

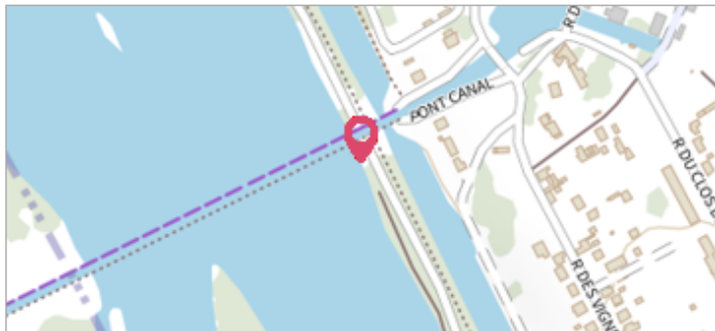
Commune : **BRIARE**Rivière : **La Loire****Pont Canal, amont rive droite****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1_S_64

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 67 point de repère 89 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.73781994 / Y: 47.63201890

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 680311 / Y: 6725769.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7378199 / Y: 47.6320189

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**10 Janvier 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **130.3 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 14:25

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_64_1

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 - 10/01/1982

Méthode : Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 89. échelle sur un escalier à 20 m à l'amont du pont

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) : 126.160 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.140 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 130.3

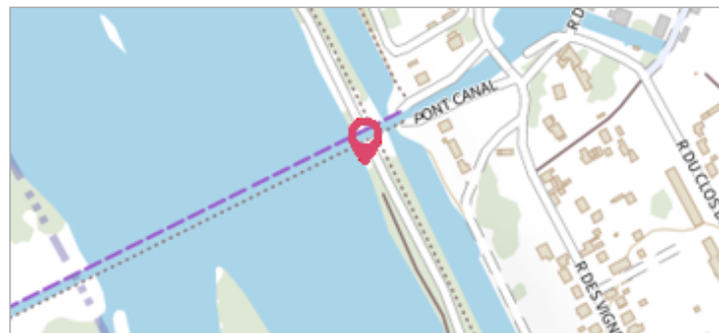
Commune : **BRIARE** | Rivière : **La Loire**

Pont Canal, amont rive droite

16 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM1_S_64 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.73781994 / Y: 47.63201890
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 680311 / Y: 6725769.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7378199 / Y: 47.6320189
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

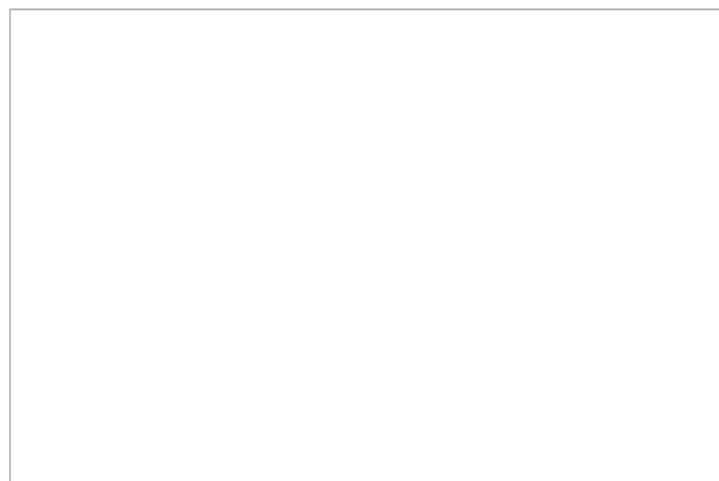
5 Décembre 1984 Altitude calculée de l'eau : **128.33 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 10:15

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_64_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 - 05/12/1984

Méthode : Cheminement topographique
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 89. échelle sur un escalier à 20 m à l'amont du pont
 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) : 126.160 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.170 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 128.33

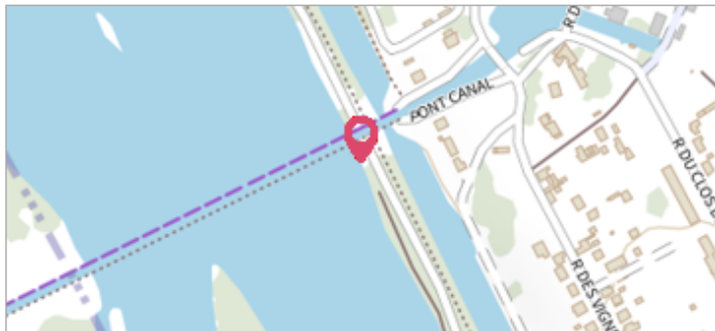
Commune : **BRIARE**Rivière : **La Loire****Pont Canal, amont rive droite****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1_S_64

