



Commune : LIVRY

Rivière : L'Allier

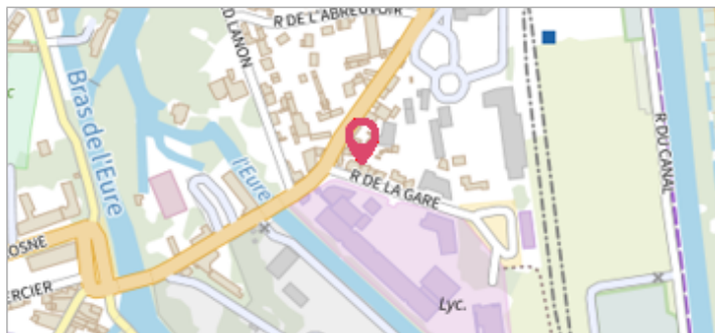
**Paraize****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

Code : BDHE\_AL\_S\_4034

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 4034 point de repère 4043 (source : DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.09446523 / Y: 46.73718822

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 707213 / Y: 6626346

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0944652 / Y: 46.7371882

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

Commentaires : Heure de mesure : 10:42

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_AL\_R\_4034\_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 4078. BORNE BORD ALLIER DROITE CHEMIN.DISPARUE

Référence nivelée : Autre type de référence

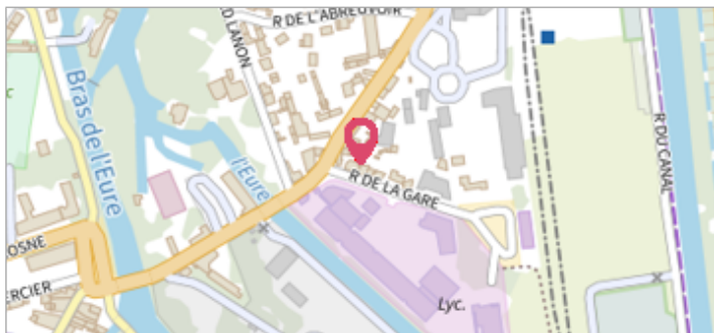
Description référence du repère : Cf champ commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 189.860 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.287 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 189.573

Commune : **LIVRY**Rivière : **L'Allier****Paraize****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Allier**Code :** BDHE\_AL\_S\_4034**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 4034 point de repère 4043 (source : DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.09446523 / Y: 46.73718822**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 707213 / Y: 6626346**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0944652 / Y: 46.7371882**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**16 Février 1990**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **189.15 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:50**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_AL\_R\_4034\_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 - 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 4078. BORNE BORD ALLIER DROITE CHEMIN.DISPARUE**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) :** 189.860 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.710 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 189.15

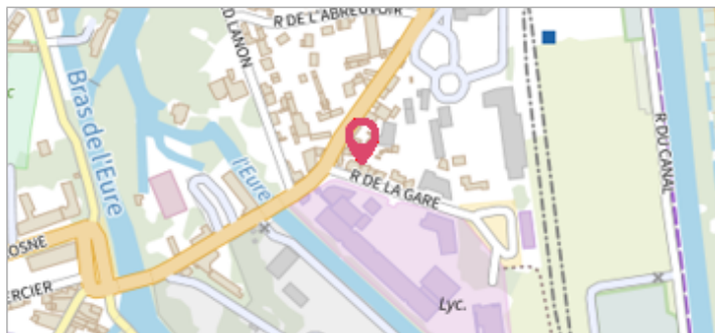
Commune : **LIVRY**Rivière : **L'Allier****Paraize****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

Code : BDHE\_AL\_S\_4034

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 4034 point de repère 4043 (source : DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.09446523 / Y: 46.73718822

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 707213 / Y: 6626346

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0944652 / Y: 46.7371882

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 : **188.379 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_AL\_R\_4034\_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 - 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 4078. BORNE BORD ALLIER DROITE CHEMIN.DISPARUE

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) : 189.860 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.481 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 188.379



