



Commune : LIVRY

Rivière : L'Allier

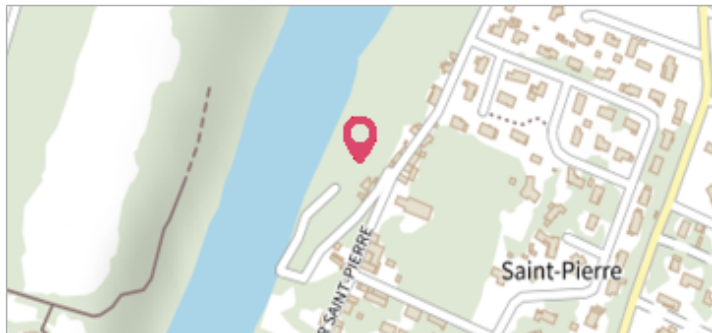
**Mauboux****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

Code : BDHE\_AL\_S\_4039

Auteur : SPC LACI

Date de mise à jour : 18/05/2022

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.03492571 / Y: 46.79403697

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 702664 / Y: 6632656

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0349257 / Y: 46.794037

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite

**17 Novembre 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **182.704 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 17:25

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_AL\_R\_4039\_5

Auteur : SPC LACI

Date de mise à jour :

18/05/2022

**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 - 17/11/2010**

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 4083. RIVET SUR LE MUR DE CLOTURE DU CHÂTEAU, COTE AVAL, AL EXTREMITÉ VERS L 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) : 184.860 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.156 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 182.704 m