

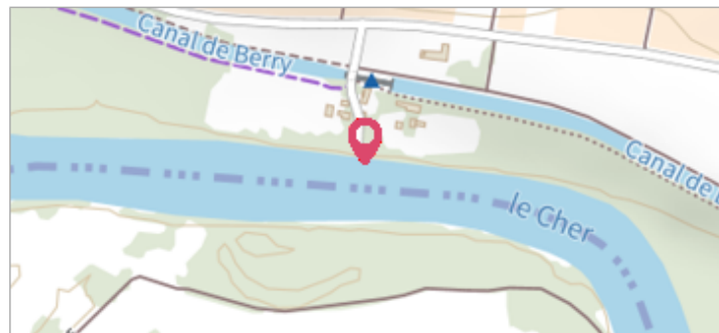
Commune : **NOYERS-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

Trompe Souris

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : BDHE_CH_S_2084 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.42313317 / Y: 47.26673727
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 580779 / Y: 6686349
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4231332 / Y: 47.2667373
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite

22 Janvier 1998 Altitude calculée de l'eau : **70.127 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 13:15

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2084_1 Date de mise à jour : 23/05/2022
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

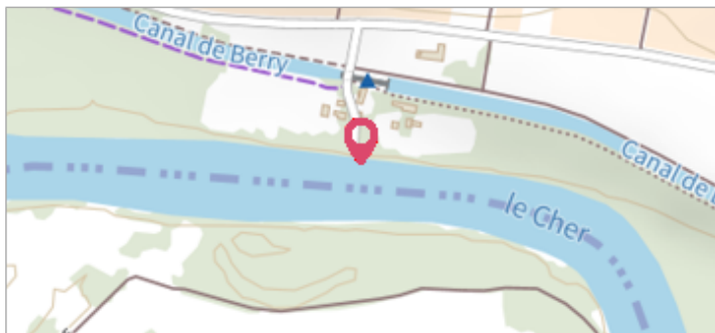
Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CHER - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 22/01/1998

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 2237. BORNE CIMENT BORD CHER AVEC CLOU AU SOMMET en direction de la maison éclusière. Dans virage
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 72.530 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.403 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 70.127

Commune : **NOYERS-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Trompe Souris****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : BDHE_CH_S_2084**Date de mise à jour** : 18/05/2022**Auteur** : SPC LACI

Vue du site BDHE 2084 point de repère 2237 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.42313317 / Y: 47.26673727**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 580779 / Y: 6686349**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.4231332 / Y: 47.2667373**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite**30 Avril 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **70.613 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 12:17**GÉNÉRAL****Code** : BDHE_CH_R_2084_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

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 - CHER - 03/12/2021**Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme** : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 30/04/1998****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 2237. BORNE CIMENT BORD CHER AVEC CLOU AU SOMMET en direction de la maison éclusière. Dans virage**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaire sur le nivellement.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 72.530 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -1.917 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 70.613

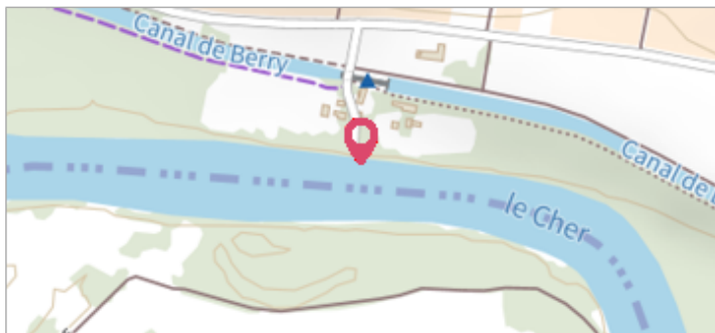
Commune : **NOYERS-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Trompe Souris****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : BDHE_CH_S_2084

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 2084 point de repère 2237 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.42313317 / Y: 47.26673727

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 580779 / Y: 6686349

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4231332 / Y: 47.2667373

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite

**4 Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **71.15 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 12:35

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2084_3

Date de mise à jour : 23/05/2022

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 - CHER - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 04/05/2001

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 2237. BORNE CIMENT BORD CHER AVEC CLOU AU SOMMET en direction de la maison éclusière. Dans virage

Référence nivelée : Autre type de référence

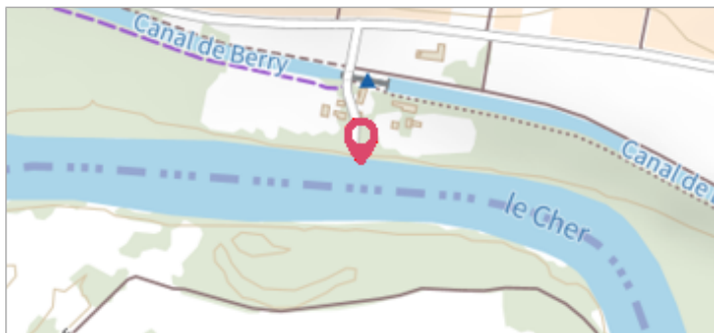
Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 72.530 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.380 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 71.15