Commune : LIVRY

Rivière : L'Allier

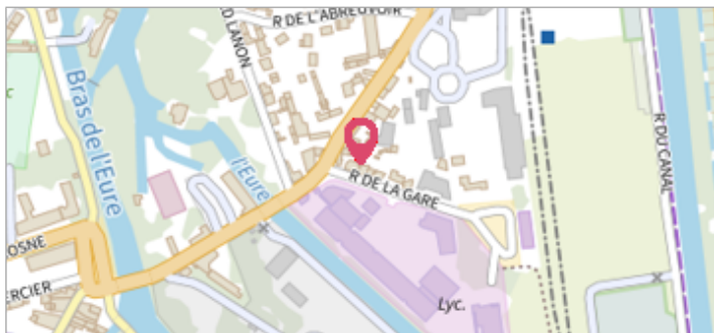
**Paraize****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

Code : BDHE\_AL\_S\_4034

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 4034 point de repère 4043 (source : DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.09446523 / Y: 46.73718822

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 707213 / Y: 6626346

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0944652 / Y: 46.7371882

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite

**7 Juin 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **189.77 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 14:15

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_AL\_R\_4034\_4

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 - 07/06/1992**

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 4078. BORNE BORD ALLIER DROITE CHEMIN.DISPARUE

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) : 189.860 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.090 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 189.77



Commune : LIVRY

Rivière : L'Allier

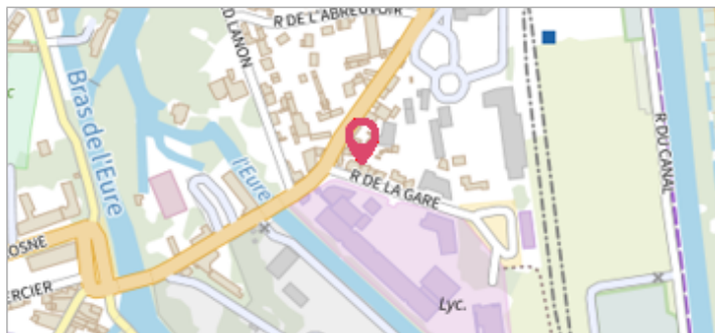
**Paraize****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

Code : BDHE\_AL\_S\_4034

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 4034 point de repère 4043 (source : DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.09446523 / Y: 46.73718822

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 707213 / Y: 6626346

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0944652 / Y: 46.7371882

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

Commentaires : Heure de mesure : 15:45

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_AL\_R\_4034\_5

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 4042. R.N. SUR GRANGE FACE ROUTE

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) : 191.196 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.721 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 189.475

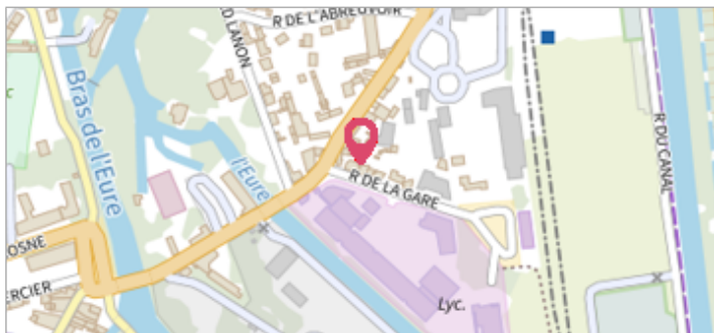
Commune : **LIVRY**Rivière : **L'Allier****Paraize****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

Code : BDHE\_AL\_S\_4034

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 4034 point de repère 4043 (source : DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.09446523 / Y: 46.73718822

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 707213 / Y: 6626346

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0944652 / Y: 46.7371882

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite

**6 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **189.866 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:30

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_AL\_R\_4034\_6

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 - 06/12/2003**

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 4042. R.N. SUR GRANGE FACE ROUTE

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) : 191.196 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.330 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 189.866



