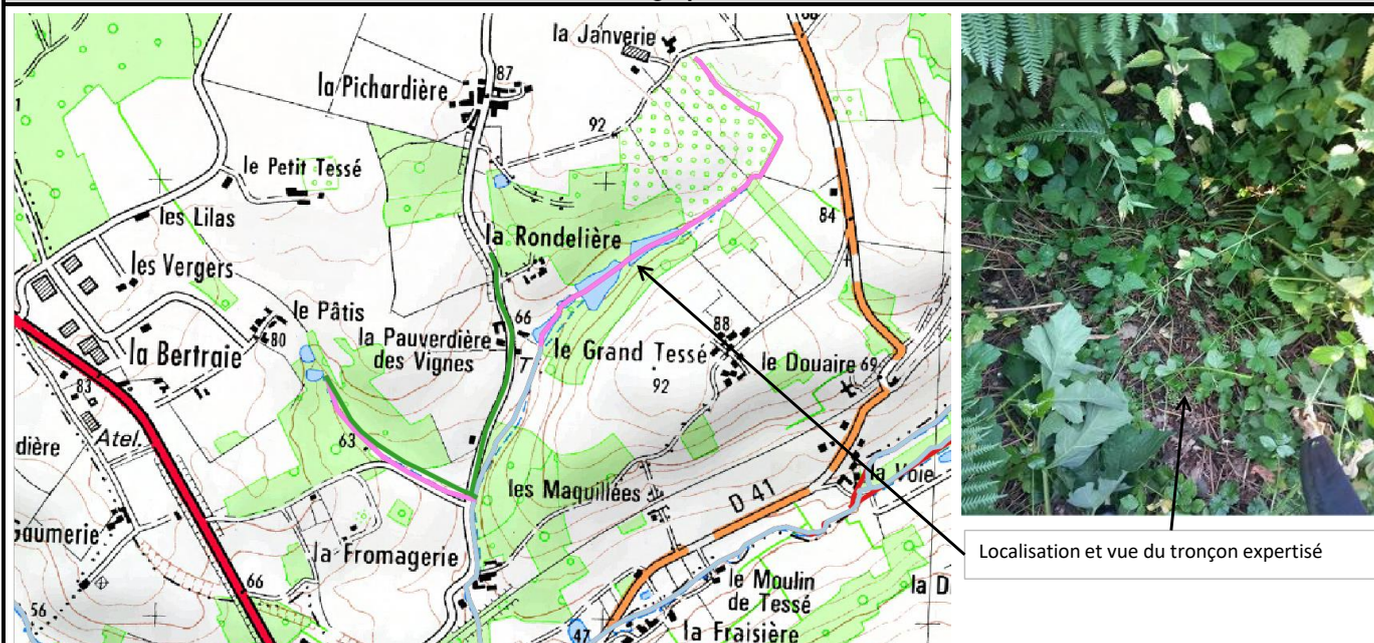


Données générales				
Date : <input type="text" value="12/06/2023"/>	limites du tronçon	données GPS		
Opérateur (s) et organisme : <input type="text" value="OFB"/>		X (en dd)	Y (en dd)	n°
<input type="text" value="PIOGER/FONTAINE"/>		aval		
Commune : <input type="text" value="Villaines-sous-Malicorne"/>	amont			
Lieu-dit : <input type="text" value="La rondelière"/>	Conditions d'observation :			
Nom usuel (si information) <input type="text" value="Le Boir"/>	<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 type="checkbox"/> Orthophotoplan + MNT <input type="checkbox"/> 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"/> lavoir <input type="checkbox"/> maré <input type="checkbox"/> plan d'eau <input type="checkbox"/> mouillèr <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 : <input type="text"/>			
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"/> Cassin <input type="checkbox"/> Cadastre napoléonien <input type="checkbox"/> Etat majo <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 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 : <input checked="" type="checkbox"/> Critères cumulatifs (Grille 1) <input type="checkbox"/> Critères supplémentaires (Grille 2)				
<input type="checkbox"/> COURS D'EAU <input type="checkbox"/> COURS D'EAU ENTERRE <input checked="" 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: C23_078				

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

Talweg sans eau. Les plans d'eau servent à l'irrigation et ne restituent pas l'eau au milieu en période critique