

Données générales

Date :	<input type="text" value="02/05/2022"/>	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="A LEFEUVRE"/>					
Commune :	<input type="text" value="St Léonard des Bois"/>	aval			
Lieu-dit :	<input type="text" value="Le Pressoir"/>	amont			
Nom usuel (si information) :	<input type="text" value="Ru de l'Etang Durand"/>	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 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"/> mouillè <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 :

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"/> intermitent <input checked="" 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"/> Cassin <input type="checkbox"/> Cadastre napoléonien <input type="checkbox"/> Etat maj <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

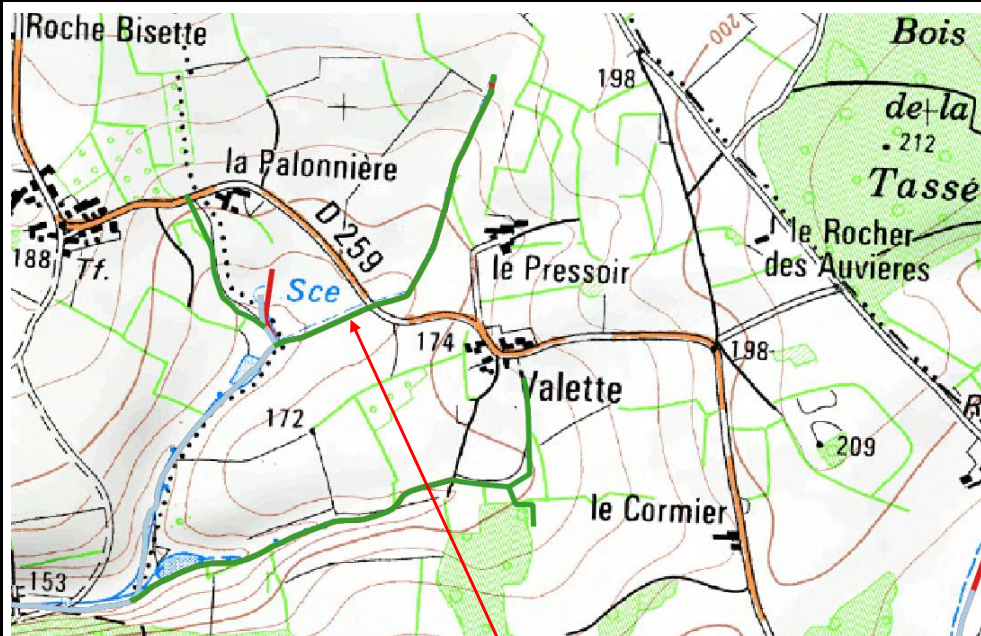
Vie aquatique		
<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	<input type="checkbox"/> Indéterminé
<input type="checkbox"/> poisson :		
<input checked="" type="checkbox"/> macroinvertébré :		
<input checked="" type="checkbox"/> végétation inféodée aux milieux aquatiques		

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

Ident_OFB:HC22_456 et HC22_457

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 de l'écoulement expertisé

Conclusion

Le linéaire expertisé possède les caractéristiques d'un cours d'eau. Il prend sa source au droit d'une parcelle agricole drainée et d'une zone humide adjacente au cours d'eau.