Commune : LIVRY

Rivière : L'Allier

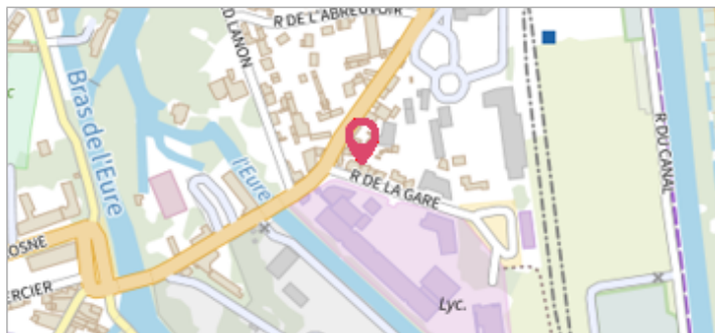
**Paraize****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

Code : BDHE\_AL\_S\_4034

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 4034 point de repère 4043 (source : DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.09446523 / Y: 46.73718822

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 707213 / Y: 6626346

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0944652 / Y: 46.7371882

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite

**5 Novembre 2008**

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

Altitude calculée de l'eau : **189.562 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 16:40

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_AL\_R\_4034\_7

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 - 05/11/2008**

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 4043. R.N. BOULE SUR BORNE IGN BLANCHE

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) : 190.114 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.552 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 189.562

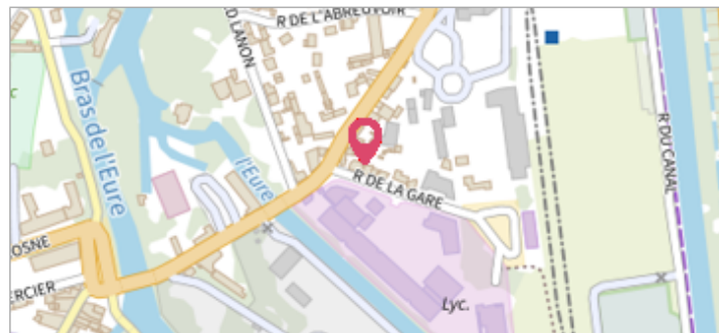
Commune : **LIVRY** | Rivière : **L'Allier**

**Paraize**

**8** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier  
 Code : BDHE\_AL\_S\_4034      Date de mise à jour : 18/05/2022  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.09446523 / Y: 46.73718822  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 707213 / Y: 6626346  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0944652 / Y: 46.7371882  
 Code Hydro: K---0080      Rive de référence: Droite

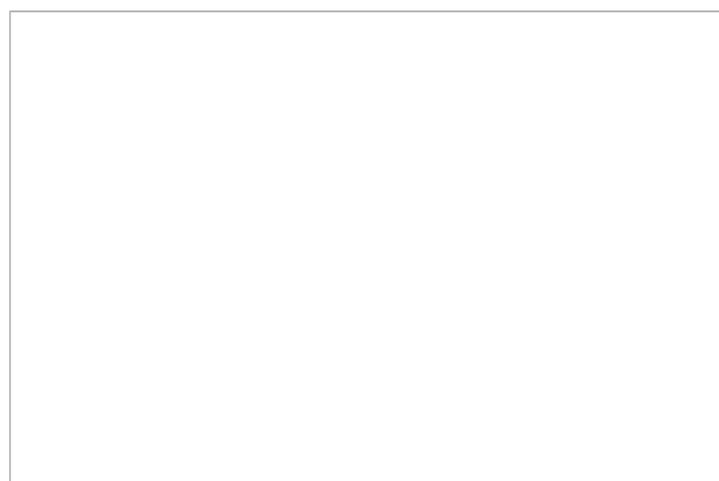
**17 Novembre 2010**      Altitude calculée de l'eau : **188.245 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 16:00

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_AL\_R\_4034\_8      Date de mise à jour : 02/06/2022  
 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 - 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 4043. R.N. BOULE SUR BORNE IGN BLANCHE  
 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) : 190.114 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.869 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 188.245