

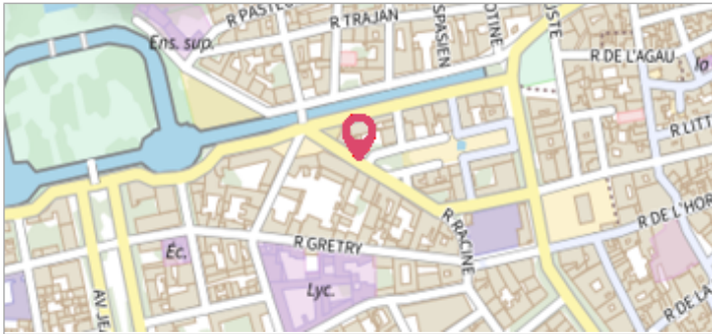
Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont sur la Loire (D955), échelle principale côté aval****33** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1_S_42

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 43 point de repère 53 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.92134717 / Y: 47.41170490

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694069 / Y: 6701265

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9213472 / Y: 47.4117049

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**29 Décembre 1973**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **143.512 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 02:00

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_42_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 - 29/12/1973

Méthode : Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 54. Trait nivelé 3 M de l'échelle sur rail (143,172 m). Échelle disparue en 1999.

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) : 140.172 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.340 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 143.512

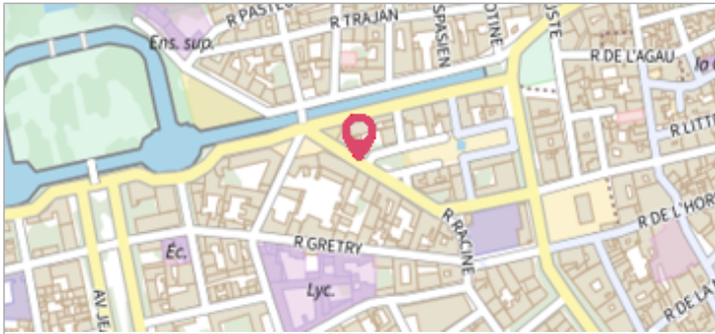
Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

Pont sur la Loire (D955), échelle principale côté aval

33 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM1_S_42 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.92134717 / Y: 47.41170490
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694069 / Y: 6701265
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9213472 / Y: 47.4117049
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

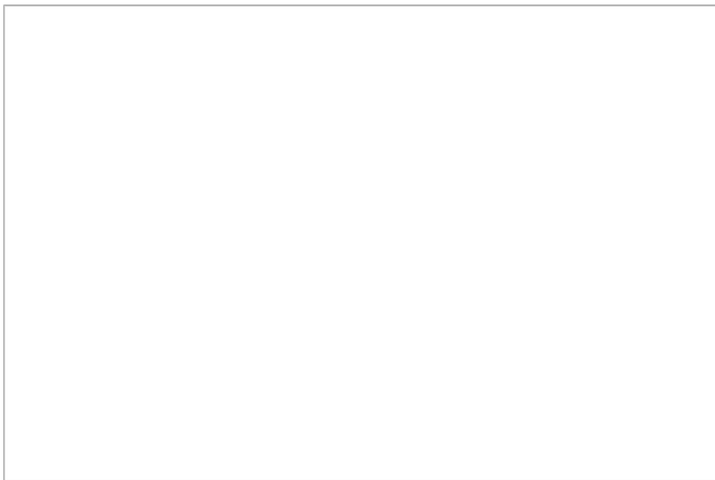
3 Novembre 1976 Altitude calculée de l'eau : **142.823 m**

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 : 23BDHELM1_R_42_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 - 03/11/1976

Méthode : Cheminement topographique
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 53. Trait nivelé 1 M de l'échelle gravée (inférieure à 3 M) sur l'escalier (141,043 m) à l'aval 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) : 140.043 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.780 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 142.823

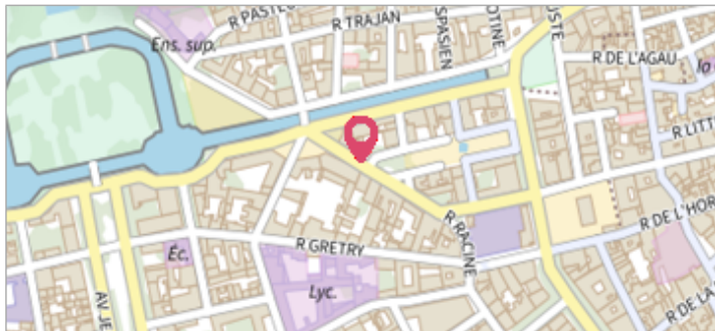
Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont sur la Loire (D955), échelle principale côté aval****33** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1_S_42

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 43 point de repère 53 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.92134717 / Y: 47.41170490

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694069 / Y: 6701265

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9213472 / Y: 47.4117049

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**15 Novembre 1976**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **143.922 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 03:00 - DDE58

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_42_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 - 15/11/1976

Méthode : Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 54. Trait nivelé 3 M de l'échelle sur rail (143,172 m). Échelle disparue en 1999.

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) : 140.172 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.750 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 143.922

Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE**

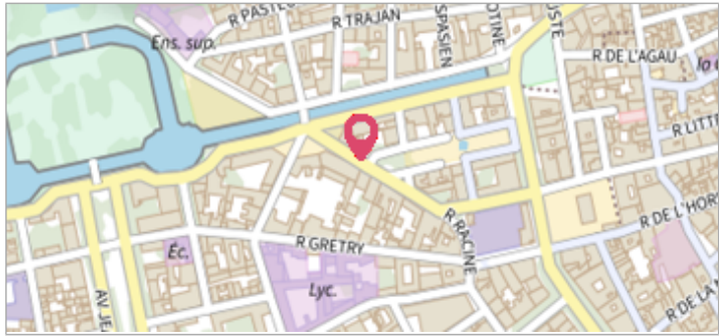
Rivière : **La Loire**

Pont sur la Loire (D955), échelle principale côté aval

33 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : 23BDHELM1_S_42 **Date de mise à jour :** 16/01/2024
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.92134717 / Y: 47.41170490
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694069 / Y: 6701265
Coordonnées RGF93 (ETRS89) X: 2.9213472 / Y: 47.4117049
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Droite

