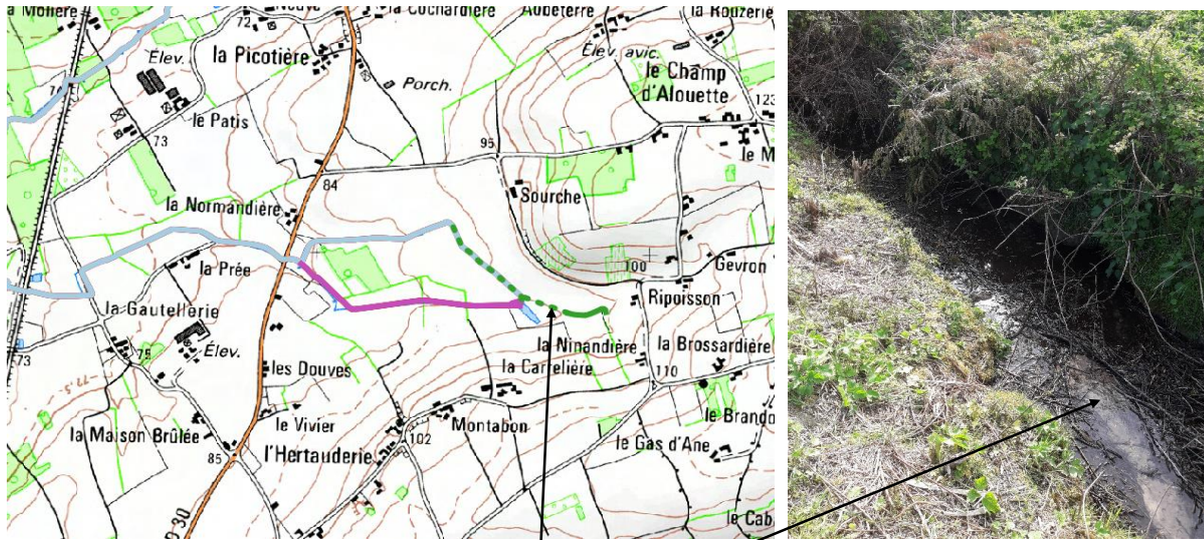


Données générales					
Date :	<input type="text" value="21/04/2022"/>	limites du tronçon	données GPS		
Opérateur (s) et organisme :	<input type="text" value="OFB"/>		X (en dd)	Y (en dd)	n°
M ROCHEREAU			aval		
Commune :	<input type="text" value="Mayet"/>	amont			
Lieu-dit :	<input type="text" value="Sourcehe"/>	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 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					
Critères de qualification des COURS D'EAU (cumulatifs)					
Alimentation par une source					
<input checked="" type="checkbox"/> OUI	Type de source :				
<input type="checkbox"/> NON	1) Ponctuelle : <input type="checkbox"/> fontaine <input type="checkbox"/> lavoir <input type="checkbox"/> maré <input type="checkbox"/> plan d'eau <input type="checkbox"/> mouillère <input type="checkbox"/> émergence clairement identifiée				
<input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé	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 type="checkbox"/> permanen <input type="checkbox"/> intermiten <input type="checkbox"/> indéterminé				
Lit naturel à l'origine					
<input checked="" 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 majo <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 checked="" 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					
Ident_OFB: hc22_436; hc22_437; hc22_438; hc22_439 et hc22_440.					

Commentaires / Photographies

L'expertise réalisée a permis de mettre en évidence que l'écoulement expertisé possédait bien les caractéristiques d'un cours d'eau. Il est visible à ciel ouvert en amont du plan d'eau. Il est ensuite busé sur plus de 450 mètres avant de rejoindre une mare.

Un second tronçon, présent plus au sud, présente les caractéristiques d'un fossé.



- 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