



Commune : MORNAY-SUR-ALLIER

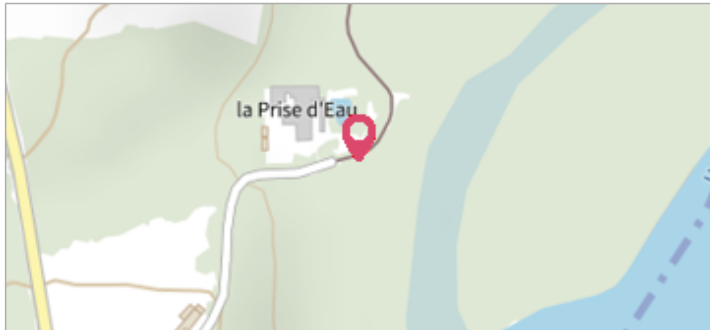
Prise d'eau

Rivière : L'Allier

7

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_AL_S_4040**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.03039452 / Y: 46.80288011**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 702318 / Y: 6633638**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0303945 / Y: 46.8028801**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**17 Avril 1989**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **181.67 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4040_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

02/06/2022

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 - 17/04/1989

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 4105. BORNE OGE DANS L ILE AU BORD ALLIER. SIGNALLEE DISPARUE EN 1998. Usine DACRYL**Référence nivellee :** 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) :** 183.510 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.840 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 181.67 m