19 Décembre 1981

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

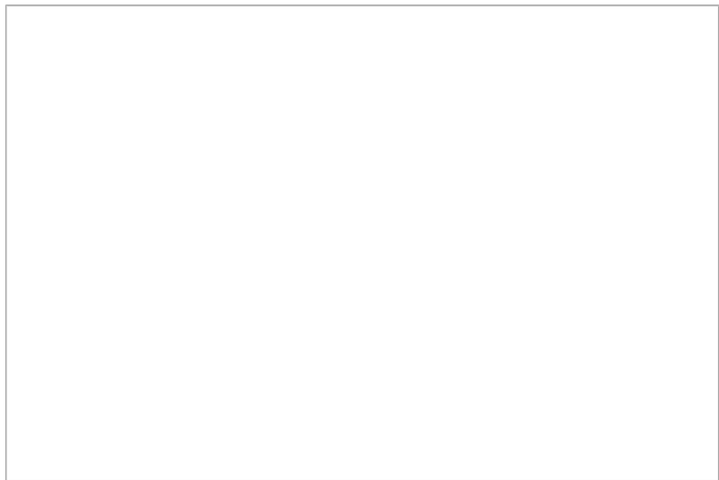
Altitude calculée de l'eau : **143.792 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 07:00 - SHVN DDE Nevers

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_42_4 **Date de mise à jour :** 09/02/2024
Auteur : SPC LACI



MARQUE

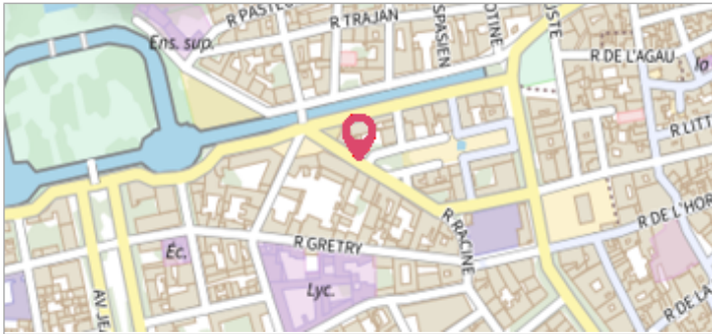
Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

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 - 19/12/1981

Méthode : Cheminement topographique
Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 54. Trait nivelé 3 M de l'échelle sur rail (143,172 m). Échelle disparue en 1999.
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) : 140.172 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.620 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 143.792

Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont sur la Loire (D955), échelle principale côté aval****33** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1_S_42**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 43 point de repère 53 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.92134717 / Y: 47.41170490**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 694069 / Y: 6701265**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9213472 / Y: 47.4117049**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**19 Décembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **143.422 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:00**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM1_R_42_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 - 19/12/1982****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 54. Trait nivelé 3 M de l'échelle sur rail (143,172 m). Échelle disparue en 1999.**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) :** 140.172 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 143.422

Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE**

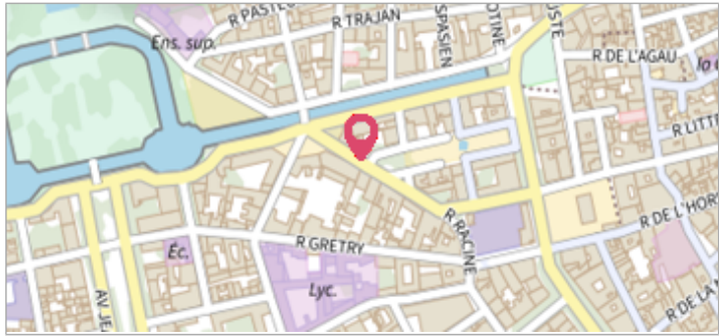
Rivière : **La Loire**

Pont sur la Loire (D955), échelle principale côté aval

33 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM1_S_42 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.92134717 / Y: 47.41170490
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694069 / Y: 6701265
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9213472 / Y: 47.4117049
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

10 Janvier 1982

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

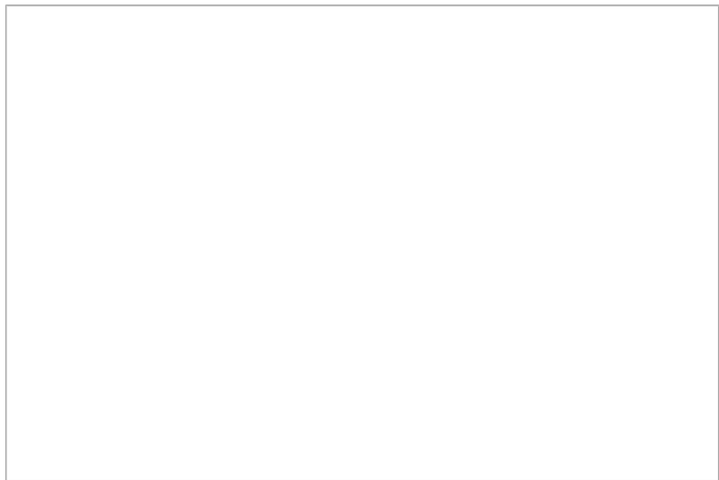
Altitude calculée de l'eau : **144.122 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 12:00 - DDE NIEVRE. Stable de 07h00 à 12h00.

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_42_6 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 - 10/01/1982

Méthode : Cheminement topographique
Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 54. Trait nivelé 3 M de l'échelle sur rail (143,172 m). Échelle disparue en 1999.
 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) : 140.172 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.950 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 144.122

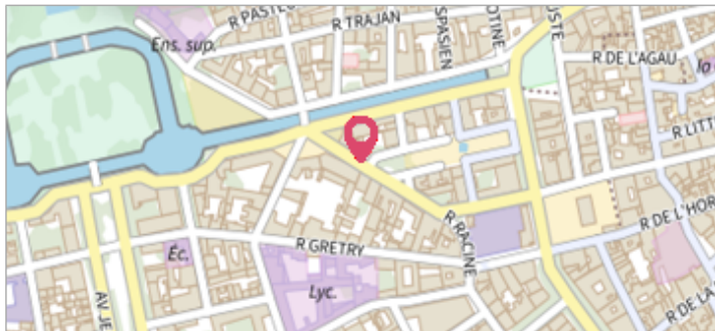
Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont sur la Loire (D955), échelle principale côté aval****33** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1_S_42

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 43 point de repère 53 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.92134717 / Y: 47.41170490

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694069 / Y: 6701265

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9213472 / Y: 47.4117049

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**30 Avril 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **144.072 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 17:00 - DDE 58.

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_42_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 - 30/04/1983

Méthode : Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 54. Trait nivelé 3 M de l'échelle sur rail (143,172 m). Échelle disparue en 1999.

