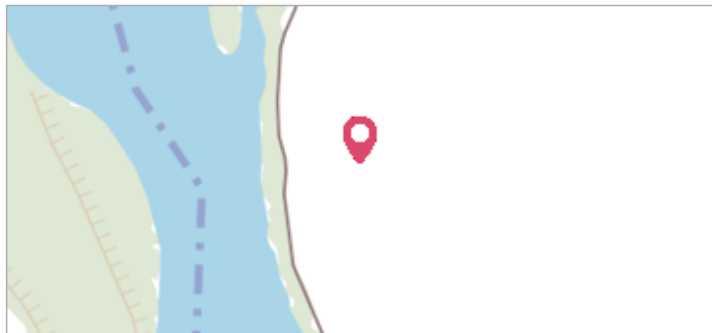


Commune : **MARS-SUR-ALLIER**Rivière : **L'Allier****L isle****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : BDHE_AL_S_4045**Date de mise à jour** : 18/05/2022**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.06852212 / Y: 46.88333082**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 705218 / Y: 6642575**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0685221 / Y: 46.8833308**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Droite**28 avril 1989**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **177.18 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : mesure faite le 02/05/1989 (piquet ou laisse)**GÉNÉRAL****Code** : BDHE_AL_R_4045_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

31/05/2022

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 - 28/04/1989****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 4092. BORNE BORD ALLIER SUR DIGUE. DISPARUE.**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)** : 177.880 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 177.18 m