

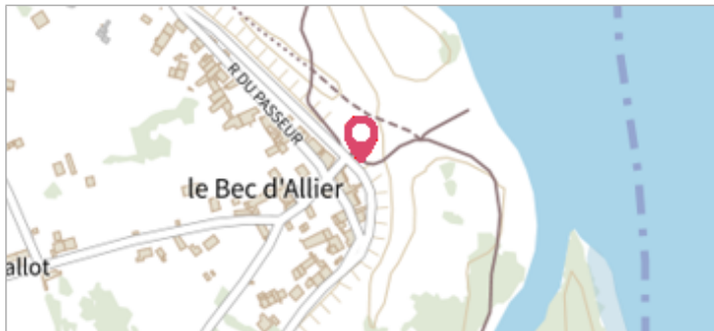
Commune : **CUFFY**Rivière : **L'Allier****Le Bec d Allier****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

Code : BDHE\_AL\_S\_4054

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.07615192 / Y: 46.95814608

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 705791 / Y: 6650885

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0761519 / Y: 46.9581461

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche

**17 Avril 1989**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **168.35 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_AL\_R\_4054\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

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 4099. ZERO DE L ECHELLE SITUEE SUR LE LIMON AMONT D UN ESCALIER D ACCES A LA LOIRE.

Référence nivelée : Autre type de référence

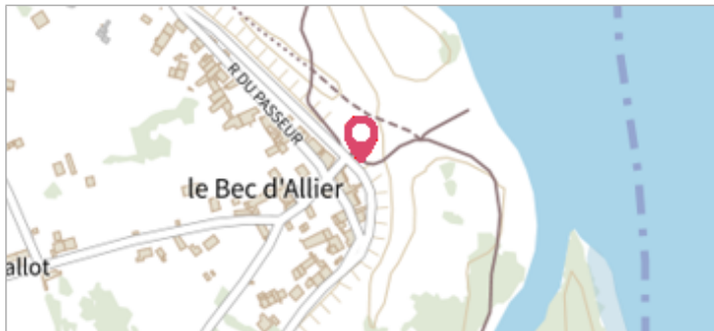
Description référence du repère : Cf champ commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 168.430 m

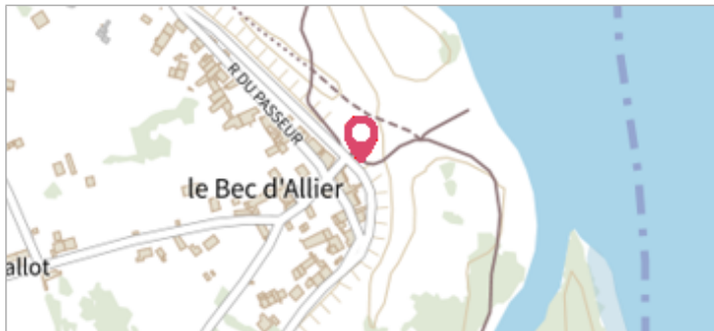
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.080 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 168.35

Commune : **CUFFY**Rivière : **L'Allier****Le Bec d Allier****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Allier**Code :** BDHE\_AL\_S\_4054**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.07615192 / Y: 46.95814608**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 705791 / Y: 6650885**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0761519 / Y: 46.9581461**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**28 Avril 1989**Altitude calculée de l'eau : **170.44 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 19:30**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_AL\_R\_4054\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

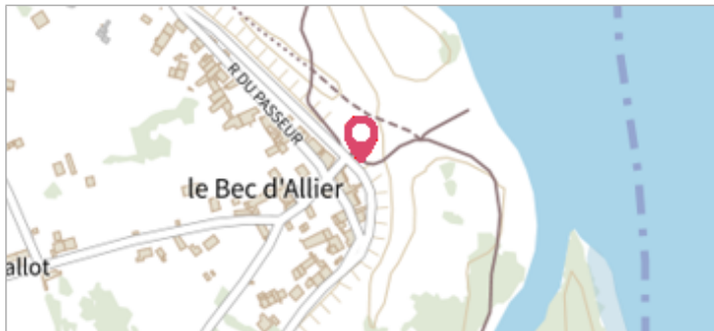
01/06/2022

**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 - 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 4099. ZERO DE L ECHELLE SITUEE SUR LE LIMON AMONT D UN ESCALIER D ACCES A LA LOIRE.**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) :** 168.430 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.010 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 170.44

