

Données générales

Date :	<input type="text" value="14/08/22"/>	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"/>		aval			
Commune :	<input type="text" value="SAINT REMY DU VAL"/>	amont			
Lieu-dit :	<input type="text" value="Station d'épuration"/>	Conditions d'observation :			
Nom usuel (si information) :	<input type="text" value="La Bienne"/>	<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 <input type="checkbox"/> BCAE			

Critères de qualification des COURS D'EAU (cumulatifs)

Alimentation par une source	
<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé	Type de source : 1) Ponctuelle : <input type="checkbox"/> fontaine <input type="checkbox"/> lavoir <input type="checkbox"/> mare <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 checked="" type="checkbox"/> zone humide <input type="checkbox"/> bois humide Autres :

Débit suffisant une majeure partie de l'année	
<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé	Fréquence d'écoulement : <input type="checkbox"/> permanent <input type="checkbox"/> intermittent <input checked="" type="checkbox"/> indéterminé

Lit naturel à l'origine	
<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input 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 type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON

Continuité Amont/ Aval	
<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON

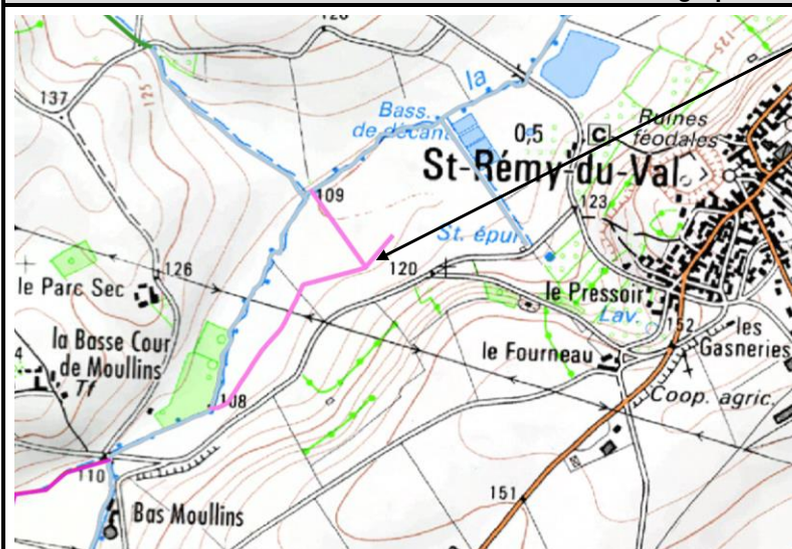
Vie aquatique	
<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé	
<input type="checkbox"/> poisson : <input type="checkbox"/> macroinvertébré : <input type="checkbox"/> végétation inféodée aux milieux aquatiques	

Statut (cf logigramme)

Statut déterminé grâce à :	
<input type="checkbox"/> Critères cumulatifs (Grille 1) <input checked="" type="checkbox"/> Critères supplémentaires (Grille 2)	
<input type="checkbox"/> COURS D'EAU <input type="checkbox"/> TALWEG <input type="checkbox"/> si doute , renouveler cette démarche à une période hydrologique ultérieure	<input type="checkbox"/> COURS D'EAU ENTERRE <input checked="" type="checkbox"/> FOSSE <input type="checkbox"/> AUTRE:

Ident_OFB:C23_127

Photographies / Carte



Localisation du tronçon expertisé

- Tronçon à déclasser (fossé ou cours d'eau remblayé)
- Tronçon à classer comme cours d'eau
- Tronçon restant à expertiser
- Cours d'eau

Conclusion

Le tronçon expertisé correspond à un fossé de drainage creusé dans une ex prairie humide aujourd'hui cultivée. Ce fossé est en eau en période hivernale, du fait de la remontée de nappe et de l'influence de la bienne par l'aval. Aucune source en l'alimente par l'amont.