



Commune : VARENNES-SUR-ALLIER

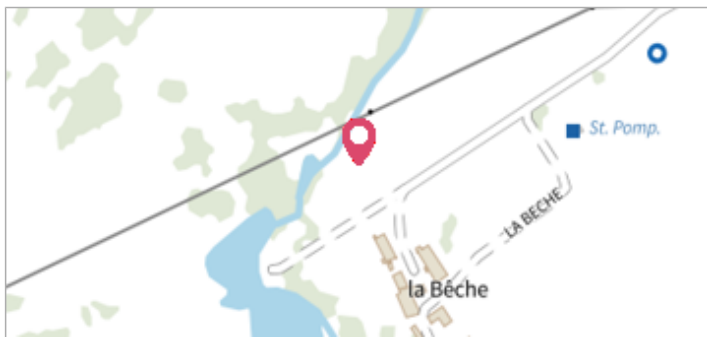
La Bèche

Rivière : L'Allier

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_AL_S_4010**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 4010 point de repère 4016 (source : DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.38912711 / Y: 46.30437625**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 729949 / Y: 6578349**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3891271 / Y: 46.3043763**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**5 Décembre 2003****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **233.162 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 12:40

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4010_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

18/05/2022

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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 05/12/2003

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4016. R.N. BOULE SUR SOCLE S.O. PYLONE ELECTRIQUE. (en étiage, l'Allier ne passe pas)**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf champ commentaires sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 234.129 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.967 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 233.162 m