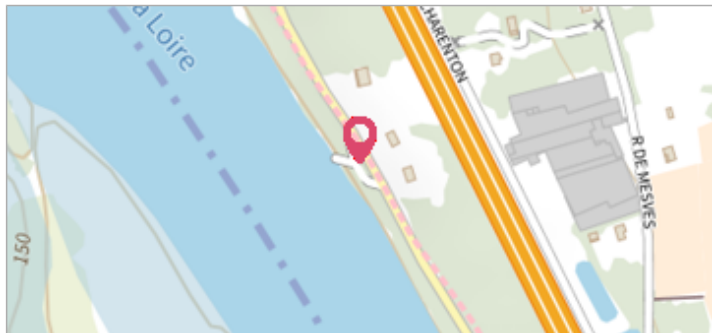


Commune : **POUILLY-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****13 Quai de Loire****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23LACI\_LO\_S\_14**Date de mise à jour :** 09/02/2024**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.98012156 / Y: 47.26618190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 698496.95 / Y: 6685097.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9801216 / Y: 47.2661819**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**4 février 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **152.111 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Mesure du niveau d'eau lors de la crue de février 2021.**GÉNÉRAL****Code :** 23LACI\_LO\_R\_14\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024



Vue rapprochée de la mesure en 2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LACI, LIGNES D'EAU, LOIRE MOYENNE, CRUE DE FÉVRIER 2021, SPC LACI - 04/02/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT INITIAL SPC LACI 2021 - 04/02/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellement :** Précision bonne (à 2 cm)**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 152.111 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 152.111 m