
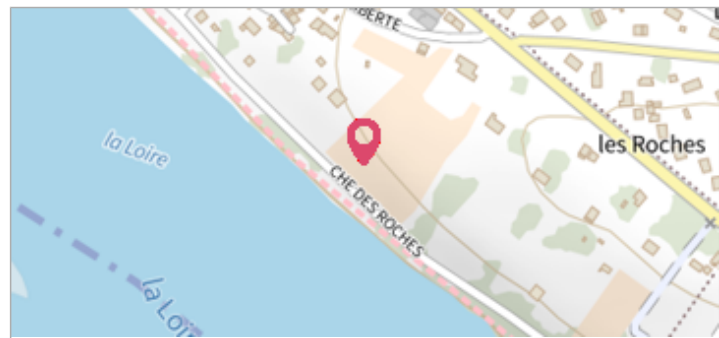


|   |                                    |                           |
|---|------------------------------------|---------------------------|
|  | Commune : <b>POUILLY-SUR-LOIRE</b> | Rivière : <b>La Loire</b> |
| <b>BK 197</b>   |                                    |                           |

**Commentaires :** Borne kilométrique 197 **1** Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** 25LACIH02\_S\_125      **Date de mise à jour :** 12/05/2025  
**Auteur :** SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.96199200 / Y: 47.27742300  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 697126.74 / Y: 6686346.21  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.961992 / Y: 47.277423  
**Code Hydro:** ----0000      **Rive de référence:** Droite

|   |             |   |
|---|-------------|---|
|  | <b>1856</b> | Altitude calculée de l'eau : <b>154.186 m</b> |
| Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>                          |             | Nature du repère : <b>Document écrit</b>      |

**Commentaires :** Borne kilométrique 197. Cohérent quoiqu'un peu faible.

**GÉNÉRAL**

**Code :** 25LACIH02\_R\_125\_1      **Date de mise à jour :** 23/04/2025  
**Auteur :** SPC LACI



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné      **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LACI, CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - ENTRE LE BEC D'ALLIER ET BONNY-SUR-LOIRE - 18/07/2017

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - AZI GANAY-IMPHY - 18/07/2017**

**Méthode :** Autre  
**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre  
**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement d'origine en Bourdalouë : 154.436 m, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69.  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 154.186 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 154.186