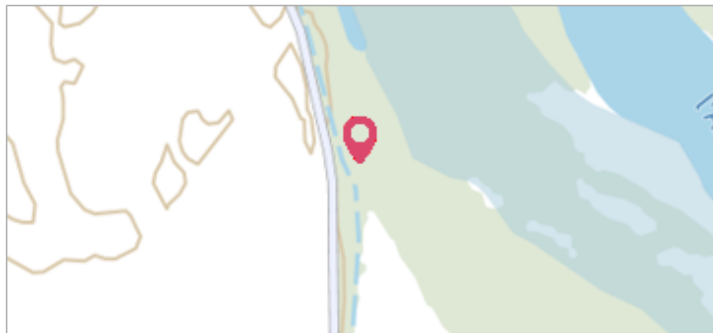


Commune : **BAGNEUX**Rivière : **L'Allier****Le Port****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : BDHE\_AL\_S\_4063**Date de mise à jour** : 18/05/2022**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.23327899 / Y: 46.64959548**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 717841 / Y: 6616640**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.233279 / Y: 46.6495955**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Gauche**7 avril 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **197.254 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL****Code** : BDHE\_AL\_R\_4063\_1**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 - 07/04/1992****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)** : -1.606 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 197.254 m