



Commune : SAINT-BRISSON-SUR-LOIRE

Rivière : La Loire

## La Chevrette

**7** Repère(s) sur le site

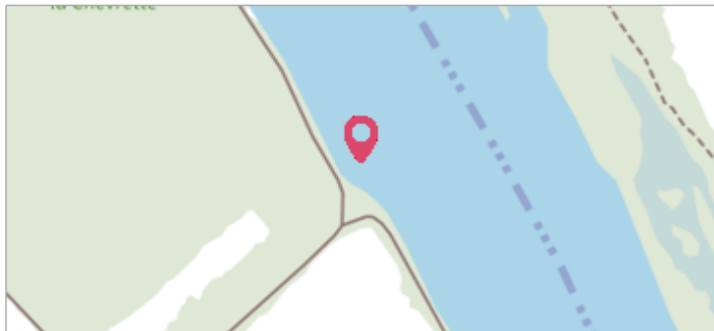
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1\_S\_67

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 70 point de repère 94 (source: DIREN Centre)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.71064092 / Y: 47.64936280

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 678277 / Y: 6727704

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7106409 / Y: 47.6493628

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche



## 4 Décembre 1996

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

Altitude calculée de l'eau : 127.455 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 12:00

### GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1\_R\_67\_1

Date de mise à jour : 09/02/2024

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 MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

### NIVELLEMENT SIEL - 04/12/1996

Méthode : Cheminement topographique

**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 94. Borne blanche IGN à l'extrémité du chemin. Tourner à droite en face de la route vers St Martin au niveau du panneau publicitaire St/Brisson/Loire Visite du château machines de guerre médiévales

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) : 128.339 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.884 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 127.455



Commune : SAINT-BRISSON-SUR-LOIRE

Rivière : La Loire

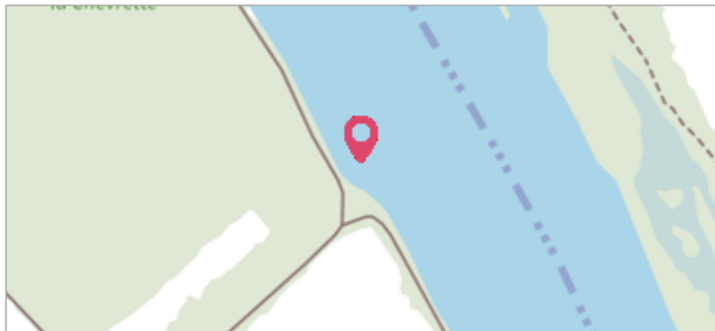
**La Chevrette****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1\_S\_67

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 70 point de repère 94 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.71064092 / Y: 47.64936280

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 678277 / Y: 6727704

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7106409 / Y: 47.6493628

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**30 Avril 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **128.039 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 14:00

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM1\_R\_67\_2

Date de mise à jour : 09/02/2024

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 MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 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

**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 94. Borne blanche IGN à l'extrémité du chemin. Tourner à droite en face de la route vers St Martin au niveau du panneau publicitaire St/Brisson/Loire Visite du château machines de guerre médiévales

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) : 128.339 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 128.039



Commune : SAINT-BRISSON-SUR-LOIRE

Rivière : La Loire

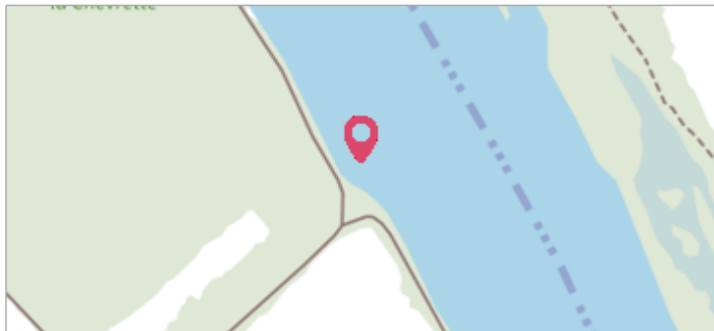
**La Chevrette****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1\_S\_67

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 70 point de repère 94 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.71064092 / Y: 47.64936280

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 678277 / Y: 6727704

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7106409 / Y: 47.6493628

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**23 Février 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **127.774 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 16:30

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM1\_R\_67\_3

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

**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 MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 23/02/1999**

Méthode : Cheminement topographique

**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 94. Borne blanche IGN à l'extrémité du chemin. Tourner à droite en face de la route vers St Martin au niveau du panneau publicitaire St/Brisson/Loire Visite du château machines de guerre médiévales

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) : 128.339 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.565 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 127.774



Commune : SAINT-BRISSON-SUR-LOIRE

Rivière : La Loire

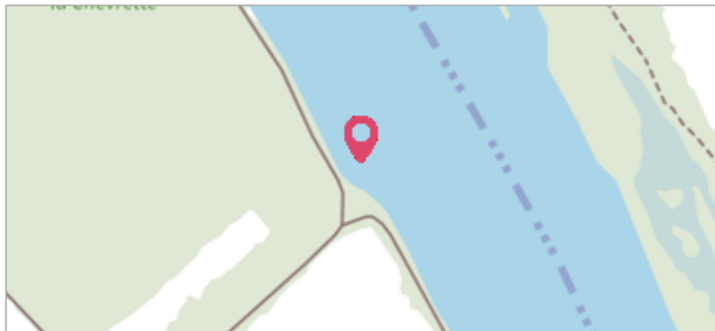
**La Chevrette****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1\_S\_67

