

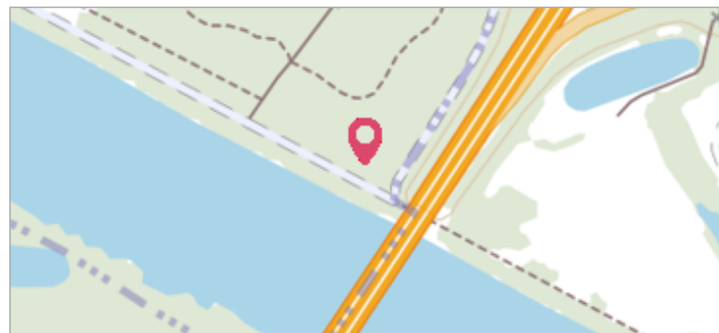
Commune : **NEVERS** | Rivière : **La Loire**

Pont de la Déviation

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : BDHE_LB_S_6311 **Date de mise à jour :** 19/05/2022
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.19772455 / Y: 46.97619783
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 715031 / Y: 6652906
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1977246 / Y: 46.9761978
Code Hydro : ----0000 **Rive de référence:** Droite

16 Mars 2001 Altitude calculée de l'eau : **174.831 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 13:30

GÉNÉRAL

Code : BDHE_LB_R_6311_1 **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 - LOIRE BOURGUIGNONNE - 03/12/2021

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

NIVELLEMENT SIEL - 16/03/2001

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 6263. sur culée du pont de la déviation face Loire (par levée de St Eloi). Accès Loire difficile
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 180.446 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -5.615 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 174.831

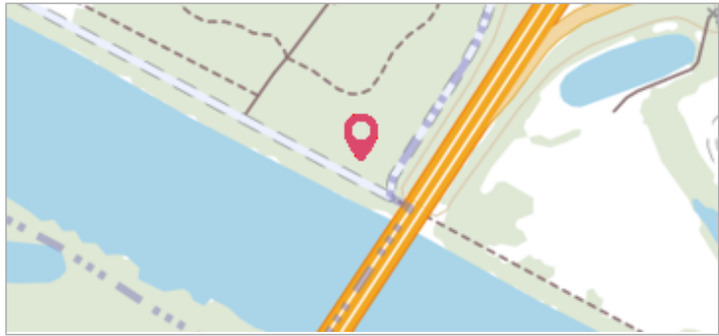
Commune : **NEVERS** | Rivière : **La Loire**

Pont de la Déviation

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : BDHE_LB_S_6311 Date de mise à jour : 19/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.19772455 / Y: 46.97619783
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 715031 / Y: 6652906
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1977246 / Y: 46.9761978
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

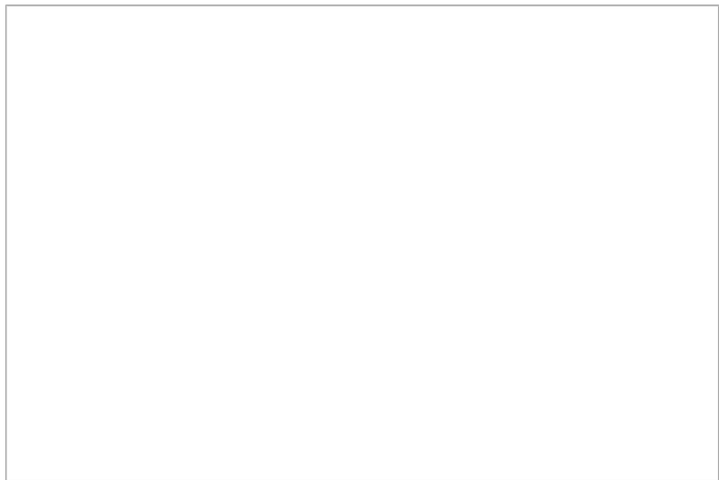
7 Mai 2001 Altitude calculée de l'eau : **175.707 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 14:40