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 67 point de repère 89 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.73781994 / Y: 47.63201890

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 680311 / Y: 6725769.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7378199 / Y: 47.6320189

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

11 Avril 1986Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **128.39 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:15

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_64_3

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 - 11/04/1986

Méthode : Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 89. échelle sur un escalier à 20 m à l'amont du pont

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) : 126.160 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.230 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 128.39

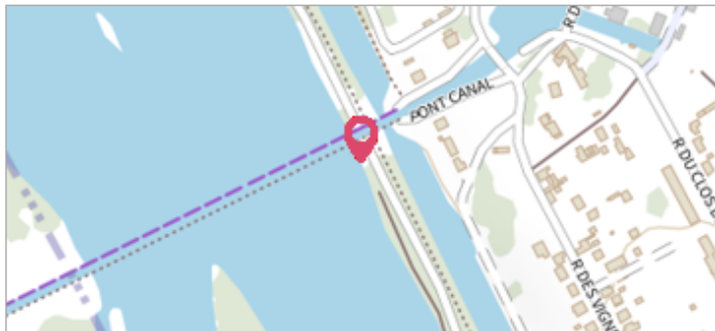
Commune : **BRIARE**Rivière : **La Loire****Pont Canal, amont rive droite****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1_S_64

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 67 point de repère 89 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.73781994 / Y: 47.63201890

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 680311 / Y: 6725769.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7378199 / Y: 47.6320189

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**25 Avril 1986**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **128.57 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 16:25

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_64_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 - 25/04/1986

Méthode : Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 89. échelle sur un escalier à 20 m à l'amont du pont

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) : 126.160 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.410 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 128.57

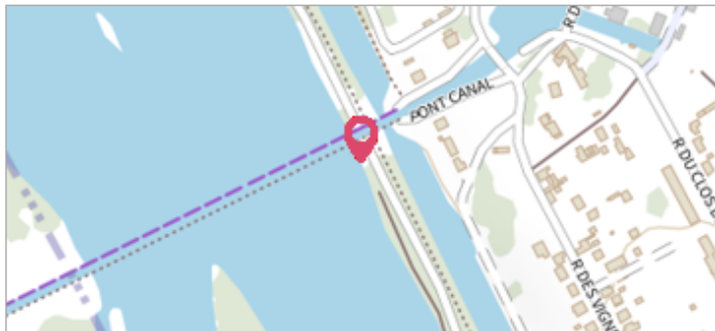
Commune : **BRIARE** | Rivière : **La Loire**

Pont Canal, amont rive droite

16 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM1_S_64 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 67 point de repère 89 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.73781994 / Y: 47.63201890
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 680311 / Y: 6725769.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7378199 / Y: 47.6320189
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

29 Avril 1986 Altitude calculée de l'eau : **129.41 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 12:40

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_64_5 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 - 29/04/1986

Méthode : Cheminement topographique
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 89. échelle sur un escalier à 20 m à l'amont du pont
 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) : 126.160 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.250 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 129.41

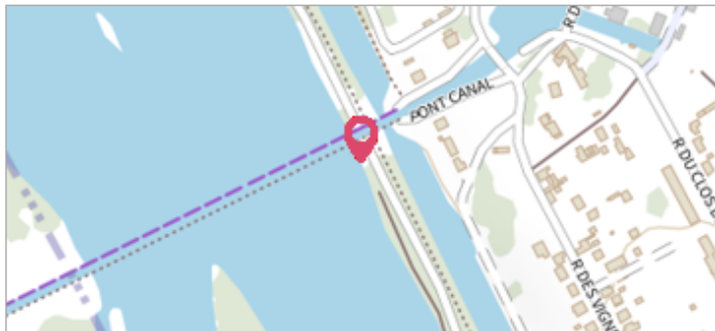
Commune : **BRIARE**Rivière : **La Loire****Pont Canal, amont rive droite****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1_S_64

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 67 point de repère 89 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.73781994 / Y: 47.63201890

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 680311 / Y: 6725769.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7378199 / Y: 47.6320189

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**9 Avril 1986**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **127.66 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 16:20

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_64_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 - 09/04/1986

Méthode : Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 89. échelle sur un escalier à 20 m à l'amont du pont