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) : 140.172 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.900 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 144.072

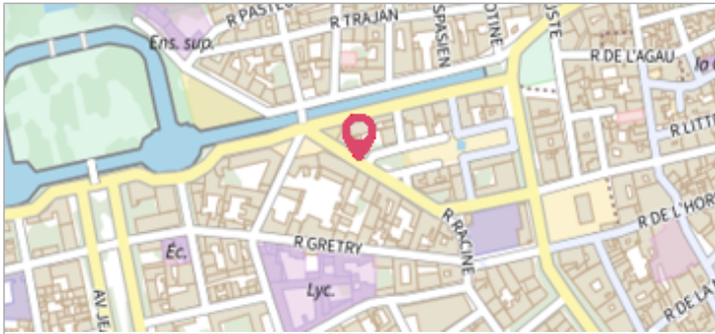
Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

Pont sur la Loire (D955), échelle principale côté aval

33 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM1_S_42 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.92134717 / Y: 47.41170490
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694069 / Y: 6701265
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9213472 / Y: 47.4117049
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

21 Mai 1983 Altitude calculée de l'eau : **143.972 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 17:00

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_42_8 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 - 21/05/1983

Méthode : Cheminement topographique
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 54. Trait nivelé 3 M de l'échelle sur rail (143,172 m). Échelle disparue en 1999.
 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) : 140.172 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.800 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 143.972

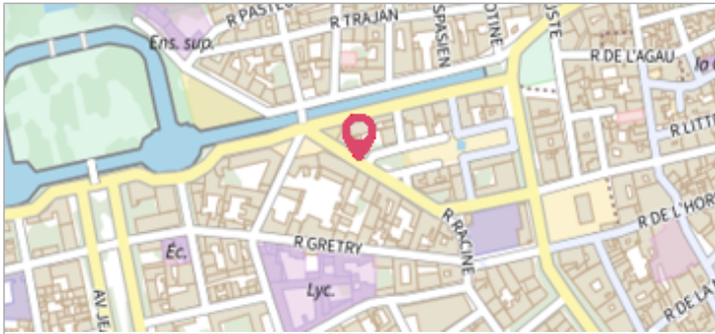
Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

Pont sur la Loire (D955), échelle principale côté aval

33 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM1_S_42 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.92134717 / Y: 47.41170490
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694069 / Y: 6701265
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9213472 / Y: 47.4117049
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

5 Décembre 1984 Altitude calculée de l'eau : **142.303 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 08:05 - Cote 1,98 le 04/12 à 16h50 (2,06 à l amont du pont)

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_42_9 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 53. Trait nivelé 1 M de l'échelle gravée (inférieure à 3 M) sur l'escalier (141,043 m) à l'aval 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) : 140.043 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.260 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 142.303

Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE**

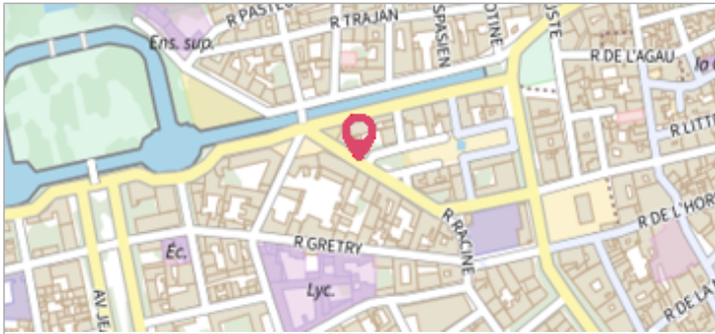
Rivière : **La Loire**

Pont sur la Loire (D955), échelle principale côté aval

33 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM1_S_42 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.92134717 / Y: 47.41170490
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694069 / Y: 6701265
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9213472 / Y: 47.4117049
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

12 Mai 1985

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

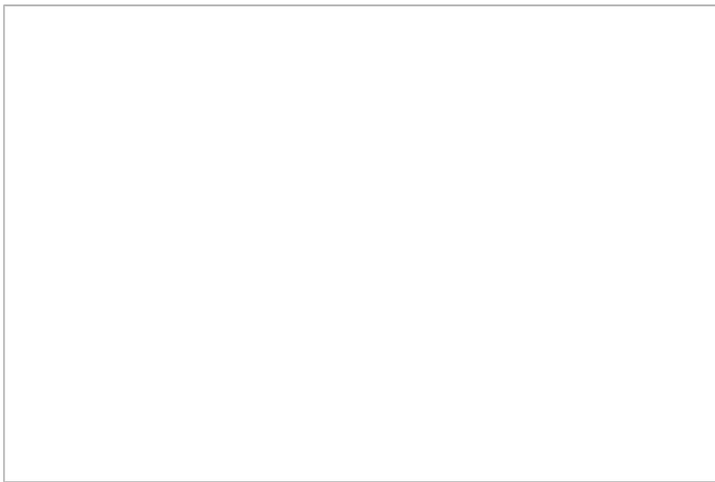
Altitude calculée de l'eau : **143.522 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 17:00 - relevé subdivision de St Satur

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_42_10 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 - 12/05/1985

Méthode : Cheminement topographique
Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 54. Trait nivelé 3 M de l'échelle sur rail (143,172 m). Échelle disparue en 1999.
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) : 140.172 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.350 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 143.522

Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont sur la Loire (D955), échelle principale côté aval****33** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1_S_42

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 43 point de repère 53 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.92134717 / Y: 47.41170490

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694069 / Y: 6701265

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9213472 / Y: 47.4117049

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**11 Avril 1986**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **142.383 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:30

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_42_11

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 53. Trait nivelé 1 M de l'échelle gravée (inférieure à 3 M) sur l'escalier (141,043 m) à l'aval 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) : 140.043 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.340 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 142.383

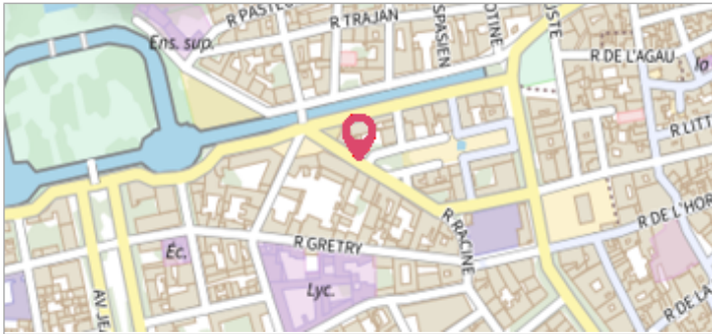
Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont sur la Loire (D955), échelle principale côté aval****33** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1_S_42

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 43 point de repère 53 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.92134717 / Y: 47.41170490

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694069 / Y: 6701265

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9213472 / Y: 47.4117049

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**25 Avril 1986**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **142.533 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 13:56

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_42_12

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 53. Trait nivelé 1 M de l'échelle gravée (inférieure à 3 M) sur l'escalier (141,043 m) à l'aval 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) : 140.043 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.490 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 142.533

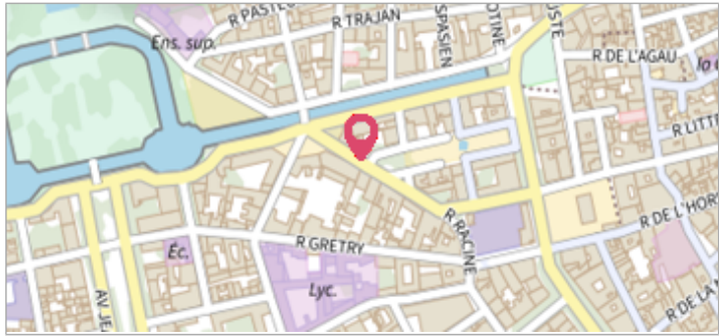
Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

Pont sur la Loire (D955), échelle principale côté aval

33 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM1_S_42 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.92134717 / Y: 47.41170490
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694069 / Y: 6701265
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9213472 / Y: 47.4117049
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

28 Avril 1986 Altitude calculée de l'eau : **143.212 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 18:30 - A 18h55 Fe = 2,87m. ??

