

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



Vue du site BDHE 4041 point de repère 4085 (source : DIREN Centre)

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

**6 novembre 2008**Altitude calculée de l'eau : **182.416 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:00 - Maxi Dz:-0,016. Zo:182,64

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4041_9

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(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 06/11/2008

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) : -0.245 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 182.416 m