

Données générales

Date :	<input type="text" value="29/08/2023"/>	limites du tronçon	données GPS		
Opérateur (s) et organisme :	<input type="text" value="OFB"/>		X (en dd)	Y (en dd)	n°
<input type="text" value="LEFEUVRE"/>					
Commune :	<input type="text" value="La Chapelle Saint Aubin"/>	aval			
Lieu-dit :	<input type="text" value="Le Landereau"/>	amont			
Nom usuel (si information) :	<input type="text" value="L'Antonnière"/>	Conditions d'observation :			
		<input checked="" type="checkbox"/> < 8j sans pluies (10 mm dans les 8 jours) <input type="checkbox"/> > 8j sans pluies			
		n° photos : <input type="text"/>			
Référentiel cartographique actuel : <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)

Alimentation par une source	
<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Indéterminé	Type de source : 1) Ponctuelle : <input type="checkbox"/> fontaine <input type="checkbox"/> lavoir <input checked="" type="checkbox"/> marc <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"/> Cassini <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 checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON

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

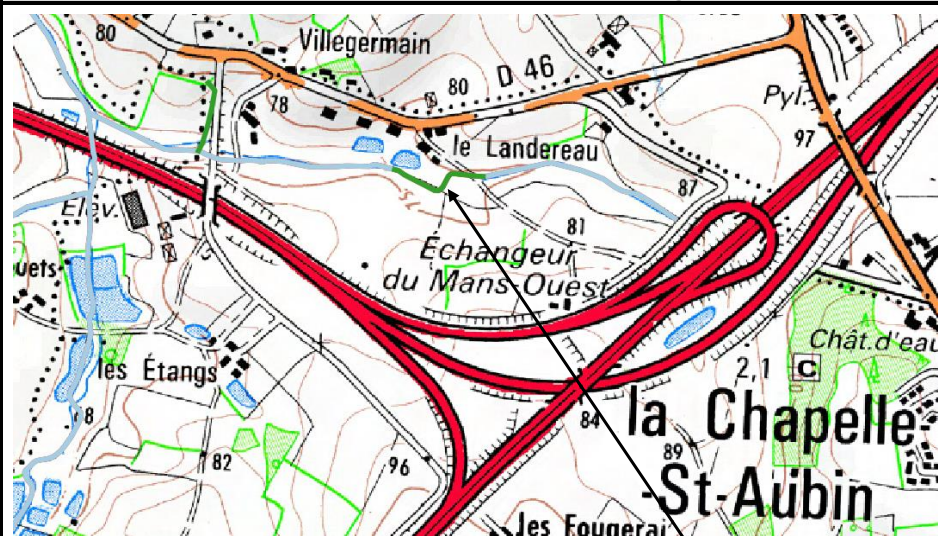
Vie aquatique		
<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	<input type="checkbox"/> Indéterminé
<input type="checkbox"/> poisson :		
<input checked="" type="checkbox"/> macroinvertébré :		
<input checked="" type="checkbox"/> végétation inféodée aux milieux aquatiques		





Statut (cf logigramme)

Statut déterminé grâce à : <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: C23_152.

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

Le tronçon expertisé correspond à une rupture de continuité dans le linéaire de l'écoulement principal.
Le cours est bien présent et passe dans un boisement humide.