



Commune : SELLES-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

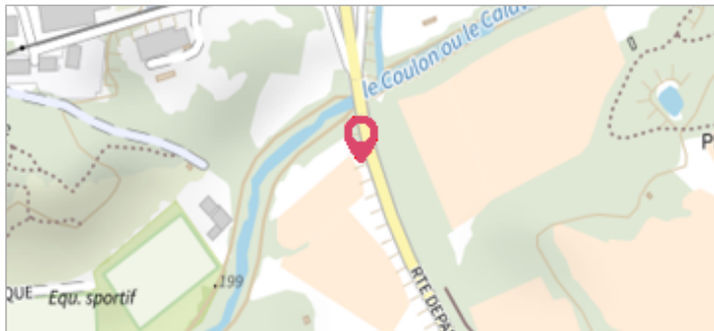
Pont Amont**10** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : BDHE_CH_S_2080

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 2080 point de repère 2232 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.55127575 / Y: 47.27643113

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 590486 / Y: 6687240

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.5512757 / Y: 47.2764311

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche

19 Décembre 1981Altitude calculée de l'eau : **75.4 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_CH_R_2080_1

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 - 19/12/1981

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 2232. 5 ECHELLES AMONT PONT R.G MEME ZERO ECHELLE 1ere PILE R.G. PRIORITAIRE

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) : 71.400 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 75.4

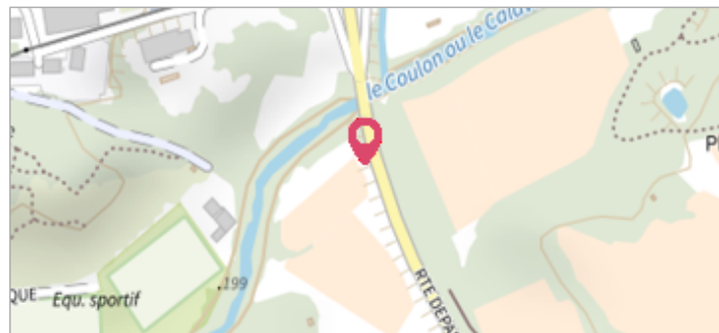
Commune : **SELLES-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

Pont Amont

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : BDHE_CH_S_2080 **Date de mise à jour :** 18/05/2022
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.55127575 / Y: 47.27643113
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 590486 / Y: 6687240
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.5512757 / Y: 47.2764311
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Gauche

10 Janvier 1981 Altitude calculée de l'eau : **75.64 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 08:00

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2080_2 **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 - 10/01/1981

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 2232. 5 ECHELLES AMONT PONT R.G MEME ZERO ECHELLE 1ere PILE R.G. PRIORITAIRE
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) : 71.400 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.240 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 75.64



Commune : SELLES-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

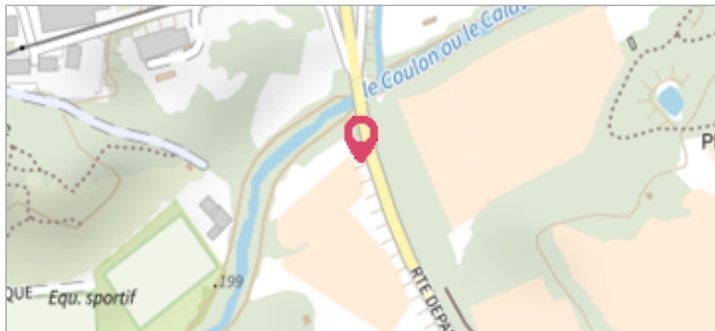
Pont Amont**10** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : BDHE_CH_S_2080

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 2080 point de repère 2232 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.55127575 / Y: 47.27643113

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 590486 / Y: 6687240

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.5512757 / Y: 47.2764311

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche

21 Décembre 1982Altitude calculée de l'eau : **75.5 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 10:00

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2080_3

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 - 21/12/1982

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 2232. 5 ECHELLES AMONT PONT R.G MEME ZERO ECHELLE 1ere PILE R.G. PRIORITAIRE

