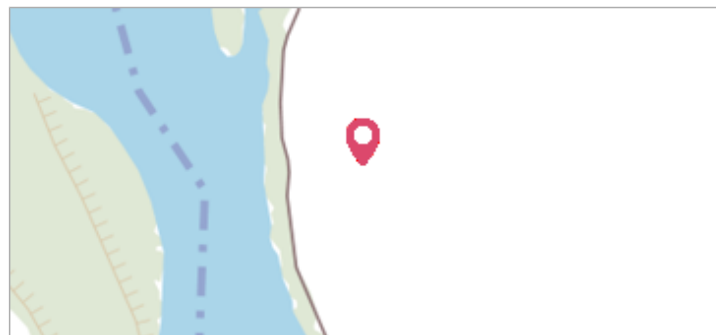
	Commune : MARS-SUR-ALLIER	Rivière : L'Allier
L isle		2 Repère(s) sur le site


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	Altitude calculée de l'eau : 177.18 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		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 : 31/05/2022
 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 - 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