

Commune : **MORNAY-SUR-ALLIER**Rivière : **L'Allier****Prise d'eau****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**16 février 1990**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **183 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 13:50**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_AL_R_4040_3**Date de mise à jour :** 02/06/2022**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 - 16/02/1990****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 4105. BORNE OGE DANS L ILE AU BORD ALLIER. SIGNALEE DISPARUE EN 1998. Usine DACRYL**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) :** 183.510 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.510 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 183 m