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_42_13 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 - 28/04/1986

Méthode : Cheminement topographique
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 54. Trait nivelé 3 M de l'échelle sur rail (143,172 m). Échelle disparue en 1999.
 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) : 140.172 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.040 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 143.212

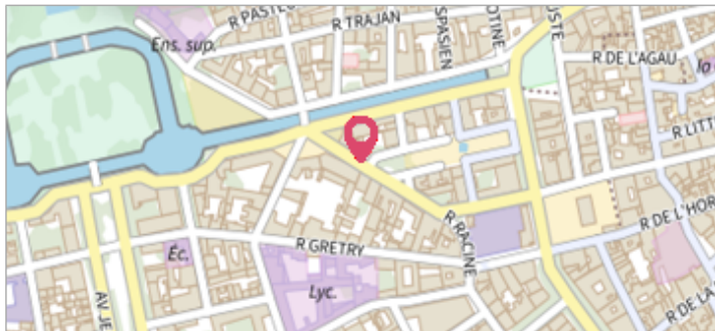
Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont sur la Loire (D955), échelle principale côté aval****33** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1_S_42

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 43 point de repère 53 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.92134717 / Y: 47.41170490

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694069 / Y: 6701265

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9213472 / Y: 47.4117049

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**9 Avril 1986**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **141.703 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 14:15

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_42_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 - 09/04/1986

Méthode : Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 53. Trait nivelé 1 M de l'échelle gravée (inférieure à 3 M) sur l'escalier (141,043 m) à l'aval du pont

Référence nivelée : Autre type de référence

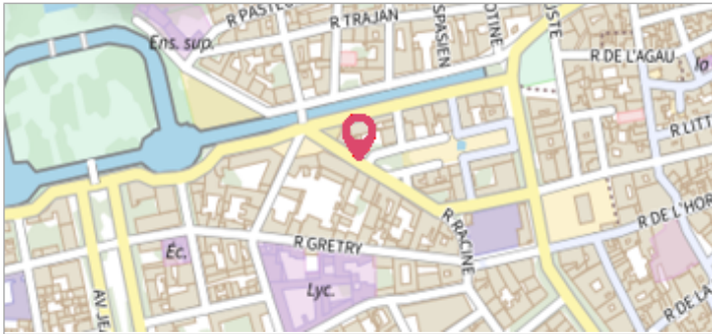
Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 140.043 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.660 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 141.703

Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont sur la Loire (D955), échelle principale côté aval****33** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1_S_42**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 43 point de repère 53 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.92134717 / Y: 47.41170490**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 694069 / Y: 6701265**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.9213472 / Y: 47.4117049**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**14 Octobre 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **140.393 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 12:50**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM1_R_42_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 - 14/10/1988****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 53. Trait nivelé 1 M de l'échelle gravée (inférieure à 3 M) sur l'escalier (141,043 m) à l'aval 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) :** 140.043 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 140.393

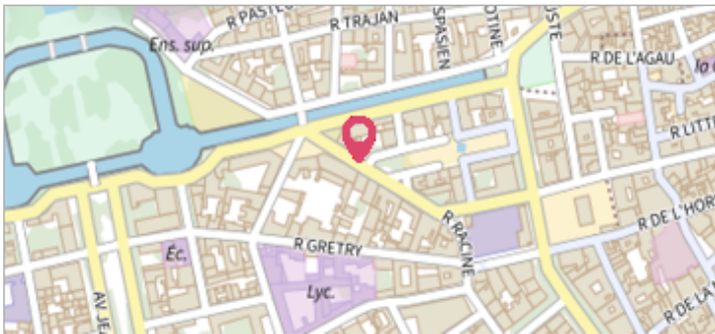
Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

Pont sur la Loire (D955), échelle principale côté aval

33 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM1_S_42 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.92134717 / Y: 47.41170490
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694069 / Y: 6701265
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9213472 / Y: 47.4117049
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

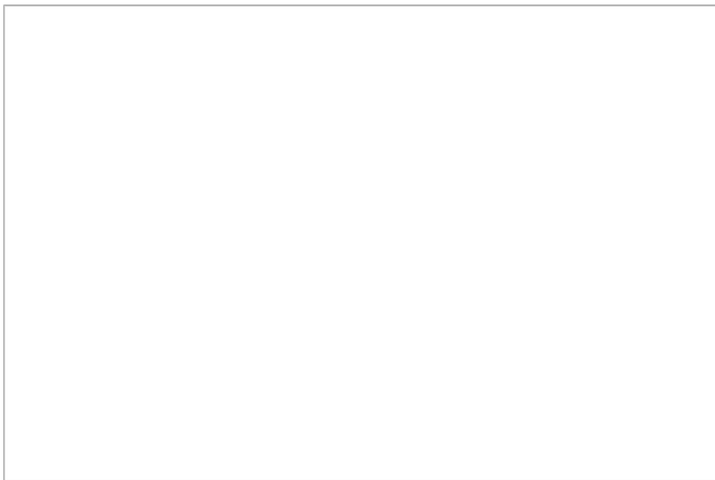
12 Décembre 1988 Altitude calculée de l'eau : **140.953 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 13:35

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_42_16 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 - 12/12/1988

Méthode : Cheminement topographique
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 53. Trait nivelé 1 M de l'échelle gravée (inférieure à 3 M) sur l'escalier (141,043 m) à l'aval 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) : 140.043 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.910 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 140.953

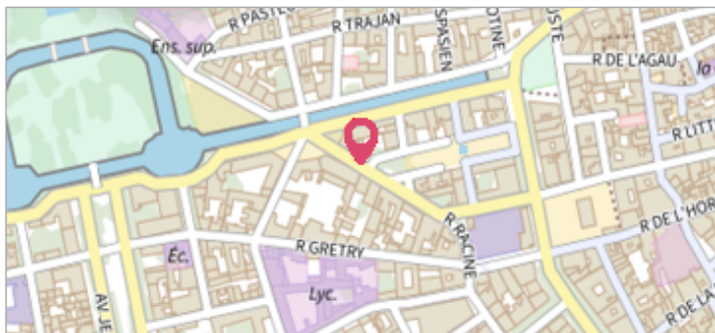
Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont sur la Loire (D955), échelle principale côté aval****33** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1_S_42

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 43 point de repère 53 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.92134717 / Y: 47.41170490

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694069 / Y: 6701265

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9213472 / Y: 47.4117049

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**12 Février 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **142.313 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 09:50

