

Données générales

Date :	<input type="text" value="14/08/23"/>	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"/>		aval			
Commune : <input type="text" value="La Bazoge"/>		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	Type de source : 1) Ponctuelle : <input checked="" type="checkbox"/> fontaine <input type="checkbox"/> lavoi <input type="checkbox"/> mar <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 checked="" 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

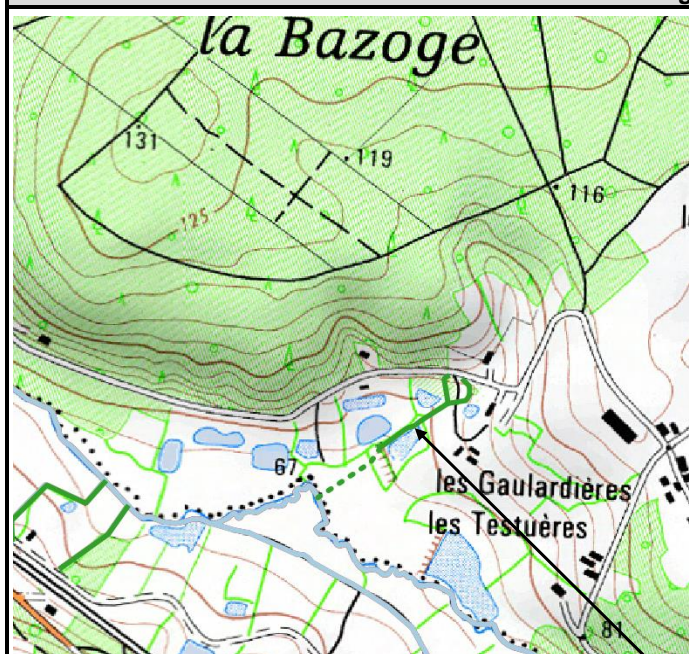
<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Indéterminé
<input type="checkbox"/> poisson :
<input checked="" type="checkbox"/> macroinvertébré :
<input checked="" type="checkbox"/> végétation inféodée aux milieux aquatiques

Statut (cf logigramme)

 Statut déterminé grâce à : 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: C23_112; C23_113 et C23_114.

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 prend sa source au droit de 2 émergences présentes dans le coteau. Il traverse des zones humides, avec de nombreux plans d'eau. La portion aval est busée avant sa confluence avec le ruisseau de la Courbe.