Référence nivelée : Autre type de référence

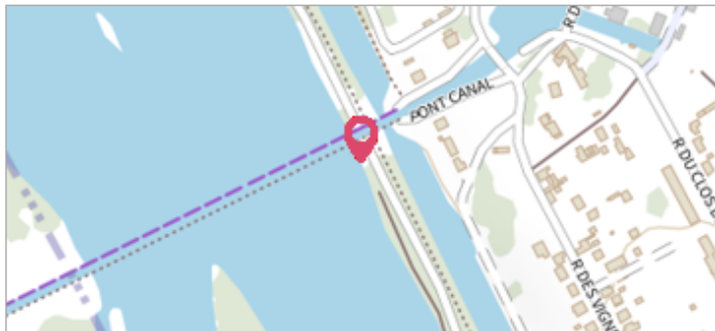
Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 126.160 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 127.66

Commune : **BRIARE**Rivière : **La Loire****Pont Canal, amont rive droite****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1_S_64**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 67 point de repère 89 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.73781994 / Y: 47.63201890**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 680311 / Y: 6725769.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.7378199 / Y: 47.6320189**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**16 Février 1987**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **127.4 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:30**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM1_R_64_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 - 16/02/1987****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 89. échelle sur un escalier à 20 m à l'amont du pont**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) :** 126.160 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.240 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 127.4

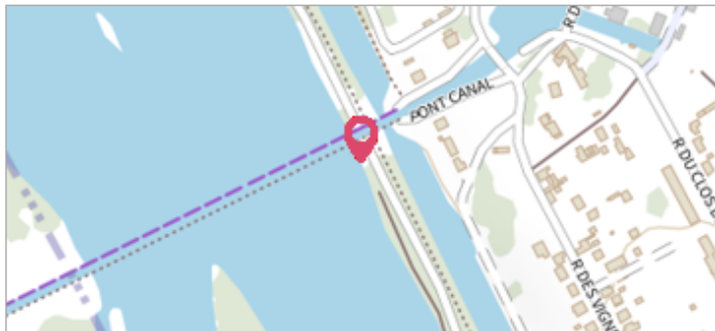
Commune : **BRIARE**Rivière : **La Loire****Pont Canal, amont rive droite****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1_S_64

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 67 point de repère 89 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.73781994 / Y: 47.63201890

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 680311 / Y: 6725769.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7378199 / Y: 47.6320189

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**7 Avril 1987**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **127.39 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 08:02 - maxi probable 1,28

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_64_8

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 - 07/04/1987

Méthode : Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 89. échelle sur un escalier à 20 m à l'amont du pont

Référence nivelée : Autre type de référence

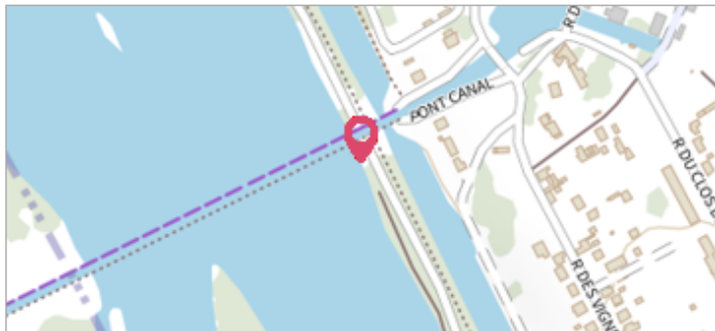
Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 126.160 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.230 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 127.39

Commune : **BRIARE**Rivière : **La Loire****Pont Canal, amont rive droite****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1_S_64**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 67 point de repère 89 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.73781994 / Y: 47.63201890**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 680311 / Y: 6725769.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.7378199 / Y: 47.6320189**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**19 Février 1990**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **128.6 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:15 - 2,40 m échelle aval**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM1_R_64_9**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 - 19/02/1990****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 89. échelle sur un escalier à 20 m à l'amont du pont**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) :** 126.160 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.440 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 128.6

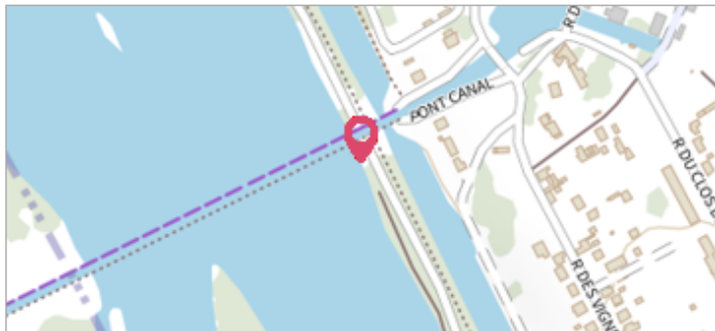
Commune : **BRIARE**Rivière : **La Loire****Pont Canal, amont rive droite****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1_S_64

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 67 point de repère 89 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.73781994 / Y: 47.63201890

