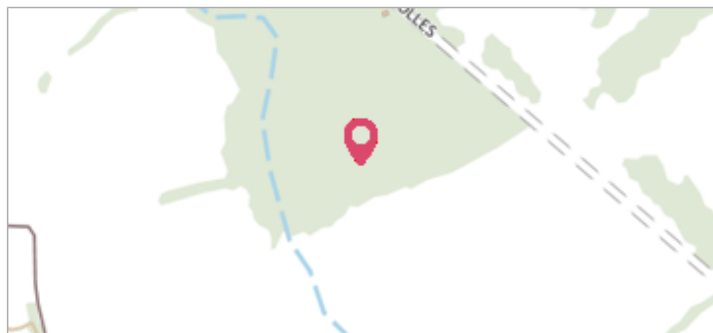
	Commune : BAGNEUX	Rivière : L'Allier
	Pont	

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : BDHE_AL_S_4027 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 4027 point de repère 4040 (source : DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.21713266 / Y: 46.65989206
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716603 / Y: 6617780
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2171327 / Y: 46.6598921
 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite

**6 décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **199.229 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 13:45

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4027_6 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI

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 - 06/12/2003

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 4040. ZERO ECHELLE 1ere PILE R.D. AVAL PONT
 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) : 195.367 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.862 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 199.229 m