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 70 point de repère 94 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.71064092 / Y: 47.64936280

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 678277 / Y: 6727704

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7106409 / Y: 47.6493628

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**7 Novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **128.132 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 16:10

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM1\_R\_67\_4

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

**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 MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 07/11/2008**

Méthode : Cheminement topographique

**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 94. Borne blanche IGN à l'extrémité du chemin. Tourner à droite en face de la route vers St Martin au niveau du panneau publicitaire St/Brisson/Loire Visite du château machines de guerre médiévales

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) : 128.339 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.207 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 128.132



Commune : SAINT-BRISSON-SUR-LOIRE

Rivière : La Loire

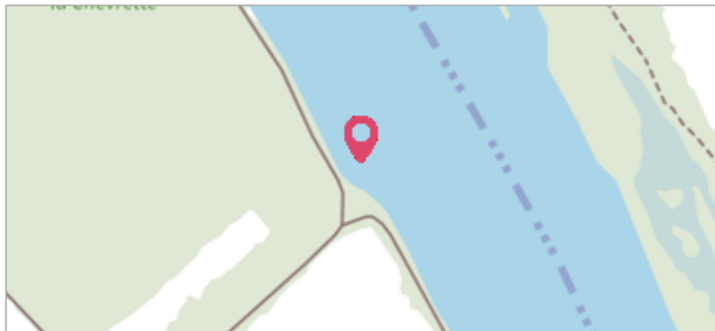
**La Chevrette****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1\_S\_67

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 70 point de repère 94 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.71064092 / Y: 47.64936280

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 678277 / Y: 6727704

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7106409 / Y: 47.6493628

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**10 Janvier 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **125.868 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 10:20

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM1\_R\_67\_5

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

**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 MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 10/01/2008**

Méthode : Cheminement topographique

**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 94. Borne blanche IGN à l'extrémité du chemin. Tourner à droite en face de la route vers St Martin au niveau du panneau publicitaire St/Brisson/Loire Visite du château machines de guerre médiévales

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) : 128.339 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.471 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 125.868



Commune : SAINT-BRISSON-SUR-LOIRE

Rivière : La Loire

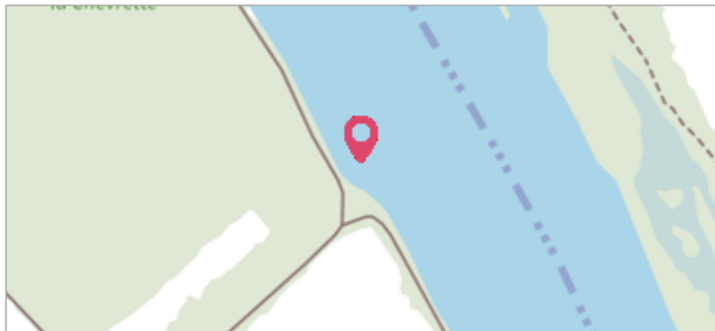
**La Chevrette****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1\_S\_67

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 70 point de repère 94 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.71064092 / Y: 47.64936280

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 678277 / Y: 6727704

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7106409 / Y: 47.6493628

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**3 Juin 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **126.459 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 17:00

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM1\_R\_67\_6

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

**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 MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 03/06/2008**

Méthode : Cheminement topographique

**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 94. Borne blanche IGN à l'extrémité du chemin. Tourner à droite en face de la route vers St Martin au niveau du panneau publicitaire St/Brisson/Loire Visite du château machines de guerre médiévales

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) : 128.339 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.880 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 126.459



Commune : SAINT-BRISSON-SUR-LOIRE

Rivière : La Loire

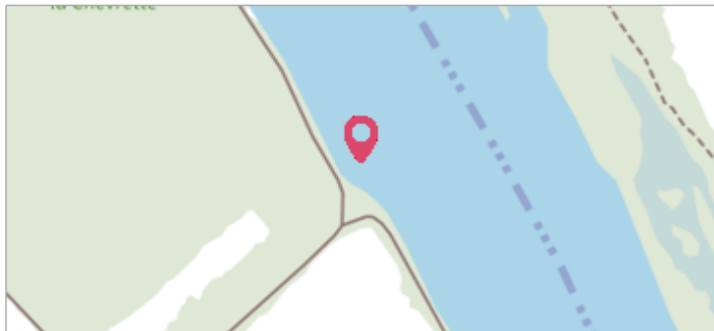
**La Chevrette****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1\_S\_67

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 70 point de repère 94 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.71064092 / Y: 47.64936280

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 678277 / Y: 6727704

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7106409 / Y: 47.6493628

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**16 Février 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **127.058 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:26

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM1\_R\_67\_7

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

**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 MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 16/02/2016**

Méthode : Cheminement topographique

**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 94. Borne blanche IGN à l'extrémité du chemin. Tourner à droite en face de la route vers St Martin au niveau du panneau publicitaire St/Brisson/Loire Visite du château machines de guerre médiévales

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) : 128.339 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.281 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 127.058