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_42_17

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 - 12/02/1988

Méthode : Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 53. Trait nivelé 1 M de l'échelle gravée (inférieure à 3 M) sur l'escalier (141,043 m) à l'aval 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) : 140.043 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.270 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 142.313

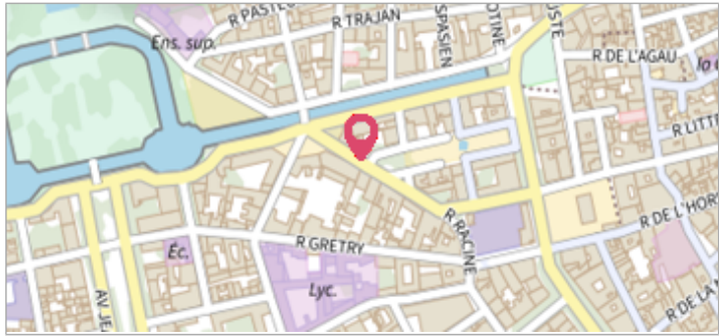
Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

Pont sur la Loire (D955), échelle principale côté aval

33 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM1_S_42 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.92134717 / Y: 47.41170490
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694069 / Y: 6701265
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9213472 / Y: 47.4117049
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

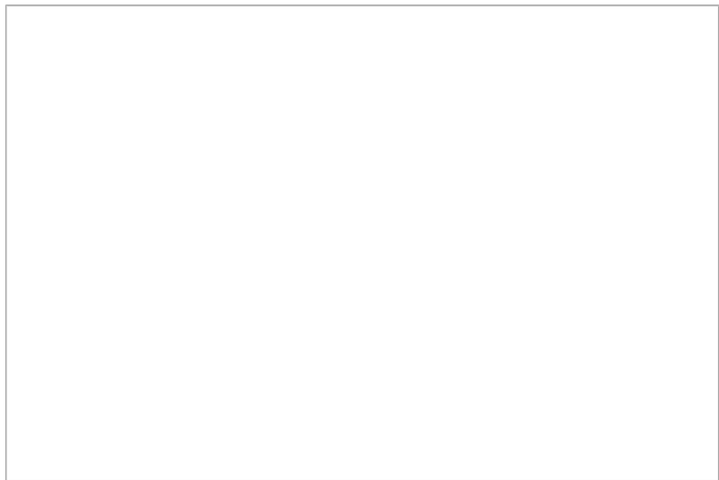
21 Mars 1988 Altitude calculée de l'eau : **143.922 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 17:00 - DDE Nièvre. Le 22/03 à 07h00 Fe = 3,85m.

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_42_18 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 - 21/03/1988

Méthode : Cheminement topographique
Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 54. Trait nivelé 3 M de l'échelle sur rail (143,172 m). Échelle disparue en 1999.
 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) : 140.172 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.750 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 143.922

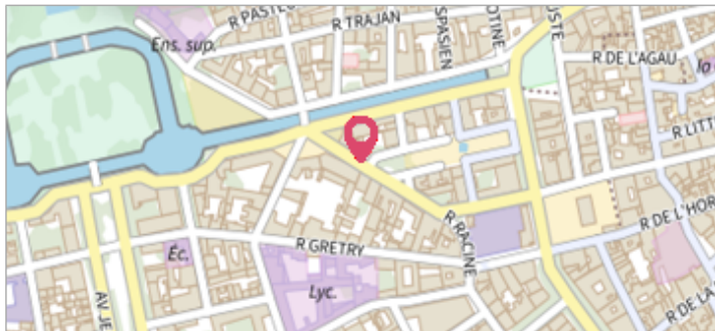
Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont sur la Loire (D955), échelle principale côté aval****33** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1_S_42

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 43 point de repère 53 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.92134717 / Y: 47.41170490

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694069 / Y: 6701265

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9213472 / Y: 47.4117049

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

6 Mars 1989Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **140.833 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 10:10

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_42_19

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 - 06/03/1989

Méthode : Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 53. Trait nivelé 1 M de l'échelle gravée (inférieure à 3 M) sur l'escalier (141,043 m) à l'aval 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) : 140.043 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.790 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 140.833

Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont sur la Loire (D955), échelle principale côté aval****33** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1_S_42**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 43 point de repère 53 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.92134717 / Y: 47.41170490**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 694069 / Y: 6701265**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.9213472 / Y: 47.4117049**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**19 Février 1990**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **142.513 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 13:15**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM1_R_42_20**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 53. Trait nivelé 1 M de l'échelle gravée (inférieure à 3 M) sur l'escalier (141,043 m) à l'aval 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) :** 140.043 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.470 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 142.513

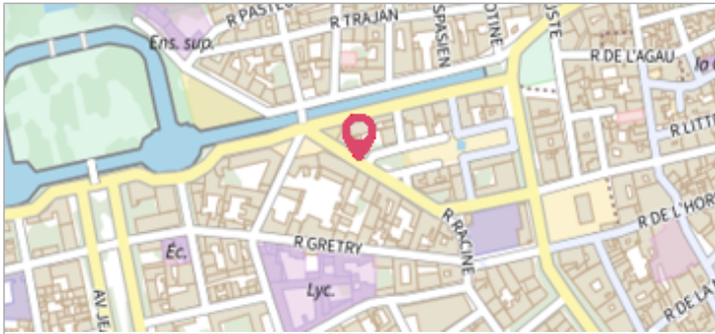
Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

Pont sur la Loire (D955), échelle principale côté aval

33 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM1_S_42 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.92134717 / Y: 47.41170490
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694069 / Y: 6701265
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9213472 / Y: 47.4117049
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

23 Novembre 1992 Altitude calculée de l'eau : **143.372 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 17:00 - Maxi relevé : 143,37

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_42_21 Date de mise à jour : 09/02/2024
 Auteur : SPC LACI

MARQUE

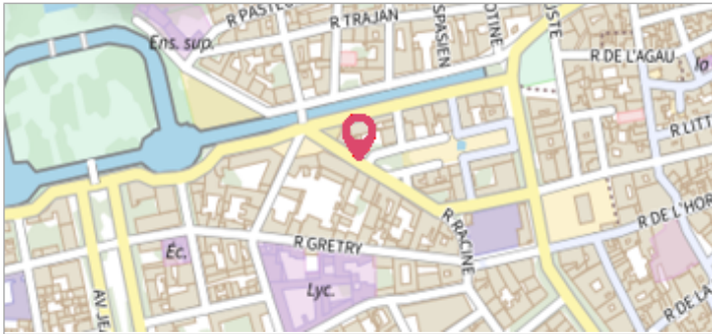
Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

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 - 23/11/1992

Méthode : Cheminement topographique
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 54. Trait nivelé 3 M de l'échelle sur rail (143,172 m). Échelle disparue en 1999.
 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) : 140.172 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.200 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 143.372

Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont sur la Loire (D955), échelle principale côté aval****33** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1_S_42**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 43 point de repère 53 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.92134717 / Y: 47.41170490**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 694069 / Y: 6701265**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.9213472 / Y: 47.4117049**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**7 Avril 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **141.573 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 18:25**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM1_R_42_22**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 - 07/04/1992****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 53. Trait nivelé 1 M de l'échelle gravée (inférieure à 3 M) sur l'escalier (141,043 m) à l'aval 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) :** 140.043 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.530 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 141.573



Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE**

Rivière : **La Loire**

Pont sur la Loire (D955), échelle principale côté aval

33 Repère(s) sur le site

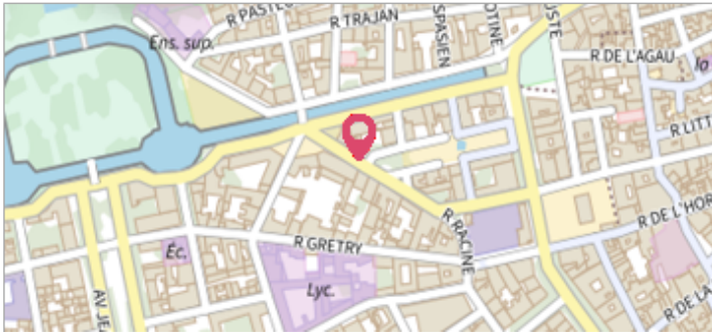
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1_S_42

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 43 point de repère 53 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.92134717 / Y: 47.41170490

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694069 / Y: 6701265

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9213472 / Y: 47.4117049

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite



15 Juin 1992

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

Altitude calculée de l'eau : **142.563 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 08:45 - Maxi 2,78 m le 14 à 21h15

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_42_23

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 - 15/06/1992

Méthode : Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 53. Trait nivelé 1 M de l'échelle gravée (inférieure à 3 M) sur l'escalier (141,043 m) à l'aval 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) : 140.043 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.520 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 142.563

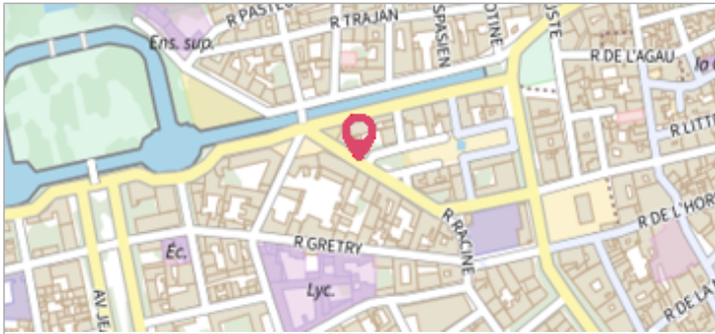
Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

Pont sur la Loire (D955), échelle principale côté aval

33 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM1_S_42 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.92134717 / Y: 47.41170490
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694069 / Y: 6701265
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9213472 / Y: 47.4117049
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

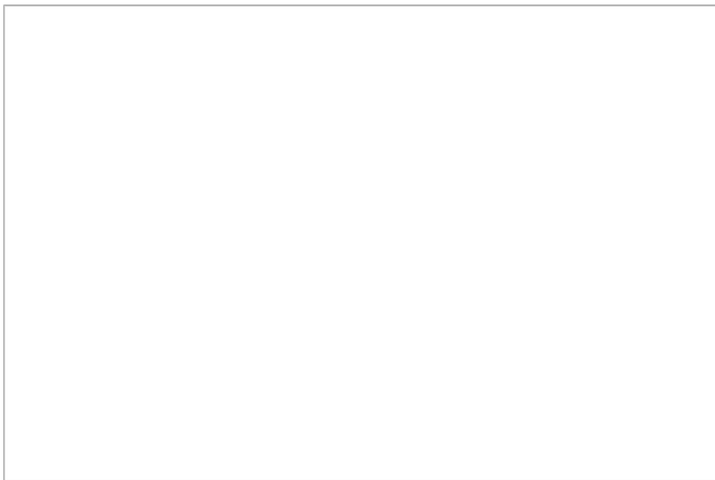
9 Juin 1992 Altitude calculée de l'eau : **141.563 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 10:40 - maxi le 8 : 1,82m

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_42_24 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 - 09/06/1992

Méthode : Cheminement topographique
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 53. Trait nivelé 1 M de l'échelle gravée (inférieure à 3 M) sur l'escalier (141,043 m) à l'aval 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) : 140.043 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.520 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 141.563

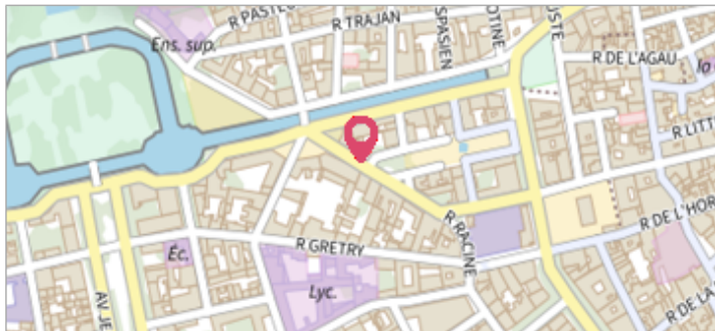
Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont sur la Loire (D955), échelle principale côté aval****33** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1_S_42

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 43 point de repère 53 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.92134717 / Y: 47.41170490

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694069 / Y: 6701265

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9213472 / Y: 47.4117049

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**5 Janvier 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **143.192 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 16:40 - Maxi 3,02 m à 17 heure (relevé DDE 58)

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_42_25

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 - 05/01/1994

Méthode : Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 54. Trait nivelé 3 M de l'échelle sur rail (143,172 m). Échelle disparue en 1999.

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) : 140.172 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.020 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 143.192

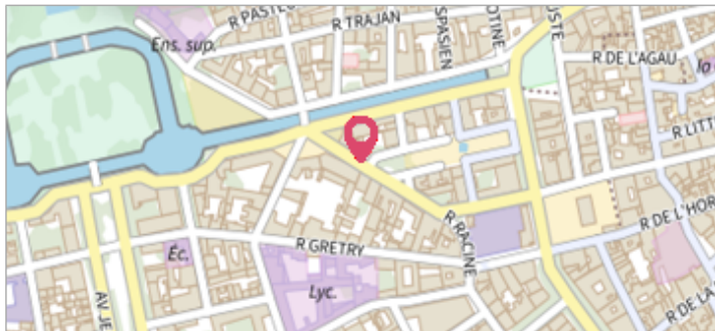
Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont sur la Loire (D955), échelle principale côté aval****33** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1_S_42

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 43 point de repère 53 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.92134717 / Y: 47.41170490

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694069 / Y: 6701265

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9213472 / Y: 47.4117049

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**25 Novembre 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **140.763 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 14:50