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) : 71.400 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 75.5

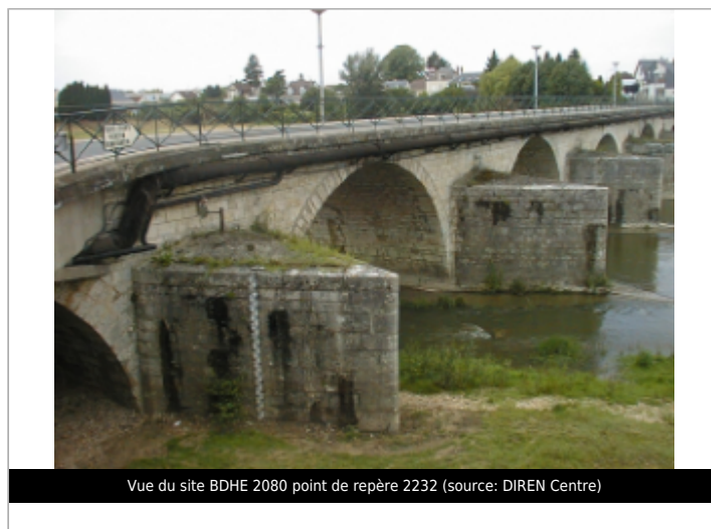
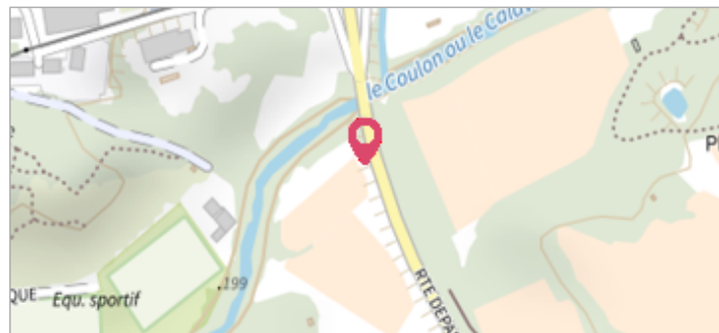
Commune : **SELLES-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

Pont Amont

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : BDHE_CH_S_2080 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.55127575 / Y: 47.27643113
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 590486 / Y: 6687240
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.5512757 / Y: 47.2764311
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche

22 Janvier 1998 Altitude calculée de l'eau : **73.6 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 12:21

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2080_4 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 - 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 2232. 5 ECHELLES AMONT PONT R.G MEME ZERO ECHELLE 1ere PILE R.G. PRIORITAIRE
 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) : 71.400 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.200 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 73.6



Commune : SELLES-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

Pont Amont

10 Repère(s) sur le site

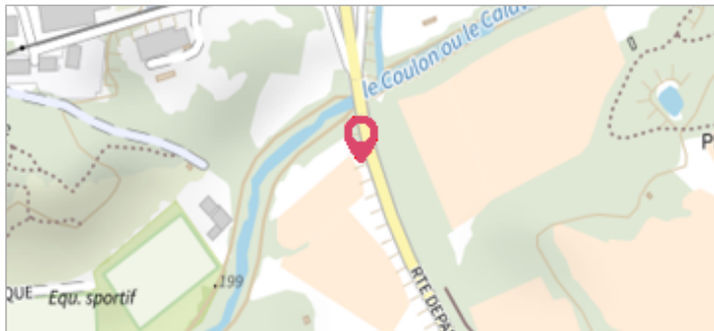
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : BDHE_CH_S_2080

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 2080 point de repère 2232 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.55127575 / Y: 47.27643113

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 590486 / Y: 6687240

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.5512757 / Y: 47.2764311

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche

**30 Avril 1998**

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

Altitude calculée de l'eau : **74.56 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:27

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2080_5

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 - 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 2232. 5 ECHELLES AMONT PONT R.G MEME ZERO ECHELLE 1ere PILE R.G. PRIORITAIRE

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) : 71.400 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.160 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 74.56