Commune : **CUFFY**Rivière : **L'Allier****Le Bec d Allier****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Allier**Code :** BDHE\_AL\_S\_4054**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.07615192 / Y: 46.95814608**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 705791 / Y: 6650885**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0761519 / Y: 46.9581461**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**16 Février 1990**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **170.19 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 17:15**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_AL\_R\_4054\_3**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

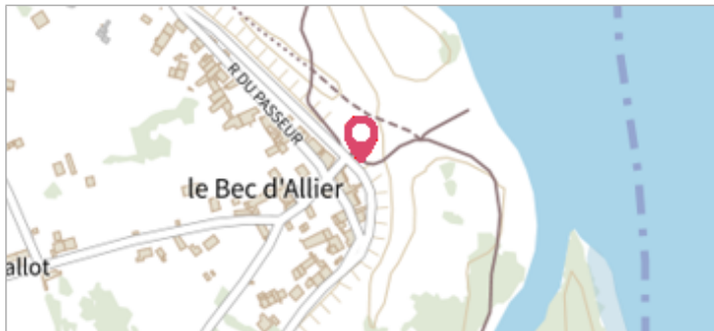
01/06/2022

**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 - 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 4099. ZERO DE L ECHELLE SITUEE SUR LE LIMON AMONT D UN ESCALIER D ACCES A LA LOIRE.**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) :** 168.430 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 170.19

Commune : **CUFFY**Rivière : **L'Allier****Le Bec d Allier****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Allier**Code :** BDHE\_AL\_S\_4054**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.07615192 / Y: 46.95814608**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 705791 / Y: 6650885**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0761519 / Y: 46.9581461**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**7 Avril 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **168.932 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_AL\_R\_4054\_4**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

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 - 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 4099. ZERO DE L ECHELLE SITUEE SUR LE LIMON AMONT D UN ESCALIER D ACCES A LA LOIRE.**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) :** 168.430 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.502 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 168.932

Commune : **CUFFY**Rivière : **L'Allier****Le Bec d Allier****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Allier**Code :** BDHE\_AL\_S\_4054**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.07615192 / Y: 46.95814608**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 705791 / Y: 6650885**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0761519 / Y: 46.9581461**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**7 Juin 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **169.26 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 17:45**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_AL\_R\_4054\_5**Date de mise à jour :** 20/05/2022**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 - 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 4099. ZERO DE L ECHELLE SITUEE SUR LE LIMON AMONT D UN ESCALIER D ACCES A LA LOIRE.**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) :** 168.430 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.830 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 169.26



Commune : CUFFY

Rivière : L'Allier

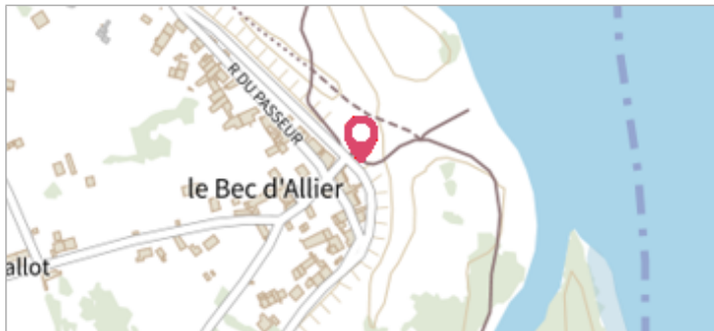
**Le Bec d Allier****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

Code : BDHE\_AL\_S\_4054

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.07615192 / Y: 46.95814608

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 705791 / Y: 6650885

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0761519 / Y: 46.9581461

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche

**6 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **172.32 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 17:55 - Mesure faite à 17h45 à l'entrée du stade (extrémité aval du déversoir du bec d Allier) : 172,523 m. Autre lecture 3,84 m le 6/12 à 15h55**GÉNÉRAL**

