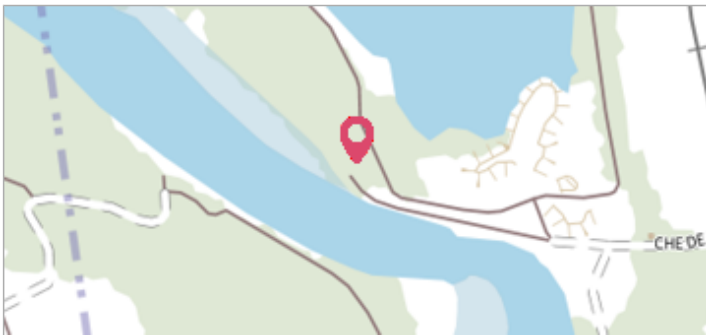


Commune : **MARIOL****La Ballaie**Rivière : **L'Allier****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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 nivelllement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4225. SUR BORNE IGN EXTREMITE CHEMIN VERS ALLIER
Référence nivellée : Autre type de référence
Description référence du repère : Cf champ commentaires sur le nivelllement.
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