

Données générales

Date :	<input type="text" value="30/08/23"/>	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="Trangé"/>		amont			
Lieu-dit : <input type="text" value="Pannetière"/>		Conditions d'observation :			
Nom usuel (si information) <input type="text" value="L'Antonnière"/>		<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 checked="" 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"/> marc <input checked="" 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 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 checked="" type="checkbox"/> Indéterminé	Information historique <input type="checkbox"/> Cassir <input type="checkbox"/> Cadastre napoléonier <input checked="" 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 : Critères cumulatifs (Grille 1) Critères supplémentaires (Grille 2)

COURS D'EAU COURS D'EAU ENTERRE
 TALWEG FOSSE AUTRE:
 si doute , renouveler cette démarche à une période hydrologique ultérieure

Ident_OFB: C23_162; C23_163 et C23_164

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

Cet écoulement prend sa source au niveau du bassin de rétention de l'autoroute, qui semble capter également la nappe. Ce tronçon est historiquement représenté sur les cartes d'Etat Major.