

**Données générales**

Date :	<input type="text" value="08/08/22"/>	<b>limites du tronçon</b>	données GPS		
Opérateur (s) et organisme :	<input type="text" value="OFB"/>		X (en dd)	Y (en dd)	n°
AL					
Commune :	<input type="text" value="Livet en Saosnois"/>	aval			
Lieu-dit :	<input type="text" value="Le Petit Valbray"/>	amont			
Nom usuel (si information) :	<input type="text" value="La Bienne"/>	<b>Conditions d'observation :</b>			
		<input type="checkbox"/> < 8j sans pluies (10 mm dans les 8 jours) <input checked="" type="checkbox"/> > 8j sans pluies			
		n° photos : <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 type="checkbox"/> mar <input type="checkbox"/> plan d'eau <input type="checkbox"/> mouillèr <input checked="" type="checkbox"/> émergence clairement identifiée 2) Diffuse : <input type="checkbox"/> zone drainée <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> permanent <input type="checkbox"/> intermitter <input type="checkbox"/> indéterminé
<b>Lit naturel à l'origine</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Indéterminé	Information historique <input type="checkbox"/> Cassir <input type="checkbox"/> Cadastre napoléonier <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 checked="" type="checkbox"/> OUI	<input 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 type="checkbox"/> végétation inféodée aux milieux aquatiques	

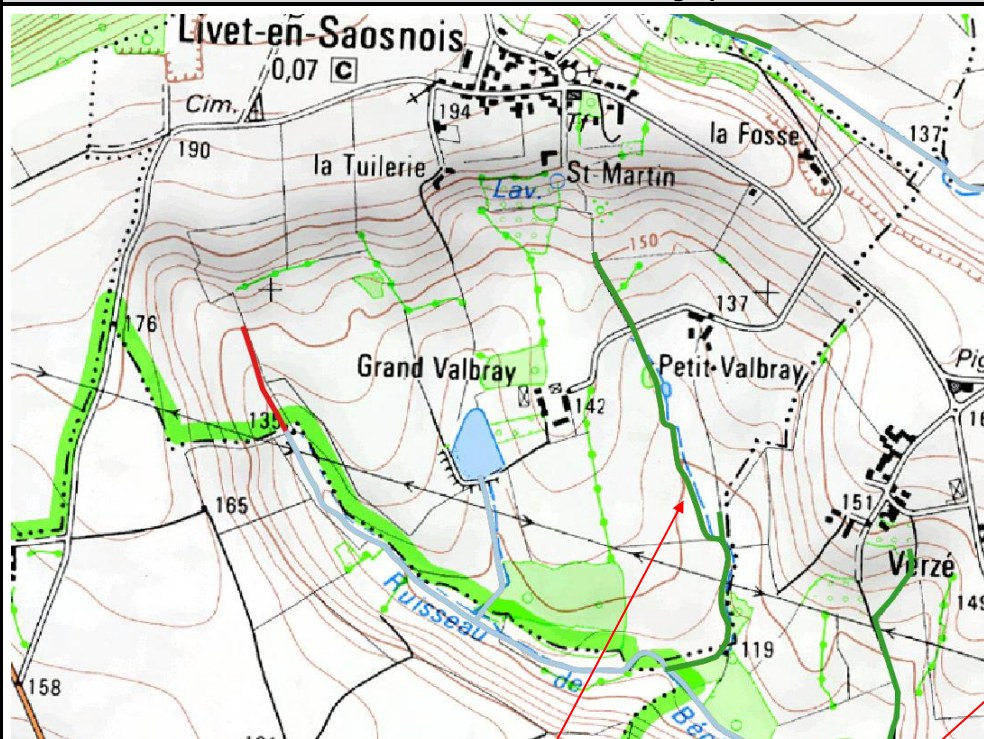
**Statut (cf logigramme)**





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

COURS D'EAU  COURS D'EAU ENTERRE  
 TALWEG  FOSSE  AUTRE:  
 si doute , renouveler cette démarche à une période hydrologique ultérieure

Ident\_OFB: C22\_452 et C22\_453

### 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 prend sa source au droit d'une émergence présent dans une prairie humide. Le débit du ruisseau augmente progressivement en traversant des zones et boisements humides afin de confluer avec le ruisseau de bécherel.