GÉNÉRAL

Code : BDHE_LB_R_6311_2 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 - LOIRE BOURGUIGNONNE - 03/12/2021

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

NIVELLEMENT SIEL - 07/05/2001

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 6240. Clou sur haut de la levée du pont de la déviation au droit du RN, face loire (par levée de St-Éloi, accès Loire difficile).
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 178.953 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.246 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 175.707

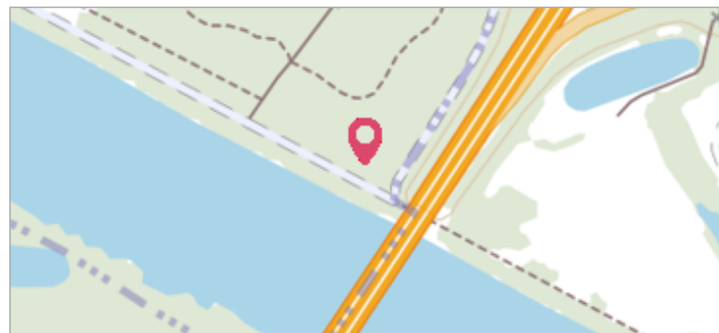
Commune : **NEVERS** | Rivière : **La Loire**

Pont de la Déviation

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : BDHE_LB_S_6311 **Date de mise à jour :** 19/05/2022
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.19772455 / Y: 46.97619783
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 715031 / Y: 6652906
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1977246 / Y: 46.9761978
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Droite

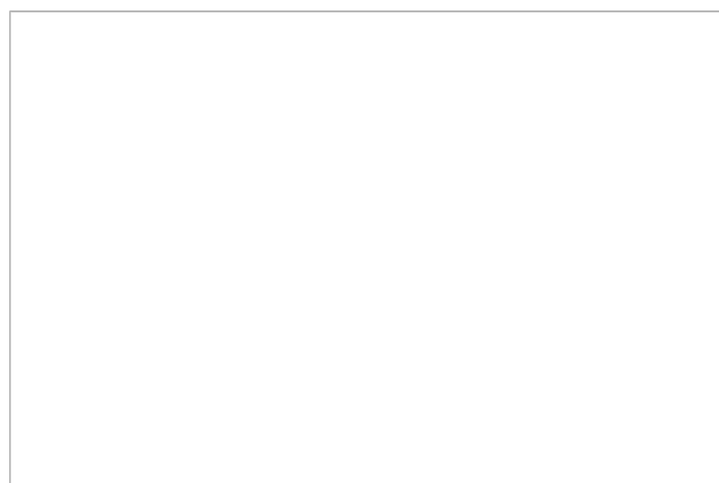
5 Décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **176.341 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 10:40

GÉNÉRAL

Code : BDHE_LB_R_6311_3 **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 - LOIRE BOURGUIGNONNE - 03/12/2021

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

NIVELLEMENT SIEL - 05/12/2003

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 6240. Clou sur haut de la levée du pont de la déviation au droit du RN, face Loire (par levée de St-Éloi, accès Loire difficile).
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 178.953 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.612 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 176.341

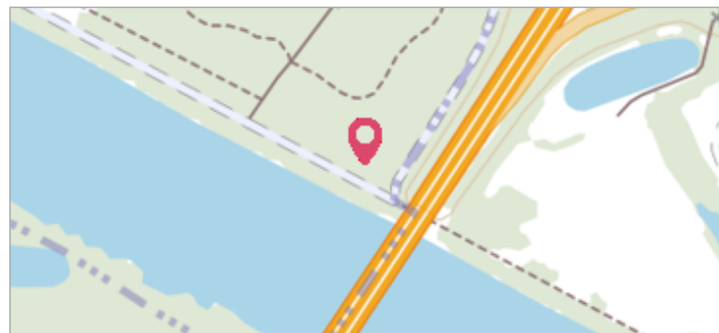
Commune : **NEVERS** | Rivière : **La Loire**

