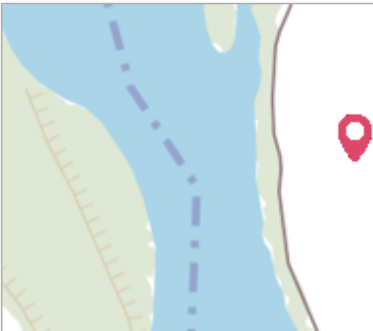

	Commune : MARS-SUR-ALLIER	Rivière : L'Allier
L isle		2 Repère(s) sur le site
GÉNÉRAL ----- Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre Code : BDHE_AL_S_4045 Date de mise à jour : 18/05/2022 Auteur : SPC LACI		
		
GÉOLOCALISATION ----- Coordonnées WGS84 : X: 3.06852212 / Y: 46.88333082 Coordonnées RGF93 (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 : 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 : 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