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_42_26

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 - 25/11/1996

Méthode : Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 53. Trait nivelé 1 M de l'échelle gravée (inférieure à 3 M) sur l'escalier (141,043 m) à l'aval du pont

Référence nivelée : Autre type de référence

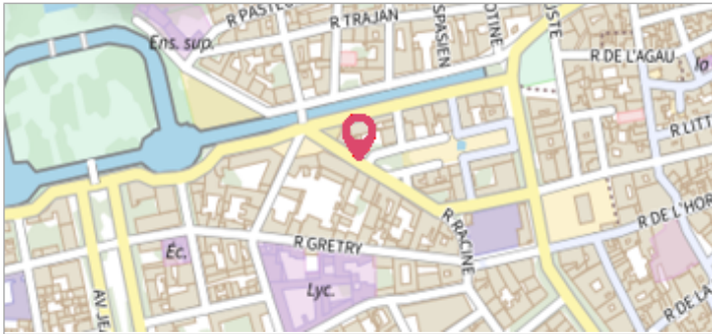
Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 140.043 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.720 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 140.763

Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont sur la Loire (D955), échelle principale côté aval****33** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1_S_42**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 43 point de repère 53 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.92134717 / Y: 47.41170490**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 694069 / Y: 6701265**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.9213472 / Y: 47.4117049**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**22 Mai 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **141.533 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:15**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM1_R_42_27**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 - 22/05/1996****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 53. Trait nivelé 1 M de l'échelle gravée (inférieure à 3 M) sur l'escalier (141,043 m) à l'aval 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) :** 140.043 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.490 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 141.533

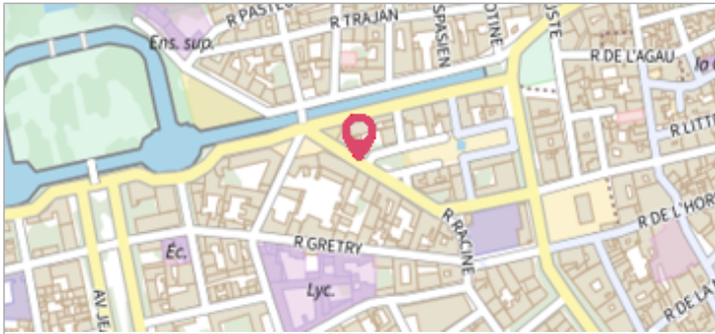
Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

Pont sur la Loire (D955), échelle principale côté aval

33 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM1_S_42 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.92134717 / Y: 47.41170490
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694069 / Y: 6701265
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9213472 / Y: 47.4117049
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

30 Avril 1998 Altitude calculée de l'eau : **143.752 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_42_28 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 54. Trait nivelé 3 M de l'échelle sur rail (143,172 m). Échelle disparue en 1999.
 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) : 140.172 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.580 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 143.752

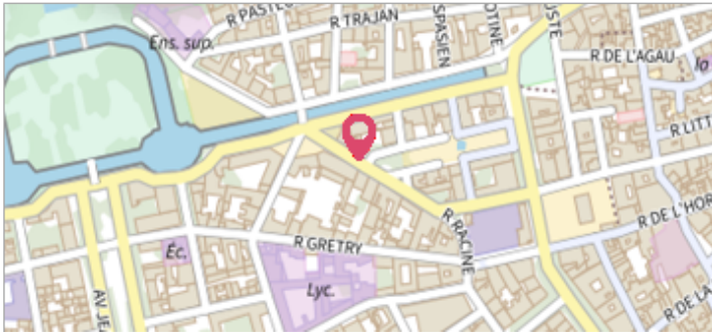
Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont sur la Loire (D955), échelle principale côté aval****33** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1_S_42

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 43 point de repère 53 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.92134717 / Y: 47.41170490

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694069 / Y: 6701265

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9213472 / Y: 47.4117049

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**23 Février 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **143.302 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:30 - batillage important

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_42_29

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 54. Trait nivelé 3 M de l'échelle sur rail (143,172 m). Échelle disparue en 1999.

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) : 140.172 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.130 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 143.302

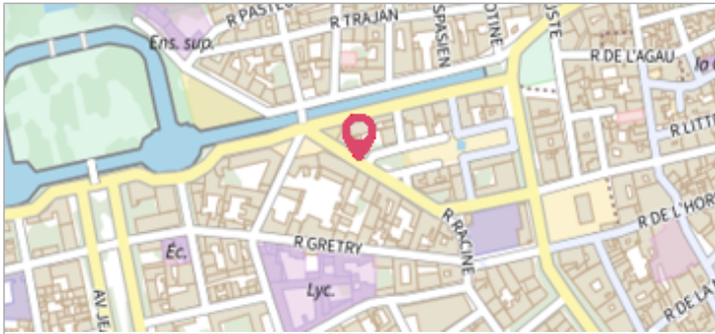
Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

Pont sur la Loire (D955), échelle principale côté aval

33 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM1_S_42 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.92134717 / Y: 47.41170490
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694069 / Y: 6701265
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9213472 / Y: 47.4117049
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

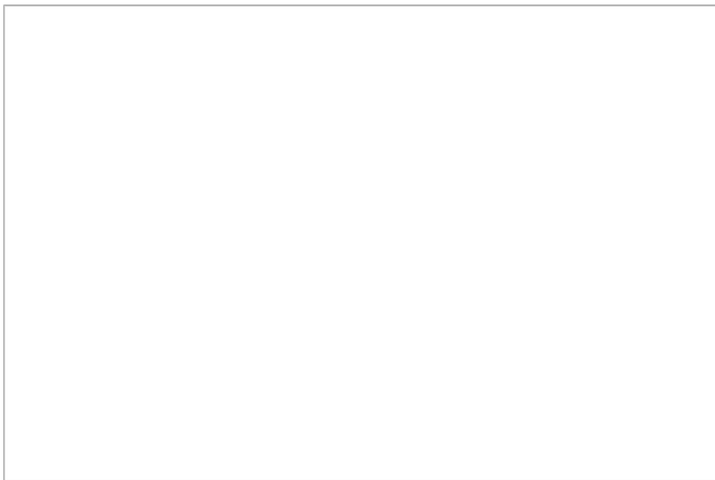
8 Mai 2001 Altitude calculée de l'eau : **143.8 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 16:50

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_42_30 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 - 08/05/2001

Méthode : Cheminement topographique
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 656. Au droit de l'échelle basse neuve en lieu et place de l'ancienne échelle haute.
 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) : 140.080 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.720 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 143.8

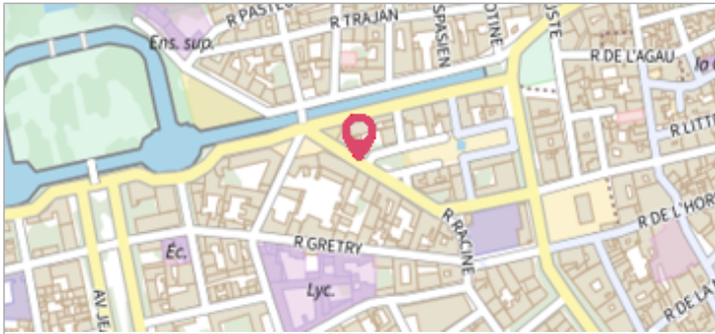
Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

