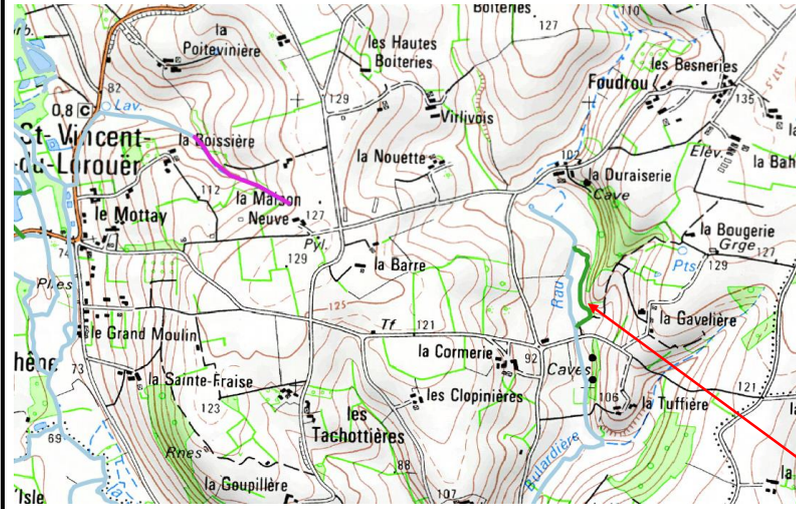


Données générales					
Date :	<input type="text" value="30/07/2020"/>	limites du tronçon	données GPS		
Opérateur (s) et organisme :	<input type="text" value="OFB"/>		X (en dd)	Y (en dd)	n°
<input type="text" value="LECOMTE/PIOGER"/>			aval	47.822653	0.519559
Commune :	<input type="text" value="SAINT VINCENT DU LOROUEUR"/>	amont	47.824668	0.519602	
Lieu-dit :	<input type="text" value="DURAISERIE"/>	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 :		n° photos : <input type="text"/>			
<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"/> mare <input type="checkbox"/> plan d'eau <input checked="" type="checkbox"/> mouillère <input type="checkbox"/> émergence clairement identifiée				
<input 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 : <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"/> 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 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 type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	<input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé			
<input type="checkbox"/> poisson :					
<input type="checkbox"/> macroinvertébré :					
<input checked="" type="checkbox"/> végétation inféodée aux milieux aquatiques <input type="text" value="IRIS/JONC"/>					
Statut (cf logigramme)					
Statut déterminé grâce à : <input checked="" 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

le cours d'eau original s'écoule dans le pré et non le long du champ. Il reprend par la suite dans le champ (bande de 5 m maintenue) avant de recouper la route



Localisation et vue de l'écoulement de la Duraiserie