

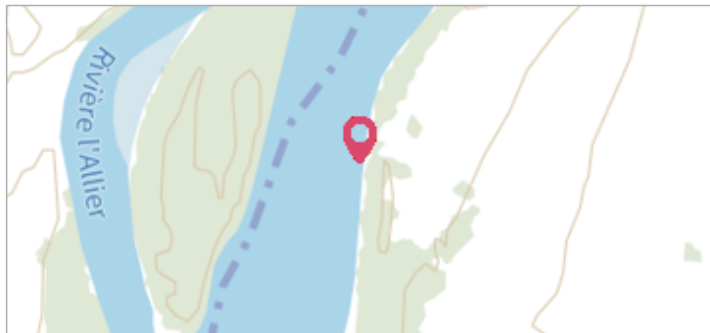
Commune : **MARS-SUR-ALLIER**Rivière : **L'Allier****Oliveau****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : BDHE_AL_S_4043

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 4043 point de repère 4087 (source : DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.05655378 / Y: 46.84064145

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 704310 / Y: 6637833

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0565538 / Y: 46.8406414

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite

28 avril 1989Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **179.843 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 16:00

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4043_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

03/06/2022

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 - 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 4087. RIVET SUR PORTAIL CHÂTEAU

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) : 180.980 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.137 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 179.843 m