

**Données générales**

Date :	<input type="text" value="14/08/23"/>	<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="Domfront-en-Champagne"/>	amont			

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

 Lieu-dit : 

 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 <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Indéterminé	<b>Type de source :</b> 1) Ponctuelle : <input type="checkbox"/> fontaine <input type="checkbox"/> lavoi <input type="checkbox"/> marc <input type="checkbox"/> plan d'eau <input type="checkbox"/> mouillère <input checked="" type="checkbox"/> émergence clairement identifiée 2) Diffuse : <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Indéterminé	Fréquence d'écoulement : <input type="checkbox"/> permanent <input checked="" type="checkbox"/> intermitent <input type="checkbox"/> indéterminé
---	--

**Lit naturel à l'origine**

<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Indéterminé	Information historique <input type="checkbox"/> Cassini <input type="checkbox"/> Cadastre napoléonien <input type="checkbox"/> Etat major <input checked="" type="checkbox"/> Autre: <input type="text" value="photos anc"/>
---	--

**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 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)**

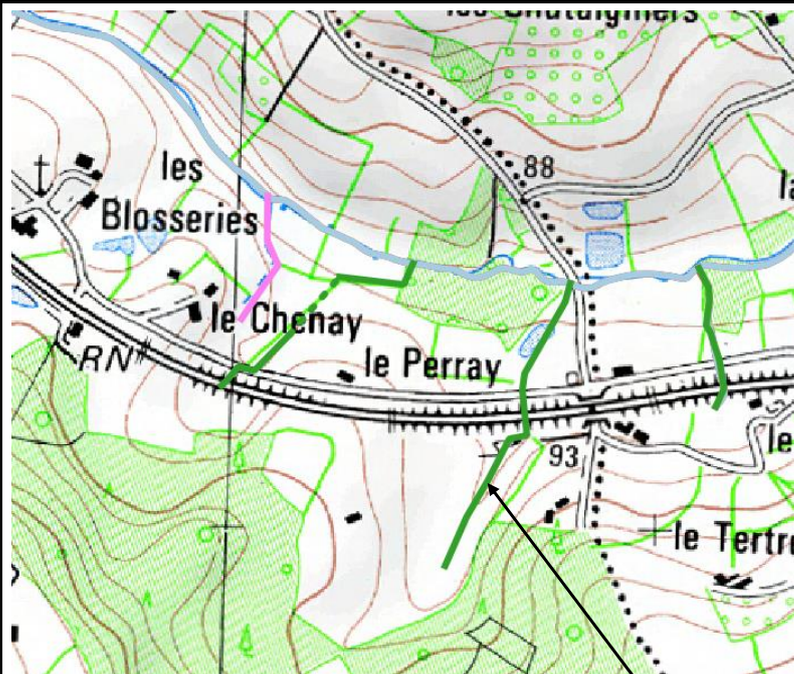
Statut déterminé grâce à :  Critères cumulatifs (Grille 1)  Critères supplémentaires (Grille 2)

<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:

si doute , renouveler cette démarche à une période hydrologique ultérieure

Ident\_OFB: C23\_110

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 milieu d'un champ cultivé, au niveau d'un tronçon largement rectifié et surcreusé. Les photos aériennes anciennes montrent la présence de zones humides et sources existantes dans le passé et drainées actuellement.