Commune : **NOYERS-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Trompe Souris****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2084**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2084 point de repère 2237 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.42313317 / Y: 47.26673727**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 580779 / Y: 6686349**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.4231332 / Y: 47.2667373**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**9 Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **71.255 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:45**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2084_4**Date de mise à jour :** 23/05/2022**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 - CHER - 03/12/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 09/05/2001****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 2237. BORNE CIMENT BORD CHER AVEC CLOU AU SOMMET en direction de la maison éclusière. Dans virage**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 72.530 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.275 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 71.255

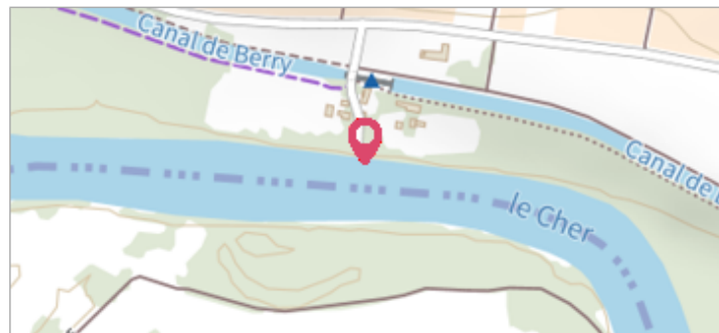
Commune : **NOYERS-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

Trompe Souris

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : BDHE_CH_S_2084 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.42313317 / Y: 47.26673727
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 580779 / Y: 6686349
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4231332 / Y: 47.2667373
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite

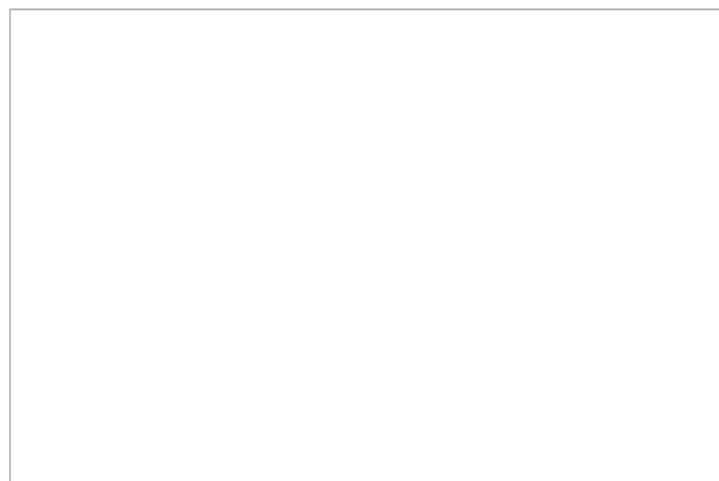
7 Janvier 2003 Altitude calculée de l'eau : **70.565 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 11:10

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2084_5 Date de mise à jour : 23/05/2022
 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 - CHER - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 07/01/2003

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 2237. BORNE CIMENT BORD CHER AVEC CLOU AU SOMMET en direction de la maison éclusière. Dans virage
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 72.530 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.965 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 70.565

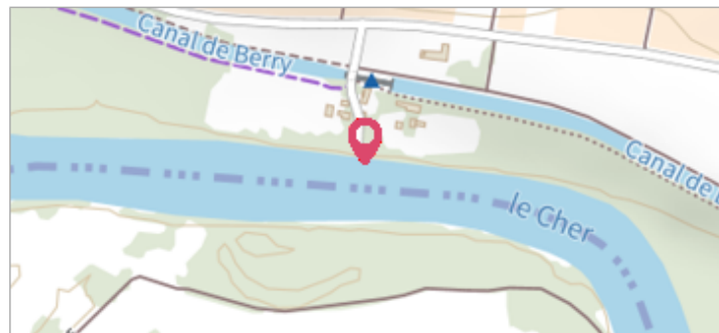
Commune : **NOYERS-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

Trompe Souris

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : BDHE_CH_S_2084 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.42313317 / Y: 47.26673727
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 580779 / Y: 6686349
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4231332 / Y: 47.2667373
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite

