

**Données générales**

Date :	<input type="text" value="14/06/2022"/>	<b>limites du tronçon</b>	données GPS		
Opérateur (s) et organisme :	<input type="text" value="OFB- AL"/>		X (en dd)	Y (en dd)	n°
Commune :	<input type="text" value="St Rémy du Val"/>	aval			
Lieu-dit :	<input type="text" value="Verzé"/>	amont			

**Conditions d'observation :**
 < 8j sans pluies (10 mm dans les 8 jours)  > 8j sans pluies

 Nom usuel (si information)  n° photos : 
**Référentiel cartographique actuel :**  Scan 25 IGN (Année : ..... )  BD TOPO  Orthophotoplan + MNT  BCAE

**Critères de qualification des COURS D'EAU (cumulatifs)**
**Alimentation par une source**

<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<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"/> mouillè <input checked="" 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 :
<input type="checkbox"/> NON	
<input type="checkbox"/> Indéterminé	

**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 checked="" 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"/> 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 type="checkbox"/> végétation inféodée aux milieux aquatiques		

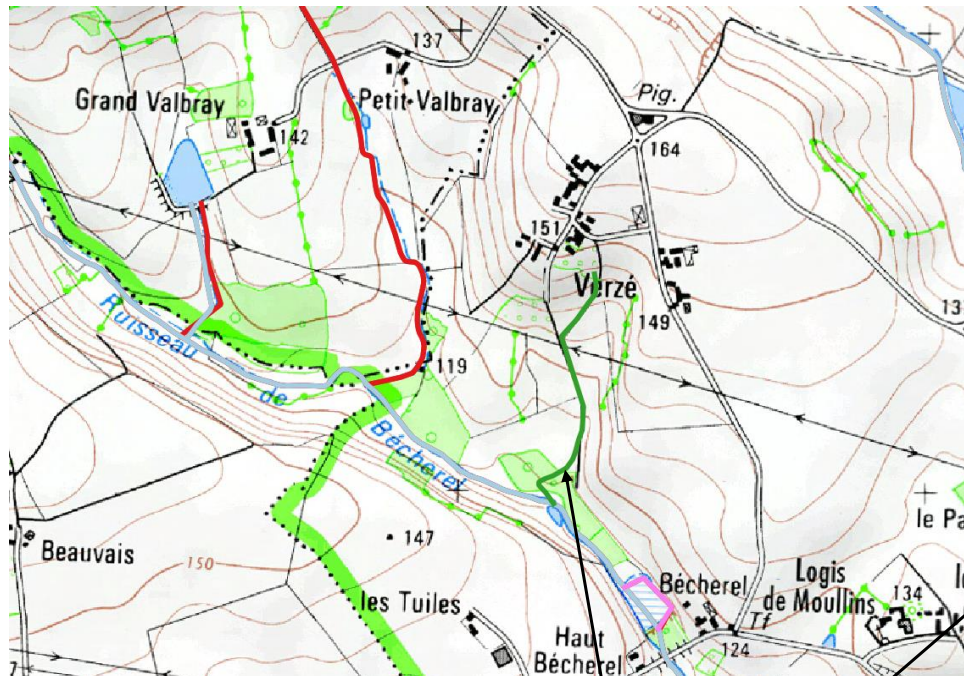
**Statut (cf logigramme)**

 Statut déterminé grâce à :  Critères cumulatifs (Grille 1)  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: C22\_441

### 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 prend sa source au droit du trop plein d'une mare ainsi que d'une résurgence. Il alimente un plan d'eau situé sur le lit naturel du ruisseau de bescherel.