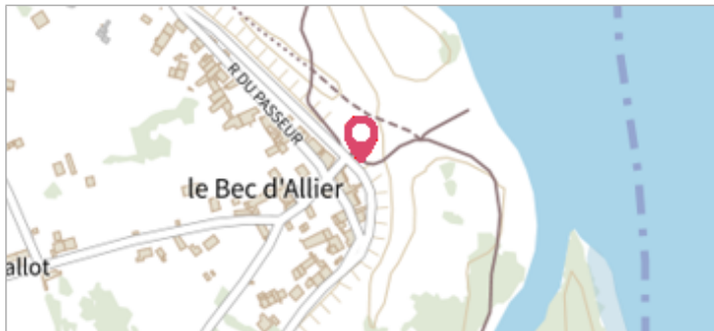
Code : BDHE\_AL\_R\_4054\_6

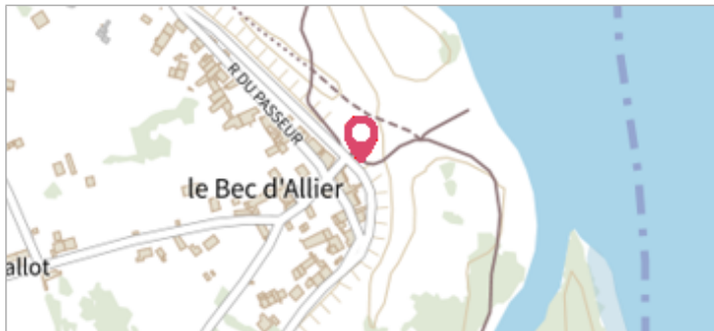
Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

01/06/2022

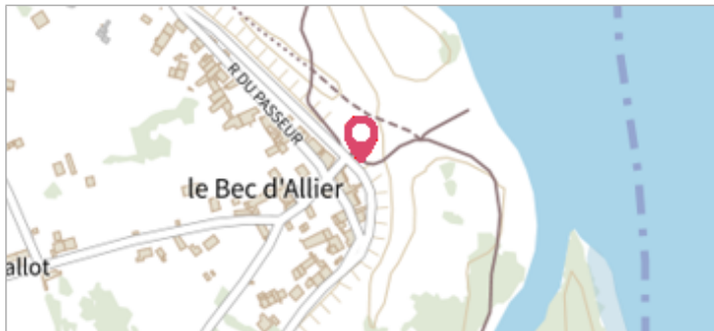
**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - ALLIER - 03/12/2021****Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme** : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 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 4099. ZERO DE L ECHELLE SITUEE SUR LE LIMON AMONT D UN ESCALIER D ACCES A LA LOIRE.**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)** : 168.430 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 3.890 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 172.32

Commune : **CUFFY**Rivière : **L'Allier****Le Bec d Allier****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Allier**Code :** BDHE\_AL\_S\_4054**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.07615192 / Y: 46.95814608**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 705791 / Y: 6650885**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0761519 / Y: 46.9581461**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**19 Avril 2005**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **170.55 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 12:00**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_AL\_R\_4054\_7**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 - 19/04/2005****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 4099. ZERO DE L ECHELLE SITUEE SUR LE LIMON AMONT D UN ESCALIER D ACCES A LA LOIRE.**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) :** 168.430 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 170.55

Commune : **CUFFY**Rivière : **L'Allier****Le Bec d Allier****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Allier**Code :** BDHE\_AL\_S\_4054**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.07615192 / Y: 46.95814608**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 705791 / Y: 6650885**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0761519 / Y: 46.9581461**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**6 Novembre 2008**Altitude calculée de l'eau : **171.37 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 12:40**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_AL\_R\_4054\_8**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

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 - 06/11/2008****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 4099. ZERO DE L ECHELLE SITUEE SUR LE LIMON AMONT D UN ESCALIER D ACCES A LA LOIRE.**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) :** 168.430 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.940 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 171.37

Commune : **CUFFY**Rivière : **L'Allier****Le Bec d Allier****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Allier**Code :** BDHE\_AL\_S\_4054**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.07615192 / Y: 46.95814608**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 705791 / Y: 6650885**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0761519 / Y: 46.9581461**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**18 Novembre 2010**Altitude calculée de l'eau : **168.781 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 12:20**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_AL\_R\_4054\_9**Date de mise à jour :** 18/05/2022**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 - 18/11/2010****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 4274. borne béton dans le bas du chemin, à 50 m de l'échelle à une intersection de 2 chemins. Détruite en 2003**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) :** 169.840 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.059 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 168.781