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 680311 / Y: 6725769.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7378199 / Y: 47.6320189

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**26 Novembre 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **126.803 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 10:50

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_64_10

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 - 26/11/1996

Méthode : Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 89. échelle sur un escalier à 20 m à l'amont du pont

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) : 126.160 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.643 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 126.803

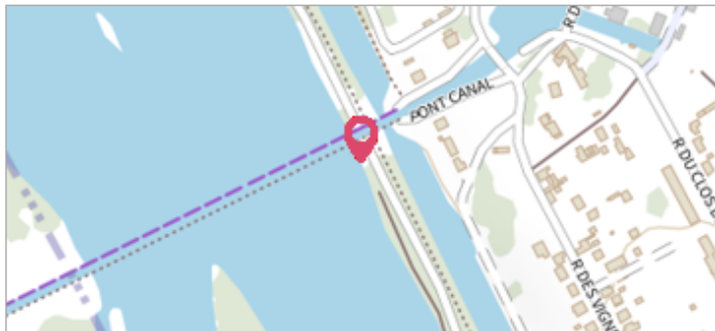
Commune : **BRIARE**Rivière : **La Loire****Pont Canal, amont rive droite****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1_S_64

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 67 point de repère 89 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.73781994 / Y: 47.63201890

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 680311 / Y: 6725769.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7378199 / Y: 47.6320189

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**30 Avril 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **129.52 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 16:30 - Lecture de l'Equipe pluridisciplinaire à la même échelle : 3.39m à 16:55 le 30.04.98 / DDE45 3,42 à 21h00.**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM1_R_64_11

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 - 30/04/1998****Méthode** : Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 90. échelle sur un escalier à 20 m à l'amont du pont**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)** : 126.140 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 3.380 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 129.52

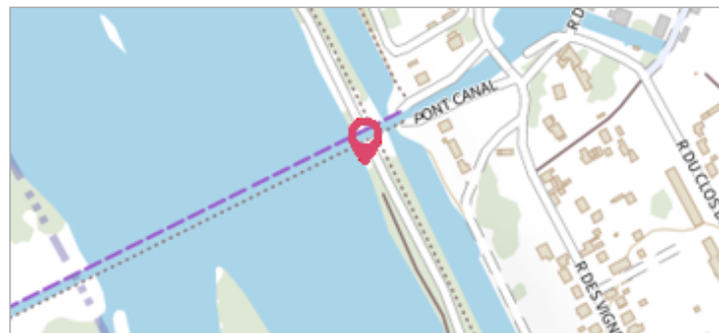
Commune : **BRIARE** | Rivière : **La Loire**

Pont Canal, amont rive droite

16 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM1_S_64 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.73781994 / Y: 47.63201890
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 680311 / Y: 6725769.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7378199 / Y: 47.6320189
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

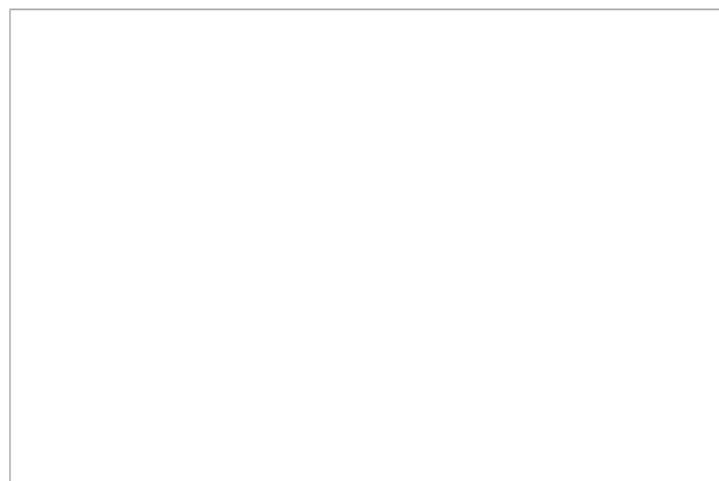
23 Février 1999 Altitude calculée de l'eau : **129.16 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 16:05 - DDE45: 3.05 à 21:00 le 23/02/99

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_64_12 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 - 23/02/1999

Méthode : Cheminement topographique
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 89. échelle sur un escalier à 20 m à l'amont du pont
 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) : 126.160 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 129.16

