

**Données générales**

Date :	<input type="text" value="29/08/2023"/>	<b>limites du tronçon</b>	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="Trangé"/>		amont			
<b>Conditions d'observation :</b>					
Lieu-dit : <input type="text" value="L'Enaudière"/>	<input checked="" type="checkbox"/> < 8j sans pluies (10 mm dans les 8 jours) <input type="checkbox"/> > 8j sans pluies				
Nom usuel (si information) <input type="text" value="L'Antonnière"/>	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)**

<b>Alimentation par une source</b>	
<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé	<b>Type de source :</b> 1) Ponctuelle : <input type="checkbox"/> fontaine <input type="checkbox"/> lavoir <input checked="" type="checkbox"/> mar <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 :
<b>Débit suffisant une majeure partie de l'année</b>	
<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Indéterminé	Fréquence d'écoulement : <input type="checkbox"/> permanent <input type="checkbox"/> intermitent <input type="checkbox"/> indéterminé
<b>Lit naturel à l'origine</b>	
<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**

<b>Berges supérieures à 10cm</b>	
<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON
<b>Substrat diversifié et différencié</b>	
<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON
<b>Continuité Amont/ Aval</b>	
<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON
<b>Vie aquatique</b>	
<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)

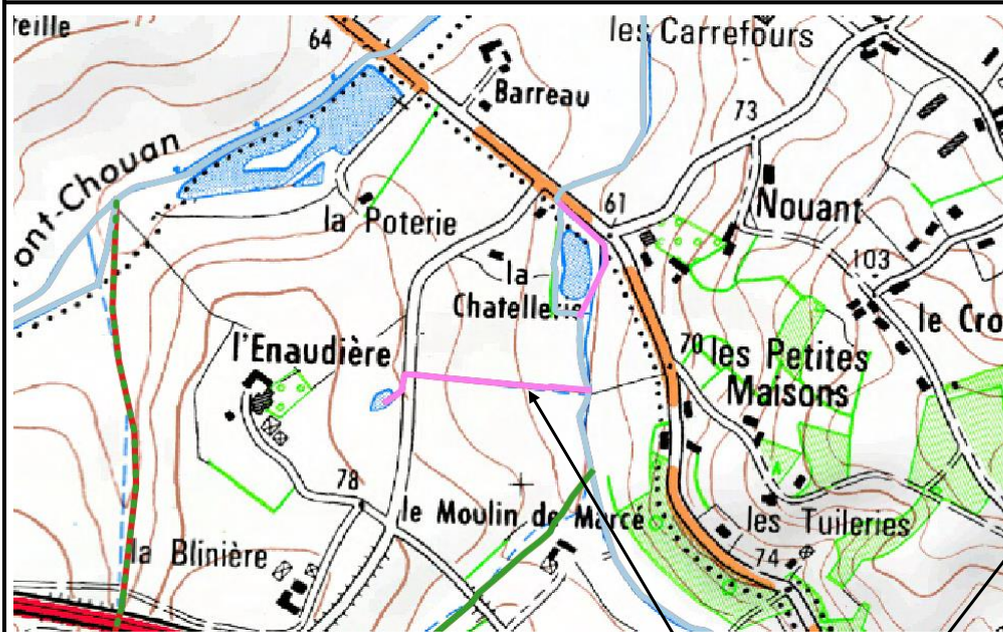
COURS D'EAU  COURS D'EAU ENTERRE

TALWEG  FOSSE  AUTRE:

si doute , renouveler cette démarche à une période hydrologique ultérieure

Ident\_OFB: C23\_150.

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 débute au droit d'une mare présente en amont de la route mais totalement asséchée.  
En aval, le linéaire est busé en totalité.