Commune : SELLES-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

Pont Amont

10 Repère(s) sur le site

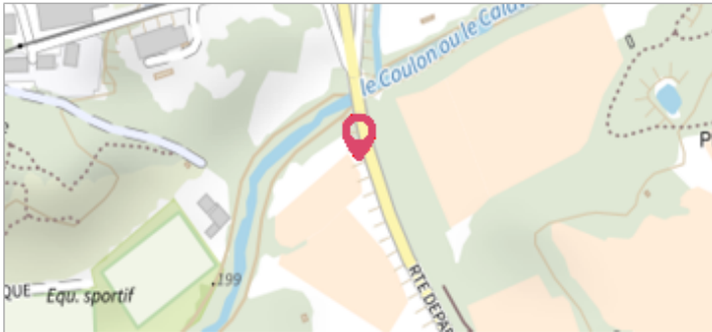
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : BDHE_CH_S_2080

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 2080 point de repère 2232 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.55127575 / Y: 47.27643113

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 590486 / Y: 6687240

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.5512757 / Y: 47.2764311

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

Commentaires : Heure de mesure : 11:20

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2080_6

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 - 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 2232. 5 ECHELLES AMONT PONT R.G MEME ZERO ECHELLE 1ere PILE R.G. PRIORITAIRE

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) : 71.400 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 75.5



Commune : SELLES-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

Pont Amont

10 Repère(s) sur le site

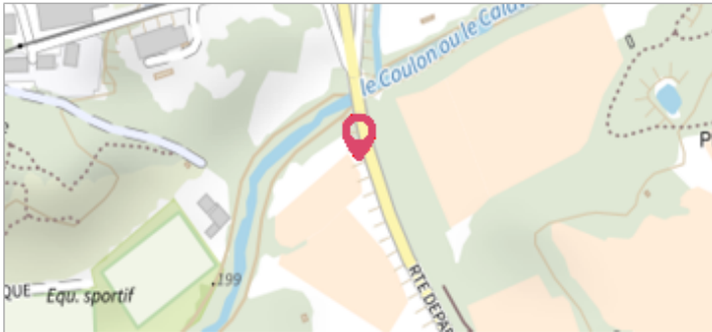
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : BDHE_CH_S_2080

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 2080 point de repère 2232 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.55127575 / Y: 47.27643113

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 590486 / Y: 6687240

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.5512757 / Y: 47.2764311

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche

**9 Mai 2001**

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

Altitude calculée de l'eau : **75.57 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:10 - batillage 2.5cm

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2080_7

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 - 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 2232. 5 ECHELLES AMONT PONT R.G MEME ZERO ECHELLE 1ere PILE R.G. PRIORITAIRE

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) : 71.400 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.170 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 75.57



Commune : SELLES-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

Pont Amont

10 Repère(s) sur le site

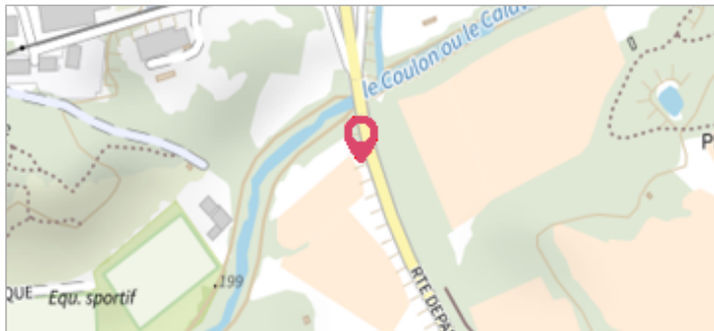
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : BDHE_CH_S_2080

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 2080 point de repère 2232 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.55127575 / Y: 47.27643113

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 590486 / Y: 6687240

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.5512757 / Y: 47.2764311

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche

**7 Janvier 2003**

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

Altitude calculée de l'eau : **73.96 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 10:25

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2080_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 - 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 2232. 5 ECHELLES AMONT PONT R.G MEME ZERO ECHELLE 1ere PILE R.G. PRIORITAIRE

