



Commune : SELLES-SUR-CHER

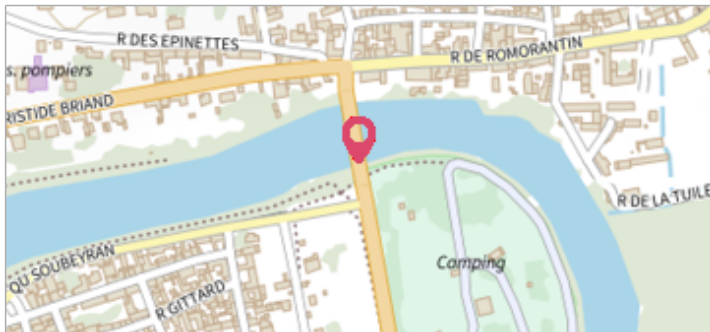
Pont Neuf

Rivière : Le Cher

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2079**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2079 point de repère 2436 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.55794157 / Y: 47.27799083**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 590993 / Y: 6687404**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.5579416 / Y: 47.2779908**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**4 Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **75.652 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:10

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2079_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

18/05/2022

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 - 04/05/2001

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2231. sur la face aval de la culée RG du pont neuf**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 77.470 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.818 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 75.652



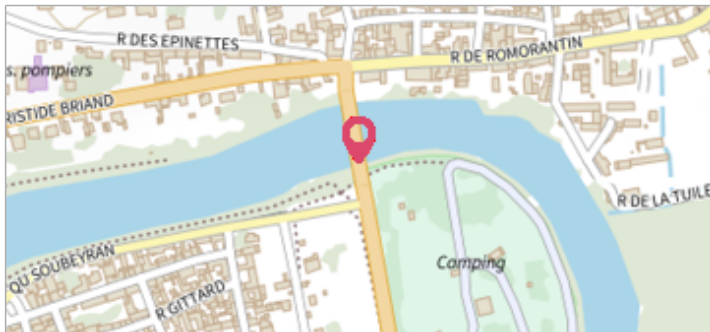
Commune : SELLES-SUR-CHER

Pont Neuf

Rivière : Le Cher

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2079**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2079 point de repère 2436 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.55794157 / Y: 47.27799083**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 590993 / Y: 6687404**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.5579416 / Y: 47.2779908**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**7 Février 2003****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **75.19 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 13:15**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2079_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

18/05/2022

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 - 07/02/2003****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2231. sur la face aval de la culée RG du pont neuf**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 77.470 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 75.19



Commune : SELLES-SUR-CHER

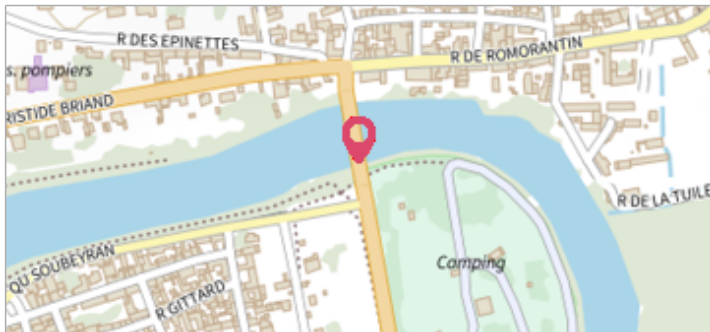
Pont Neuf

Rivière : Le Cher

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2079**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2079 point de repère 2436 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.55794157 / Y: 47.27799083**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 590993 / Y: 6687404**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.5579416 / Y: 47.2779908**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**31 Mai 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **74.711 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 12:05

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2079_3**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

18/05/2022

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 - 31/05/2008

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2436. M sur culée RG face aval**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 75.350 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.639 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 74.711