Pont sur la Loire (D955), échelle principale côté aval

33 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM1_S_42 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.92134717 / Y: 47.41170490
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694069 / Y: 6701265
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9213472 / Y: 47.4117049
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

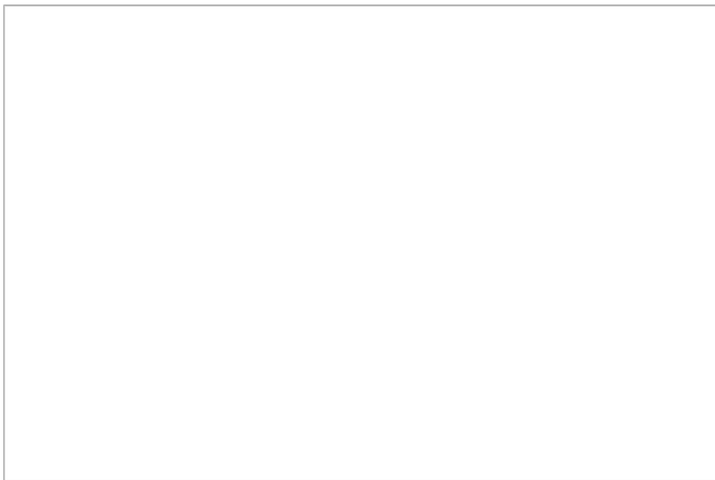
7 Décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **144.68 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 14:15

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_42_31 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 - 07/12/2003

Méthode : Cheminement topographique
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 656. Au droit de l'échelle basse neuve en lieu et place de l'ancienne échelle haute.
 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) : 140.080 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.600 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 144.68

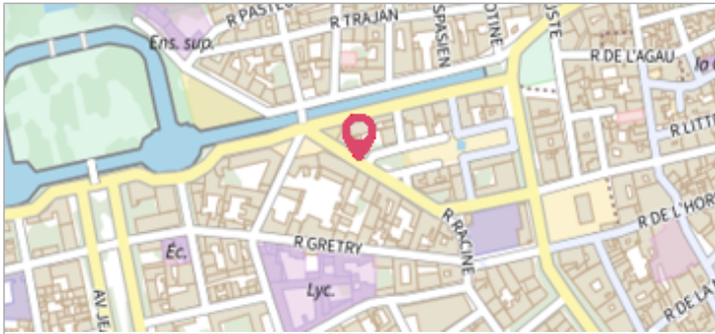
Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

Pont sur la Loire (D955), échelle principale côté aval

33 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM1_S_42 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.92134717 / Y: 47.41170490
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694069 / Y: 6701265
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9213472 / Y: 47.4117049
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

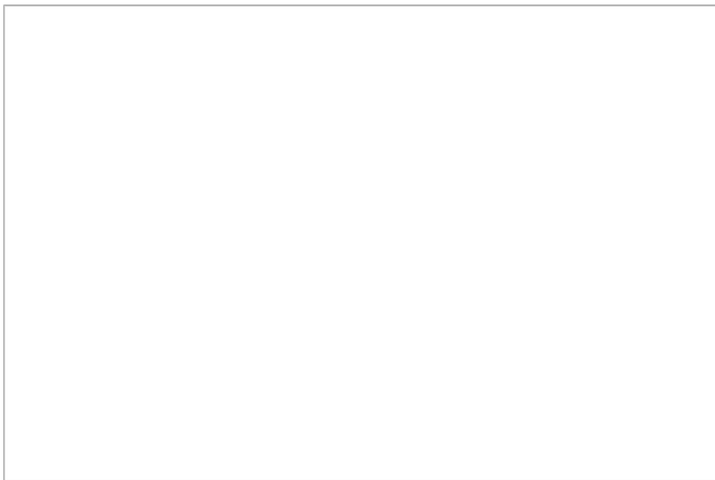
9 Janvier 2008 Altitude calculée de l'eau : **141.425 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 16:51

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_42_32 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 - 09/01/2008

Méthode : Cheminement topographique
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 651. Sur limon aval de l'escalier 20m à l'aval 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) : 140.080 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.345 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 141.425

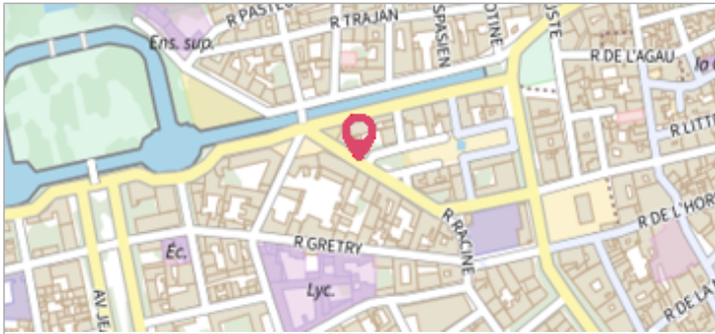
Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

Pont sur la Loire (D955), échelle principale côté aval

33 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM1_S_42 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.92134717 / Y: 47.41170490
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694069 / Y: 6701265
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9213472 / Y: 47.4117049
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

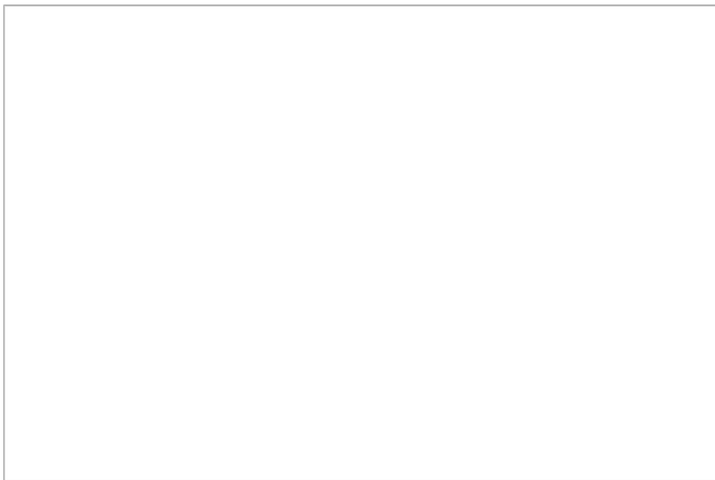
3 Juin 2008 Altitude calculée de l'eau : **141.81 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 16:35

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_42_33 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 - 03/06/2008

Méthode : Cheminement topographique
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 651. Sur limon aval de l'escalier 20m à l'aval 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) : 140.080 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.730 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 141.81