



Commune : LIVRY

Rivière : L'Allier

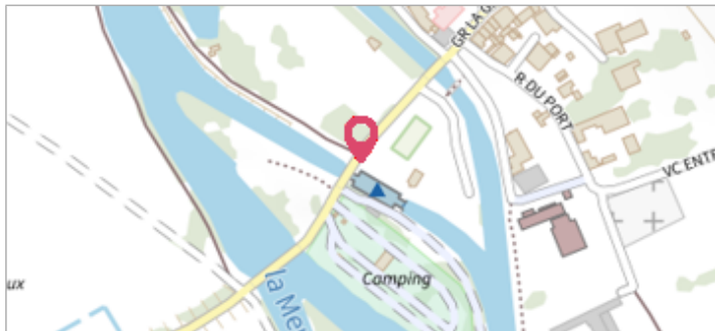
Bas de Riousse**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

Code : BDHE_AL_S_4036

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.05859731 / Y: 46.75253700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 704473 / Y: 6628048

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0585973 / Y: 46.752537

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite

**28 Avril 1989**Altitude calculée de l'eau : **187.245 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : mesure faite par rapport à un piquet nivelé le 02/05/1989**GÉNÉRAL**

Code : BDHE_AL_R_4036_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

02/06/2022

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 - 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 4081. TETE PIEZOMETRIQUE EMBOUCHURE RUISSEAU DE BEAUMONT. Pas trouvé en 1999**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)** : 186.695 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 187.245



Commune : LIVRY

Rivière : L'Allier

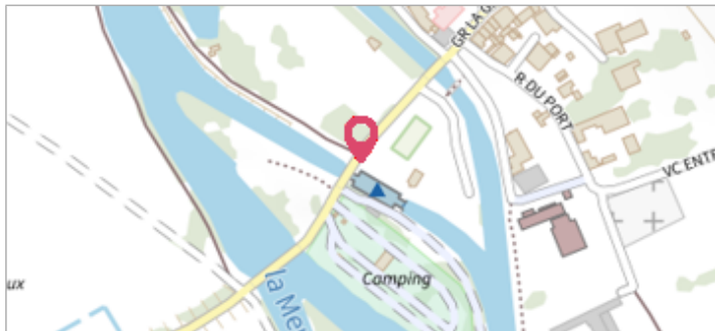
Bas de Riousse**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

Code : BDHE_AL_S_4036

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.05859731 / Y: 46.75253700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 704473 / Y: 6628048

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0585973 / Y: 46.752537

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite

**7 Avril 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **185.905 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL**

Code : BDHE_AL_R_4036_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

02/06/2022

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 - 07/04/1992

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 4081. TETE PIEZOMETRIQUE EMBOUCHURE RUISSEAU DE BEAUMONT. Pas trouvé en 1999

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) : 186.695 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.790 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 185.905



Commune : LIVRY

Rivière : L'Allier

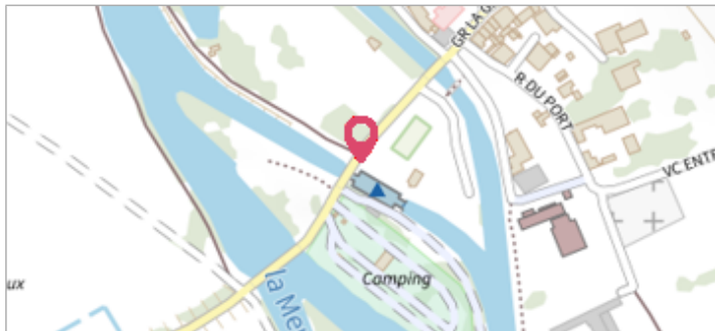
Bas de Riousse**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

Code : BDHE_AL_S_4036

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.05859731 / Y: 46.75253700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 704473 / Y: 6628048

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0585973 / Y: 46.752537

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite

**13 Juin 1992**Altitude calculée de l'eau : **188.666 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 16:10 - mesure au niveau du panneau Bas de Riousse sur le CD22 en venant du Bouchet**GÉNÉRAL**

Code : BDHE_AL_R_4036_3

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

02/06/2022

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 - 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 4288. sur la facade amont d une grange en bordure du CD 22**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)** : 188.760 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.094 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 188.666