



Commune : LIVRY

Rivière : L'Allier

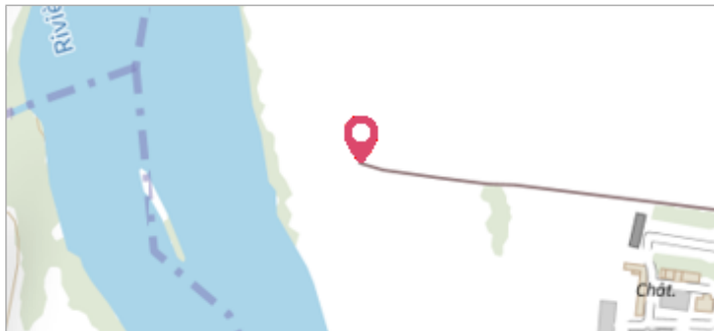
Mauboux**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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 Avril 1989**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **182.19 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL**

Code : BDHE_AL_R_4039_1

Auteur : SPC LACI

Date de mise à jour :

01/06/2022

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 - 17/04/1989

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 4082. BORNE SUR LA LEVEE

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) : 185.880 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.690 m

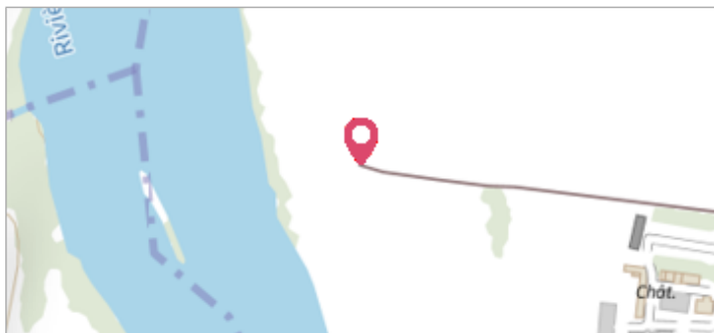
Altitude calculée de l'eau (en m) : 182.19

	Commune : LIVRY	Rivière : L'Allier
	Mauboux	

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier
 Code : BDHE_AL_S_4039 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



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



28 Avril 1989

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **183.89 m**

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:10

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4039_2 Date de mise à jour : 01/06/2022
 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

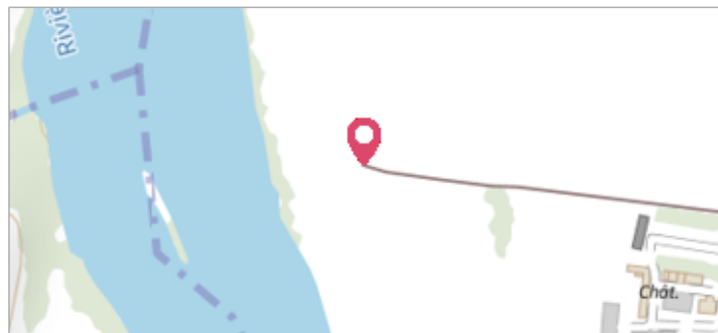
Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4082. BORNE SUR LA LEVEE
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf champ commentaires sur le nivellement.
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 185.880 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.990 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 183.89

	Commune : LIVRY	Rivière : L'Allier
	Mauboux	

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier
 Code : BDHE_AL_S_4039 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

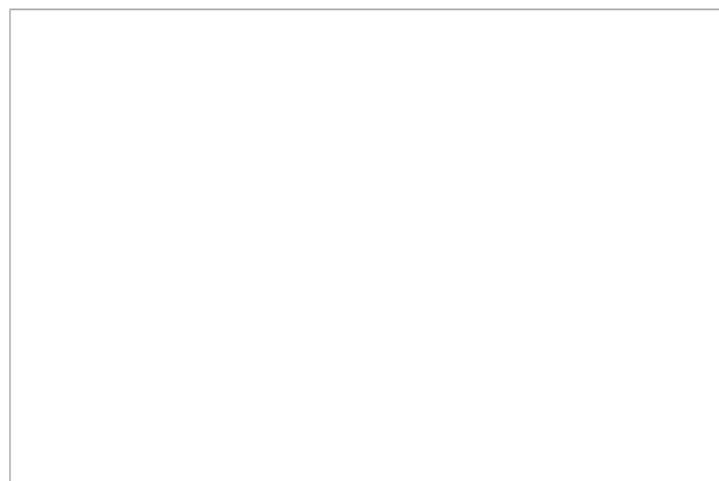
Coordonnées WGS84 : X: 3.03492571 / Y: 46.79403697
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 702664 / Y: 6632656
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0349257 / Y: 46.794037
 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite

	16 Février 1990	Altitude calculée de l'eau : 183.53 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 14:30

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4039_3 Date de mise à jour : 01/06/2022
 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 - 16/02/1990

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 4082. BORNE SUR LA LEVEE
 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) : 185.880 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.350 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 183.53



Commune : LIVRY

Rivière : L'Allier

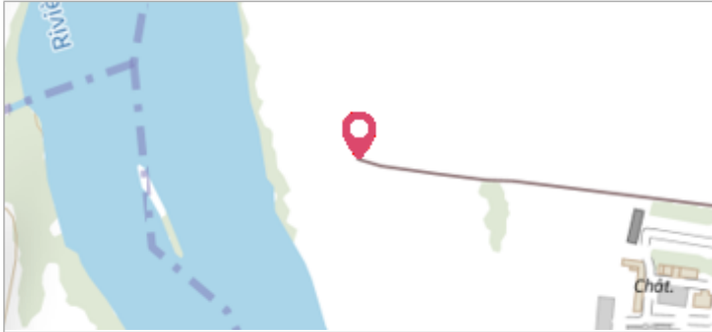
Mauboux**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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

**13 Juin 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **184.591 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 16:35

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4039_4

Auteur : SPC LACI

Date de mise à jour :

23/05/2022

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 - 13/06/1992

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 4082. BORNE SUR LA LEVEE

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) : 185.880 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.289 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 184.591



Commune : LIVRY

Rivière : L'Allier

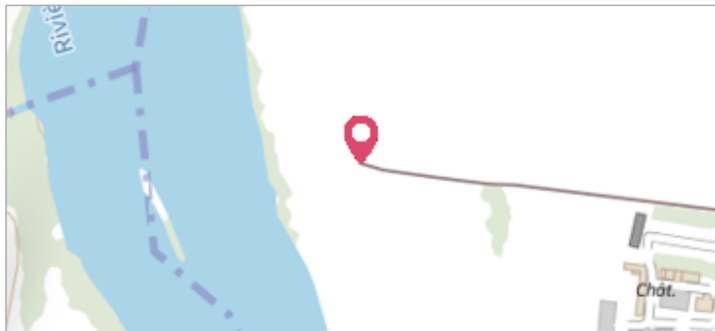
Mauboux**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

Code : BDHE_AL_S_4039

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI

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

Commentaires : Heure de mesure : 17:25

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4039_5

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

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