Pont de la Déviation

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : BDHE_LB_S_6311 Date de mise à jour : 19/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.19772455 / Y: 46.97619783
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 715031 / Y: 6652906
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1977246 / Y: 46.9761978
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

19 Avril 2005 Altitude calculée de l'eau : **175.359 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 14:40

GÉNÉRAL

Code : BDHE_LB_R_6311_4 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 - LOIRE BOURGUIGNONNE - 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 6240. Clou sur haut de la levée du pont de la déviation au droit du RN, face Loire (par levée de St-Éloi, accès Loire difficile).
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 178.953 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.594 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 175.359

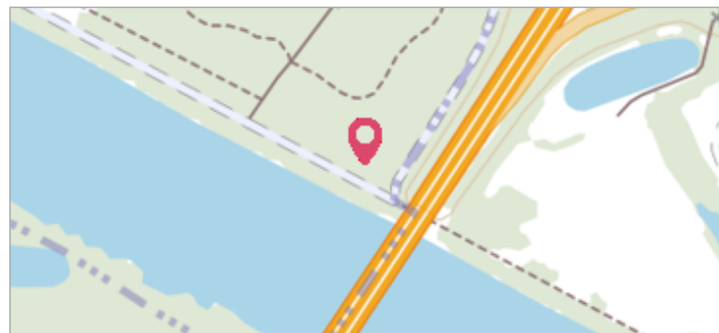
Commune : **NEVERS** | Rivière : **La Loire**

Pont de la Déviation

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : BDHE_LB_S_6311 **Date de mise à jour :** 19/05/2022
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.19772455 / Y: 46.97619783
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 715031 / Y: 6652906
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1977246 / Y: 46.9761978
Code Hydro : ----0000 **Rive de référence:** Droite

5 Novembre 2008 Altitude calculée de l'eau : **175.866 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 13:25

GÉNÉRAL

Code : BDHE_LB_R_6311_5 **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 - LOIRE BOURGUIGNONNE - 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 6263. sur culée du pont de la déviation face Loire (par levée de St Eloi). Accès Loire difficile
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 180.446 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -4.580 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 175.866

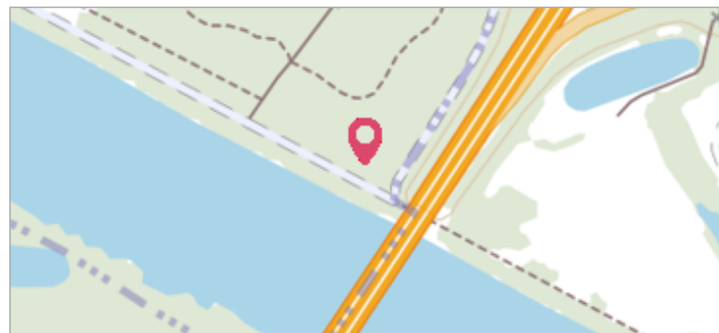
Commune : **NEVERS** | Rivière : **La Loire**

Pont de la Déviation

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : BDHE_LB_S_6311 Date de mise à jour : 19/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.19772455 / Y: 46.97619783
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 715031 / Y: 6652906
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1977246 / Y: 46.9761978
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

18 Novembre 2010 Altitude calculée de l'eau : **174.711 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 10:20

GÉNÉRAL

Code : BDHE_LB_R_6311_6 Date de mise à jour : 19/05/2022
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

