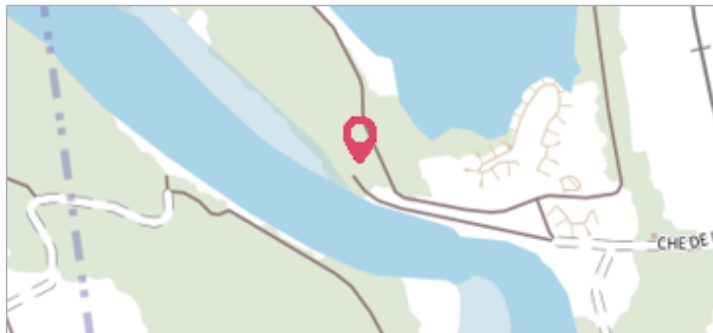


Commune : **MARIOL**Rivière : **L'Allier****La Ballaie****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_AL_S_4126**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.47101101 / Y: 46.02825275**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 736434 / Y: 6547720**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.471011 / Y: 46.0282528**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**5 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **264.83 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:50 - en nette décrue**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_AL_R_4126_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

29/06/2022

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 :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 05/12/2003****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 4225. SUR BORNE IGN EXTREMITÉ CHEMIN VERS ALLIER**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) :** 264.824 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.006 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 264.83 m