

**Données générales**

Date :	<input type="text" value="22/08/23"/>	<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="La Chapelle Saint Fray"/>	amont			

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

Lieu-dit :

Nom usuel (si information)

**Référentiel cartographique actuel :**  Scan 25 IGN (Année : ..... )  BD TOPO  Orthophotoplan + MNT  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"/> marc <input type="checkbox"/> plan d'eau <input type="checkbox"/> mouillère <input checked="" type="checkbox"/> émergence clairement identifiée 2) Diffuse : <input type="checkbox"/> zone drainée <input type="checkbox"/> prairie humide <input type="checkbox"/> zone humide <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> intermitent <input 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"/> 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 checked="" type="checkbox"/> NON

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

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

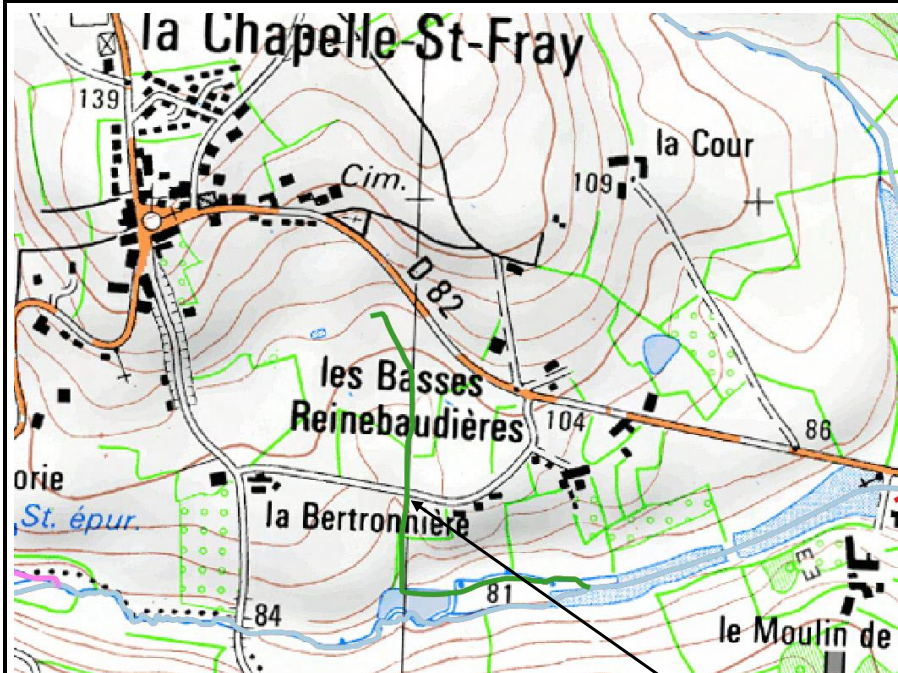
<b>Vie aquatique</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	<input type="checkbox"/> Indéterminé
<input type="checkbox"/> poisson :		
<input checked="" type="checkbox"/> macroinvertébré :		
<input checked="" type="checkbox"/> végétation inféodée aux milieux aquatiques		

**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: C23\_142

Photographies / Carte



Localisation et vue du tronçon expertisé

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

Conclusion

Cet écoulement prend sa source au droit d'une ancienne prairie humide, drainée et maintenant boisée. Il longe les bassins de lagunage de la station d'épuration et se jette ensuite dans le premier plan d'eau présent au niveau du Moulin de l'Essart.