

Commune : **POUILLY-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Quai du Dr Jules Sebillotte, échelle principale****Commentaires** : Échelle située face à la rue de la Loire**31** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 23BDHELM1\_S\_31**Date de mise à jour** : 16/01/2024**Auteur** : SPC LACI

Vue du site BDHE 31 point de repère 39 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.95537835 / Y: 47.28107370**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 696627 / Y: 6686752**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.9553784 / Y: 47.2810737**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**7 décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **152.88 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 12:40 - batillage 1 cm. Laisse du maxi mesurée sur le Quai Jules Pabiot, à 1 km à l'aval du pont, en face de la rue Morin : 152,81 m**GÉNÉRAL****Code** : 23BDHELM1\_R\_31\_28**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

09/02/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme(s)** : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 07/12/2003****Méthode** : Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 39. sur l'escalier à 200 m à l'aval du pont**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 149.570 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 3.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 152.88 m