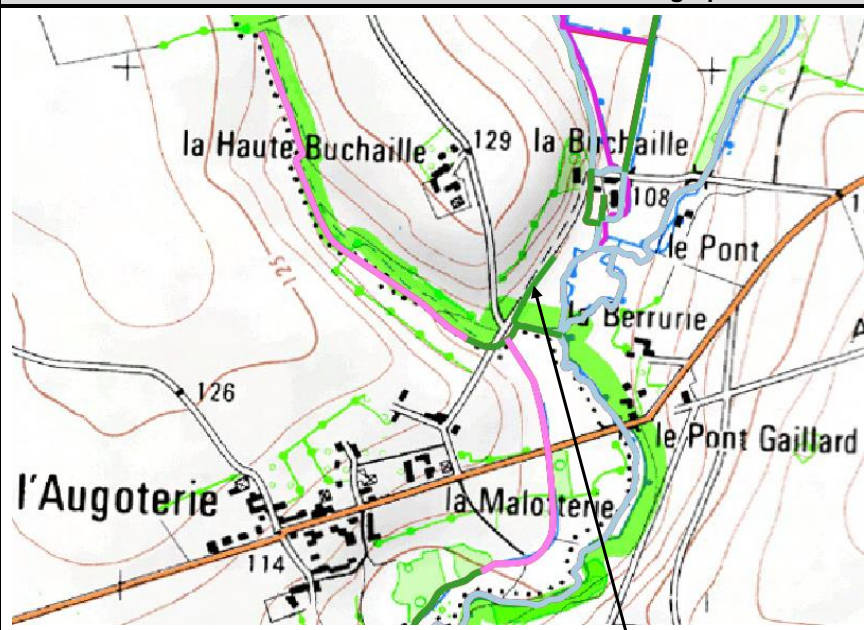
**Statut (cf logigramme)**





 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: |
| <input type="checkbox"/> si doute , renouveler cette démarche à une période hydrologique ultérieure |  |

Ident\_OFB: C22\_475

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 du tronçon expertisé

Conclusion

Ce tronçon correspond sans doute à une émergence captée dans le coteau ou un drainage de la zone humide périphérique. L'écoulement est permanent, longe un plan d'eau et rejoint un autre affluent avant sa confluence avec la Bienne.