

Commune : **MORNAY-SUR-ALLIER** | Rivière : **L'Allier**

Pont

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : BDHE_AL_S_4041 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.04287423 / Y: 46.81531052
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703269 / Y: 6635019
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0428742 / Y: 46.8153105
 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Gauche

17 novembre 2010 Altitude calculée de l'eau : **181.315 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 16:55 - Mesure du 18/11/2010 - Dz: -1,465, Z: 181,2 - Delta:-0,12

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4041_10 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 - 17/11/2010

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 4049. R.N SUR CULEE R.G.
 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) : 182.661 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.346 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 181.315 m