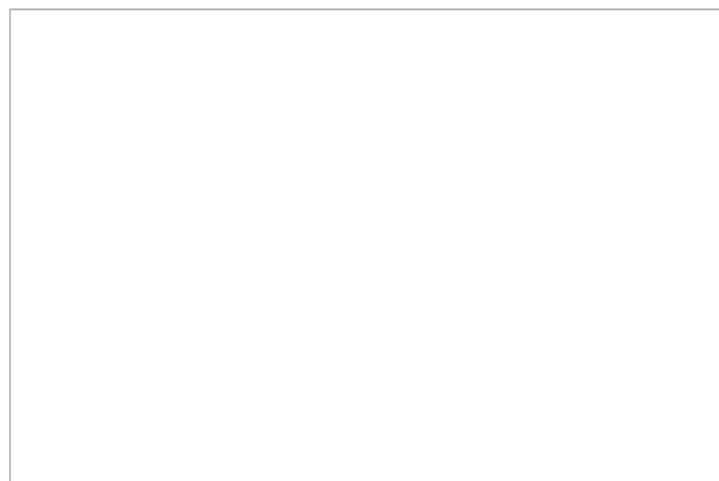
7 Février 2003 Altitude calculée de l'eau : **71.086 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 15:05

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2084_6 Date de mise à jour : 23/05/2022
 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 - CHER - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 07/02/2003

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 2237. BORNE CIMENT BORD CHER AVEC CLOU AU SOMMET en direction de la maison éclusière. Dans virage
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 72.530 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.444 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 71.086

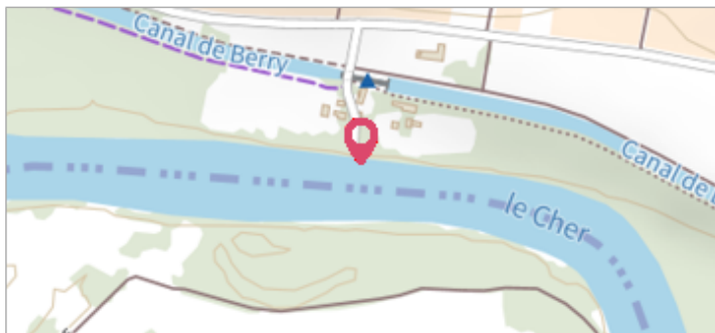
Commune : **NOYERS-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Trompe Souris****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : BDHE_CH_S_2084

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 2084 point de repère 2237 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.42313317 / Y: 47.26673727

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 580779 / Y: 6686349

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4231332 / Y: 47.2667373

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite

**31 Mai 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **70.635 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:20

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2084_7

Date de mise à jour : 19/05/2022

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 - CHER - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 31/05/2008

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 2237. BORNE CIMENT BORD CHER AVEC CLOU AU SOMMET en direction de la maison éclusière. Dans virage

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 72.530 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.895 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 70.635

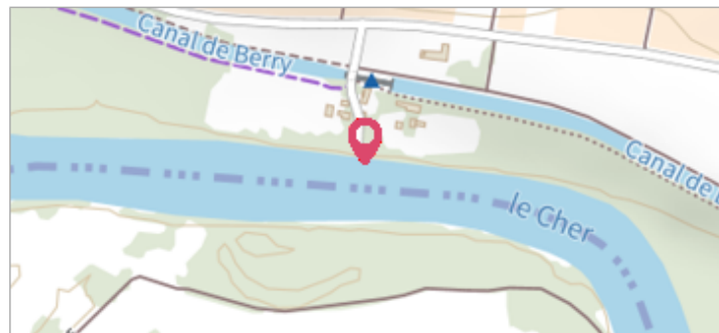
Commune : **NOYERS-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

Trompe Souris

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : BDHE_CH_S_2084 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.42313317 / Y: 47.26673727
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 580779 / Y: 6686349
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4231332 / Y: 47.2667373
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite

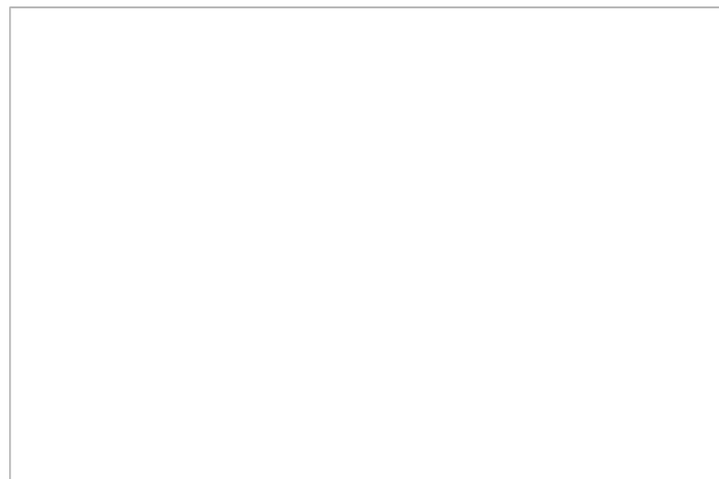
6 Mai 2015 Altitude calculée de l'eau : **70.09 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 09:30

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2084_8 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 - CHER - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 06/05/2015

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 2237. BORNE CIMENT BORD CHER AVEC CLOU AU SOMMET en direction de la maison éclusière. Dans virage
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 72.530 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.440 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 70.09