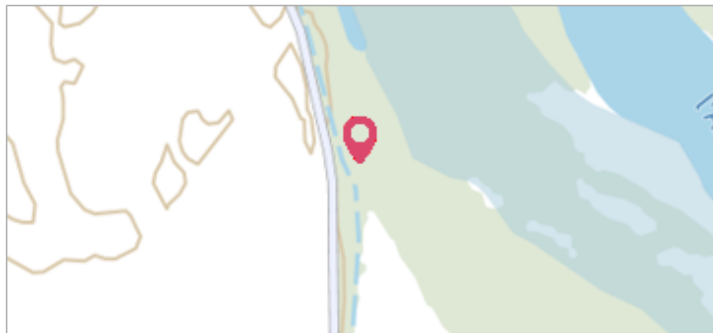


Commune : **BAGNEUX**Rivière : **L'Allier****Le Port****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE\_AL\_S\_4063**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.23327899 / Y: 46.64959548**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 717841 / Y: 6616640**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.233279 / Y: 46.6495955**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**16 novembre 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **196.833 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:00**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_AL\_R\_4063\_4**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

26/05/2022

**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 - ALLIER - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 16/11/1992****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4109. BORNE OGE BORD ALLIER**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf champ commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 198.860 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.027 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 196.833 m