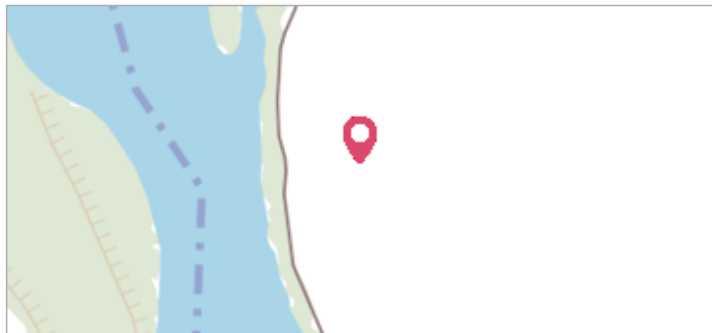
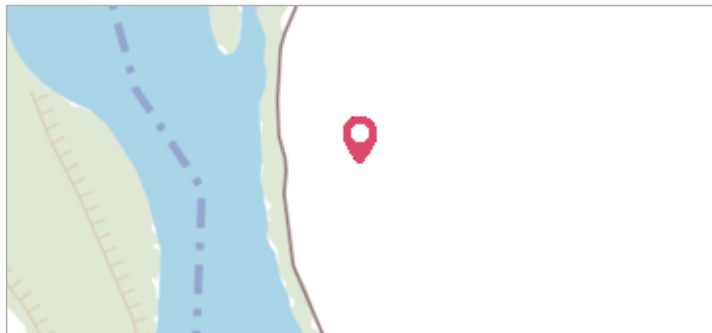


Commune : **MARS-SUR-ALLIER**Rivière : **L'Allier****L isle****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE\_AL\_S\_4045**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.06852212 / Y: 46.88333082**Coordonnées 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

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**13 juin 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **177.16 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Laisse du maxi relevée le 16/06**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_AL\_R\_4045\_2**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 - 13/06/1992****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 4091. RIVET SUR BATIMENT FERME DE L ISLE**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) :** 178.260 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 177.16