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) : 71.400 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.560 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 73.96



Commune : SELLES-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

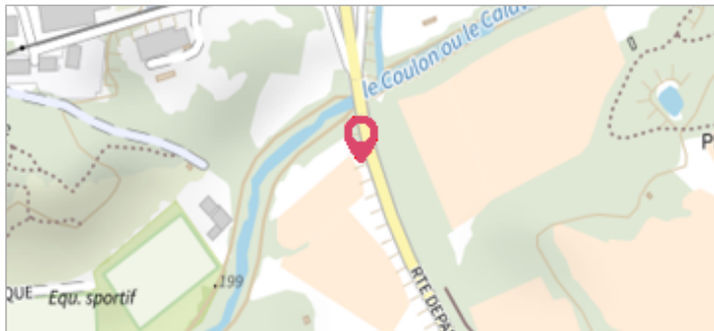
Pont Amont**10** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : BDHE_CH_S_2080

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 2080 point de repère 2232 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.55127575 / Y: 47.27643113

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 590486 / Y: 6687240

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.5512757 / Y: 47.2764311

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche

7 Février 2003Altitude calculée de l'eau : **75.55 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 14:30 - 4,12m à 13h20

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2080_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 - 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 2232. 5 ECHELLES AMONT PONT R.G MEME ZERO ECHELLE 1ere PILE R.G. PRIORITAIRE

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) : 71.400 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.150 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 75.55

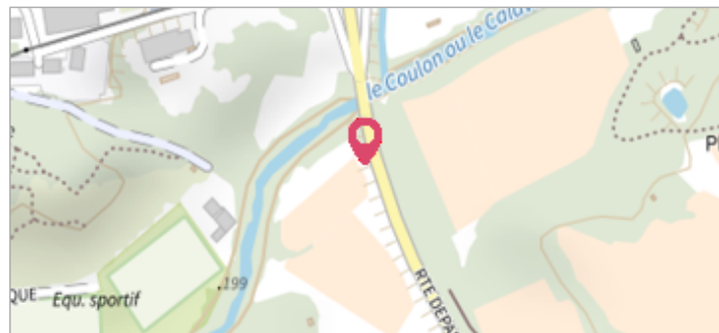
Commune : **SELLES-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

Pont Amont

10 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : BDHE_CH_S_2080 **Date de mise à jour :** 18/05/2022
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.55127575 / Y: 47.27643113
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 590486 / Y: 6687240
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.5512757 / Y: 47.2764311
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Gauche

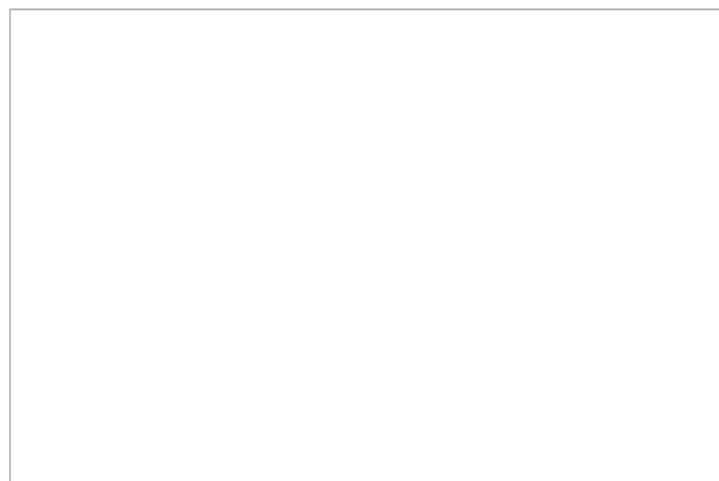
31 Mai 2008 Altitude calculée de l'eau : **74.52 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 12:15

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2080_10 **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 - 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 2232. 5 ECHELLES AMONT PONT R.G MEME ZERO ECHELLE 1ere PILE R.G. PRIORITAIRE
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) : 71.400 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.120 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 74.52