

**Données générales**

Date :	<input type="text" value="28/09/21"/>	<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="JL.BICHON"/>					
Commune :	<input type="text" value="VILLAINES LA CARELLE"/>	aval			
Lieu-dit :	<input type="text" value="La Pendrie"/>	amont			
Nom usuel (si information) :	<input type="text"/>	<b>Conditions d'observation :</b> <input type="checkbox"/> < 8j sans pluies (10 mm dans les 8 jours) <input checked="" type="checkbox"/> > 8j sans pluies <b>n° photos :</b> <input type="text"/>			
<b>Référentiel cartographique actuel :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Scan 25 IGN (Année : ..... ) <input type="checkbox"/> BD TOPO <input checked="" type="checkbox"/> Orthophotoplan + MNT <input type="checkbox"/> BCAE					

**Critères de qualification des COURS D'EAU (cumulatifs)**

<b>Alimentation par une source</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Indéterminé	<b>Type de source :</b> 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 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 :

<b>Débit suffisant une majeure partie de l'année</b>	
<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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON

<b>Substrat diversifié et différencié</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON

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

<b>Vie aquatique</b>		
<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		

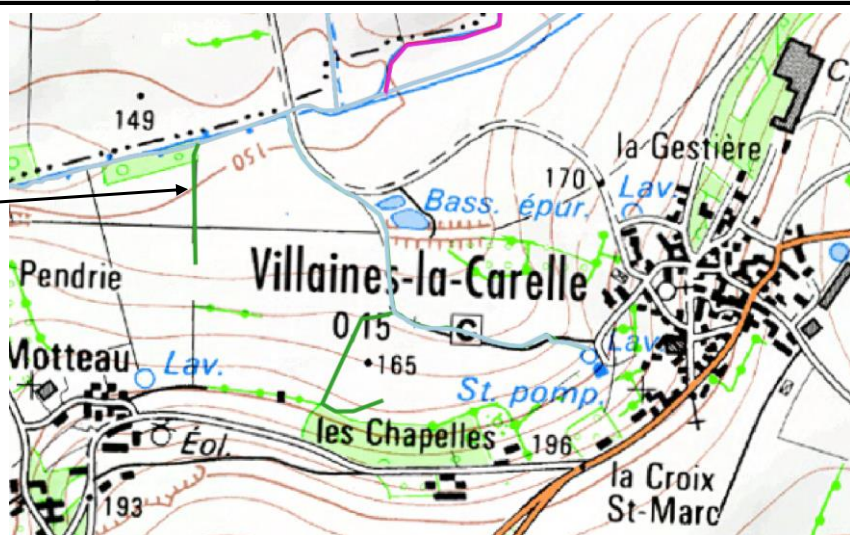
**Statut (cf logigramme)**

Statut déterminé grâce à : <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		

### 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 du tronçon expertisé



### Conclusion

Le tronçon expertisé possède les caractéristiques d'un cours d'eau.