

Données générales

| | | | | | |
|---|---|---------------------------|-------------|-----------|----|
| Date : | <input type="text" value="29/08/2023"/> | 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="LEFEUVRE"/> | | aval | | | |
| Commune : <input type="text" value="Trangé"/> | | 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 type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Indéterminé | Type de source : 1) Ponctuelle : <input type="checkbox"/> fontaine <input type="checkbox"/> lavoi <input type="checkbox"/> mar <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 type="checkbox"/> zone humide <input type="checkbox"/> bois humide Autres : |
|---|--|

Débit suffisant une majeure partie de l'année

| | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Indéterminé | Fréquence d'écoulement : <input type="checkbox"/> permanent <input type="checkbox"/> intermitent <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"/> 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 checked="" type="checkbox"/> NON |
|---|---|

Substrat diversifié et différencié

| | |
|------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> OUI | <input checked="" type="checkbox"/> NON |
|------------------------------|---|

Continuité Amont/ Aval

| | |
|------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> OUI | <input checked="" type="checkbox"/> NON |
|------------------------------|---|

Vie aquatique

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

Statut (cf logigramme)

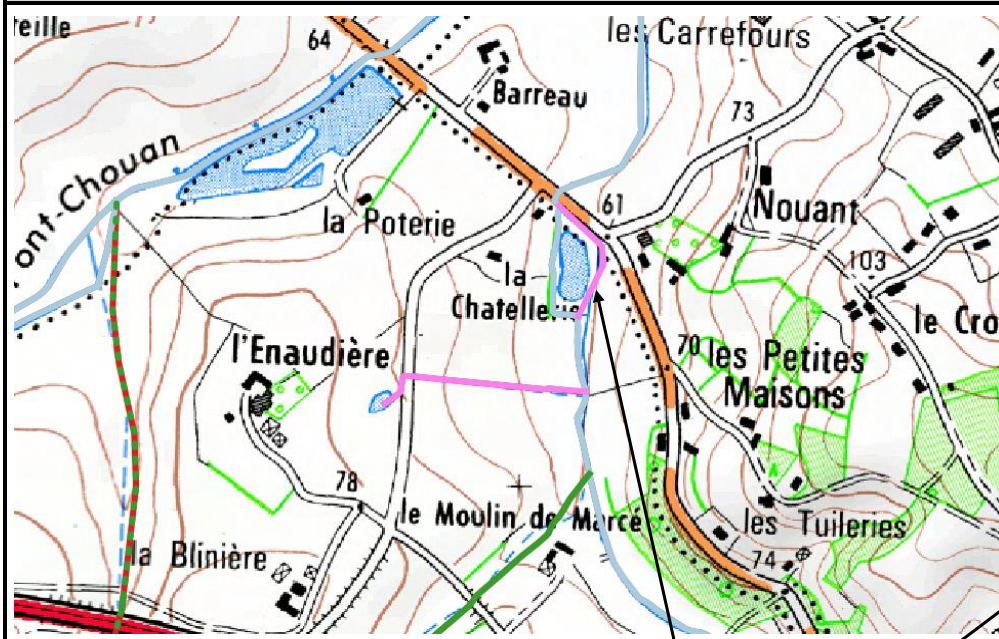
Statut déterminé grâce à : Critères cumulatifs (Grille 1) Critères supplémentaires (Grille 2)

| | |
|--------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> COURS D'EAU | <input type="checkbox"/> COURS D'EAU ENTERRE |
| <input type="checkbox"/> TALWEG | <input checked="" type="checkbox"/> FOSSE <input type="checkbox"/> AUTRE: |

si doute , renouveler cette démarche à une période hydrologique ultérieure

Ident_OFB: C23_149.

Photographies / Carte



Localisation et vue 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 à un ancien bras de contournement du plan d'eau, aujourd'hui, non alimenté et donc caractéristique d'un fossé.