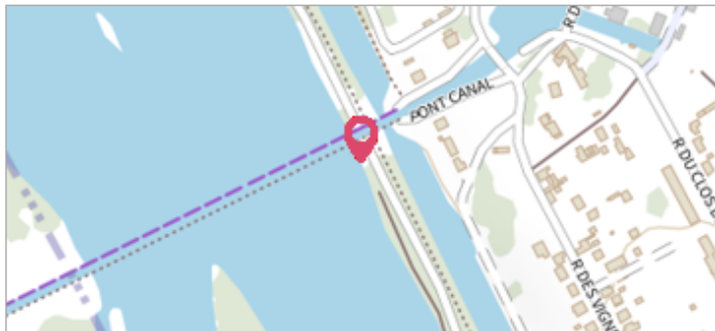
Commune : **BRIARE**Rivière : **La Loire****Pont Canal, amont rive droite****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1_S_64

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 67 point de repère 89 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.73781994 / Y: 47.63201890

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 680311 / Y: 6725769.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7378199 / Y: 47.6320189

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**8 Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **129.66 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 20:15

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_64_13

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 - 08/05/2001

Méthode : Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 90. échelle sur un escalier à 20 m à l'amont du pont

Référence nivelée : Autre type de référence

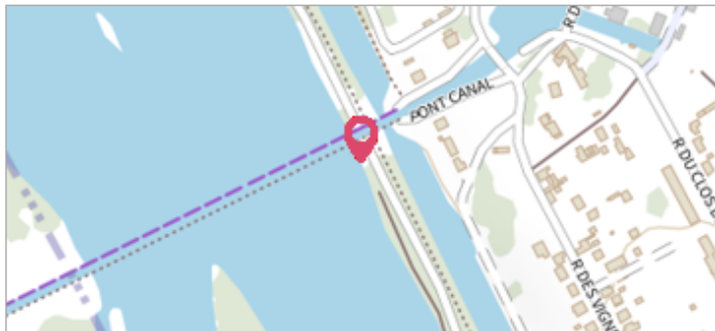
Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 126.140 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.520 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 129.66

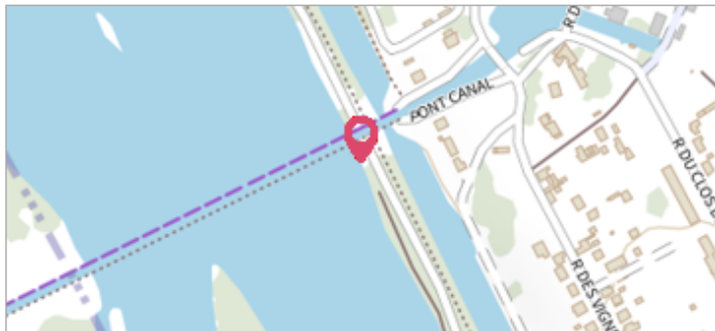
Commune : **BRIARE**Rivière : **La Loire****Pont Canal, amont rive droite****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1_S_64**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 67 point de repère 89 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.73781994 / Y: 47.63201890**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 680311 / Y: 6725769.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.7378199 / Y: 47.6320189**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**7 Novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **129.46 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:00**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM1_R_64_14**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 89. échelle sur un escalier à 20 m à l'amont du pont**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) :** 126.160 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 129.46

Commune : **BRIARE**Rivière : **La Loire****Pont Canal, amont rive droite****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1_S_64**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 67 point de repère 89 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.73781994 / Y: 47.63201890**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 680311 / Y: 6725769.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.7378199 / Y: 47.6320189**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**10 Janvier 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **127.34 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:10**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM1_R_64_15**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 89. échelle sur un escalier à 20 m à l'amont du pont**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) :** 126.160 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 127.34

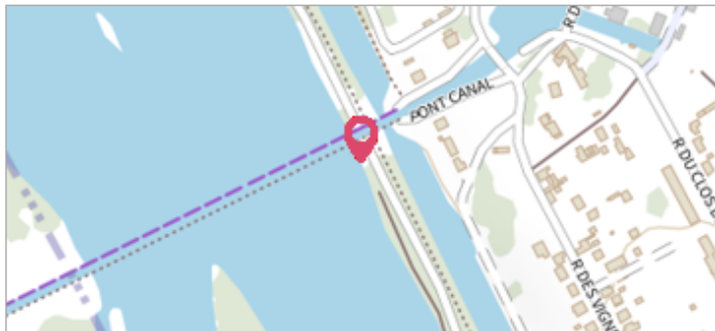
Commune : **BRIARE**Rivière : **La Loire****Pont Canal, amont rive droite****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1_S_64

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 67 point de repère 89 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.73781994 / Y: 47.63201890

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 680311 / Y: 6725769.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7378199 / Y: 47.6320189

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**3 Juin 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **127.814 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 13:30

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_64_16

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 89. échelle sur un escalier à 20 m à l'amont du pont

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) : 126.160 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.654 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 127.814