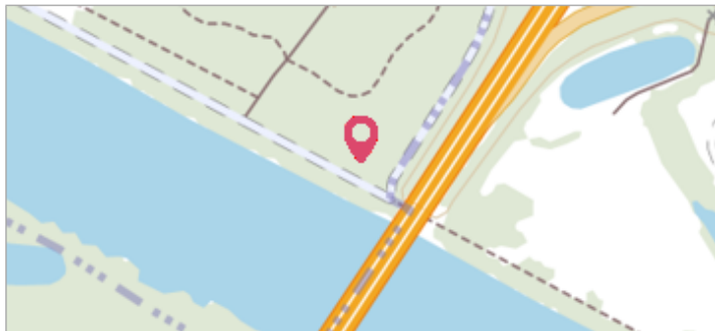
Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE BOURGUIGNONNE - 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 6240. Clou sur haut de la levée du pont de la déviation au droit du RN, face Loire (par levée de St-Éloi, accès Loire difficile).
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 178.953 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -4.242 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 174.711

Commune : **NEVERS**Rivière : **La Loire****Pont de la Déviation****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** BDHE_LB_S_6311**Date de mise à jour :** 19/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 6311 point de repère 6240 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.19772455 / Y: 46.97619783**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 715031 / Y: 6652906**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1977246 / Y: 46.9761978**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**9 Décembre 2010**Altitude calculée de l'eau : **175.182 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 13:10**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_LB_R_6311_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 - LOIRE BOURGUIGNONNE - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 09/12/2010****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 6240. Clou sur haut de la levée du pont de la déviation au droit du RN, face Loire (par levée de St-Éloi, accès Loire difficile).**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 178.953 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.771 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 175.182

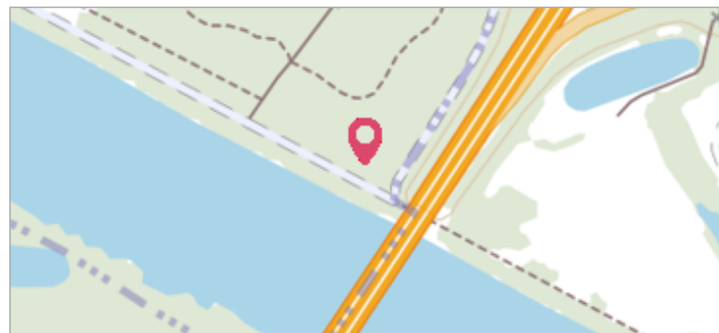
Commune : **NEVERS** | Rivière : **La Loire**

Pont de la Déviation

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : BDHE_LB_S_6311 Date de mise à jour : 19/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.19772455 / Y: 46.97619783
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 715031 / Y: 6652906
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1977246 / Y: 46.9761978
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

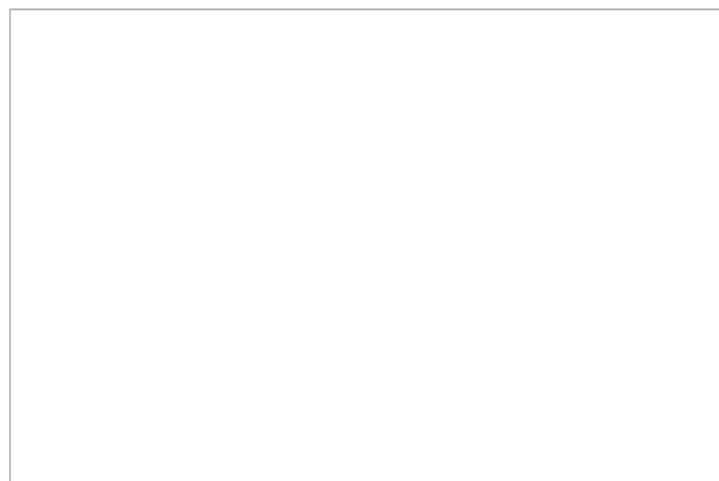
22 Janvier 2014 Altitude calculée de l'eau : **175.127 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 12:35

GÉNÉRAL

Code : BDHE_LB_R_6311_8 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 - LOIRE BOURGUIGNONNE - 03/12/2021

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

NIVELLEMENT SIEL - 22/01/2014

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 6240. Clou sur haut de la levée du pont de la déviation au droit du RN, face Loire (par levée de St-Éloi, accès Loire difficile).
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 178.953 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.826 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 175.127