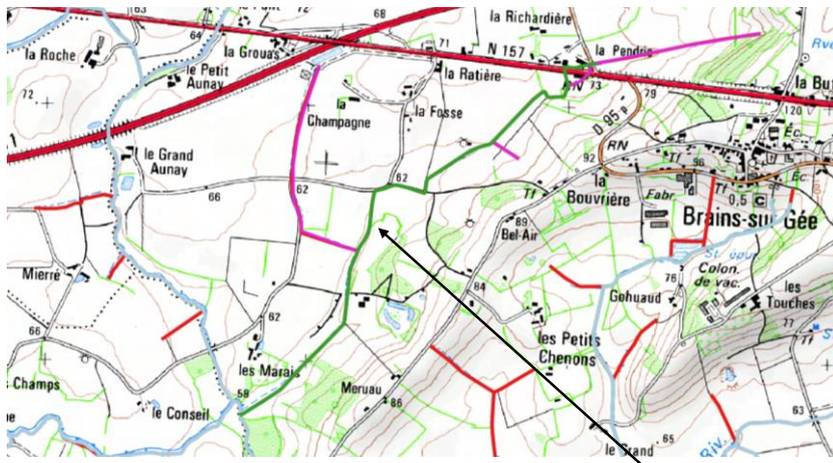


Données générales					
Date :	<input type="text" value="09/04/2021"/>	limites du tronçon	données GPS		
Opérateur (s) et organisme :	<input type="text" value="OFB"/>		X (en dd)	Y (en dd)	n°
A LEFEUVRE			aval		
Commune :	<input type="text" value="Brains sur Gée"/>	amont			
Lieu-dit :	<input type="text" value="Les Marais"/>	Conditions d'observation :			
Nom usuel (si information) :	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> < 8j sans pluies (10 mm dans les 8 jours) <input checked="" type="checkbox"/> > 8j sans pluies			
Référentiel cartographique actuel :		<input checked="" type="checkbox"/> Scan 25 IGN (Année :) <input type="checkbox"/> BD TOPO <input type="checkbox"/> Orthophotoplan + MNT			
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 type="checkbox"/> mar <input type="checkbox"/> plan d'eau <input type="checkbox"/> mouillèr <input type="checkbox"/> émergence clairement identifiée 2) Diffuse : <input checked="" type="checkbox"/> zone drainée <input type="checkbox"/> prairie humide <input type="checkbox"/> zone humide <input type="checkbox"/> bois humide Autres : <input type="text"/>				
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 type="checkbox"/> permanen <input type="checkbox"/> intermiter <input type="checkbox"/> indéterminé				
Lit naturel à l'origine					
<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Indéterminé	Information historique <input type="checkbox"/> Cassin <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 type="checkbox"/> OUI		<input checked="" 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 : Gammare <input checked="" type="checkbox"/> végétation inféodée aux milieux aquatiques : Faux-cresson					
Statut (cf logigramme)					
Statut déterminé grâce à : <input type="checkbox"/> Critères cumulatifs (Grille 1) <input 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"/> si doute , renouveler cette démarche à une période hydrologique ultérieure					

Commentaires / Photographies

Cet écoulement prend sa source au niveau d'une grande zone drainée. Il peut présenter une rupture d'écoulement (infiltration) sur sa partie médiane avant de récupérer du débit par le trop plein d'une station de pompage d'eau potable et le drainage d'une zone humide.



Tronçon amont



Tronçon médian



Tronçon aval

Localisation de l'écoulement de Bihalais