

Données générales

Date :	<input type="text" value="12/10/22"/>	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="M Rochereau"/>					
Commune :	<input type="text" value="Le Bailleul"/>	aval			
Lieu-dit :	<input type="text" value="Moulin du Bailleul"/>	amont			
Nom usuel (si information) :	<input type="text" value="L'Argance"/>	Conditions d'observation : <input type="checkbox"/> < 8j sans pluies (10 mm dans les 8 jours) <input checked="" 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 type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Indéterminé	Type de source : 1) Ponctuelle : <input type="checkbox"/> fontaine <input type="checkbox"/> lavoir <input type="checkbox"/> mare <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 type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé	Fréquence d'écoulement : <input type="checkbox"/> permanent <input type="checkbox"/> intermittent <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 type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
--

Substrat diversifié et différencié

<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
--

Continuité Amont/ Aval

<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON
--

Vie aquatique

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

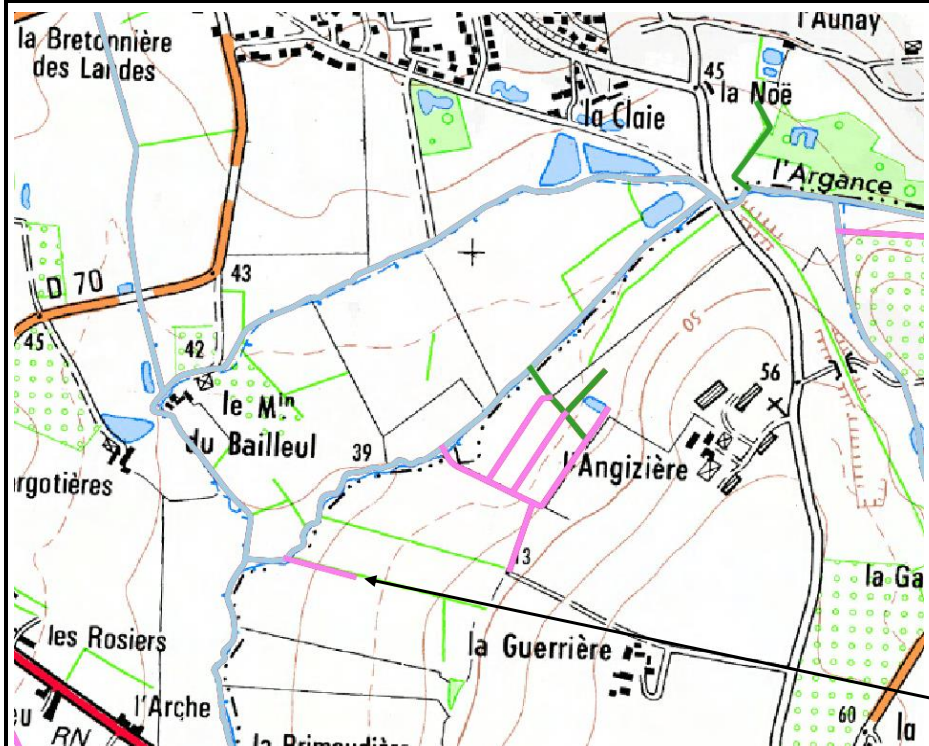
Statut (cf logigramme)

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

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> COURS D'EAU | <input type="checkbox"/> COURS D'EAU ENTERRE |
| <input type="checkbox"/> TALWEG | <input type="checkbox"/> FOSSE <input checked="" type="checkbox"/> AUTRE: |
| <input type="checkbox"/> si doute , renouveler cette démarche à une période hydrologique ultérieure | |

Ident_OFB: C22_510

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

Ce tronçon correspond à une zone humide drainée ou un très petit cours d'eau drainé.