



Commune : MORNAY-SUR-ALLIER

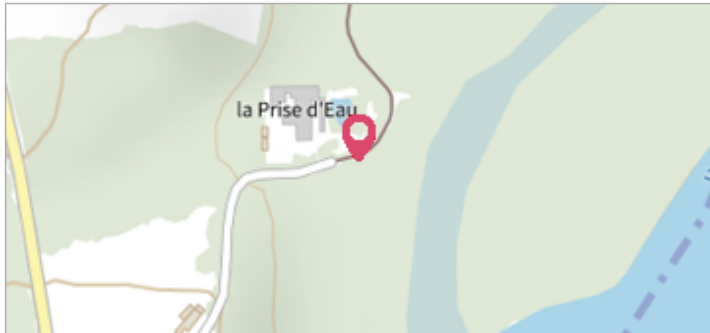
Prise d'eau

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**28 Avril 1989**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **183.56 m**

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 14:30

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4040_2**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 - 28/04/1989

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 4048. ZERO ECHELLE SUR OUVRAGE PRISE D EAU**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) :** 180.930 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 183.56 m