



Commune : SAINT-BENOÎT-SUR-LOIRE

Rivière : La Loire

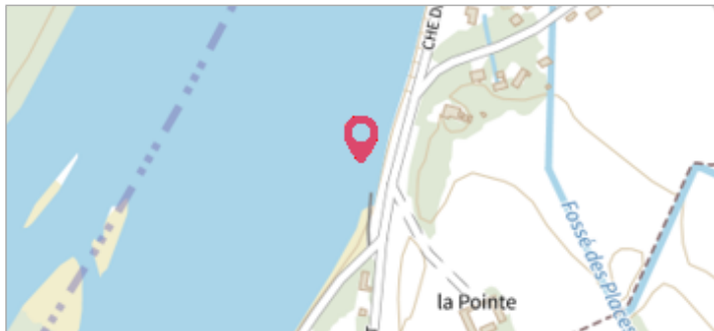
La Pointe, échelle**25** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM2_S_29

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 100 point de repère 133 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.29718671 / Y: 47.81074870

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647398 / Y: 6745828.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2971867 / Y: 47.8107487

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

20 Décembre 1981

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

Altitude calculée de l'eau : **110.666 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 08:00 - Etal de 8 à 12 heure

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_29_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 2 (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 - 20/12/1981

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 133. échelle sur un escalier au port de St BENOIT. Un peu à l'amont du port

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) : 107.066 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 110.666

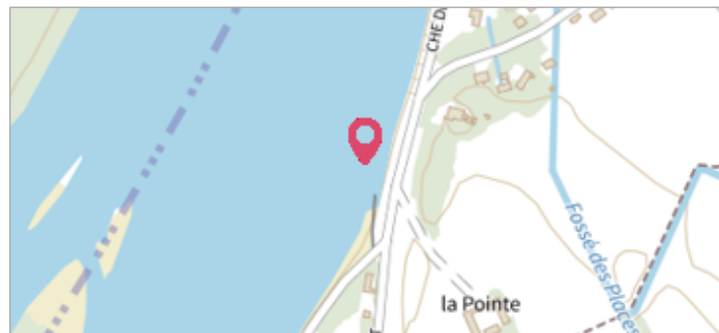
Commune : **SAINT-BENOÎT-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

La Pointe, échelle

25 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM2_S_29 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.29718671 / Y: 47.81074870
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647398 / Y: 6745828.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2971867 / Y: 47.8107487
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

1^{er} Mai 1983 Altitude calculée de l'eau : **110.966 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 16:10

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_29_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 2 (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 - 01/05/1983

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de loire
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 133. échelle sur un escalier au port de St BENOIT. Un peu à l'amont du port
 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) : 107.066 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.900 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 110.966

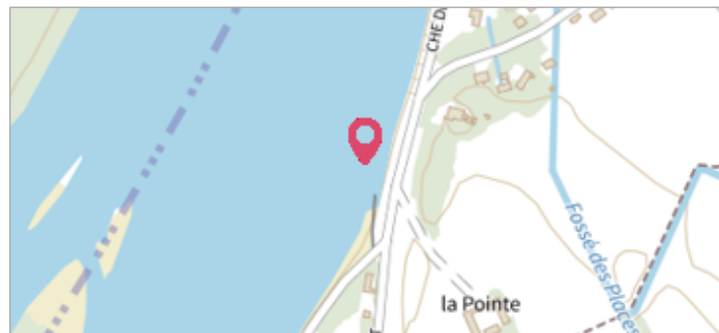
Commune : **SAINT-BENOÎT-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

La Pointe, échelle

25 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM2_S_29 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.29718671 / Y: 47.81074870
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647398 / Y: 6745828.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2971867 / Y: 47.8107487
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

22 Mai 1983 Altitude calculée de l'eau : **110.756 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 08:15

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_29_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 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

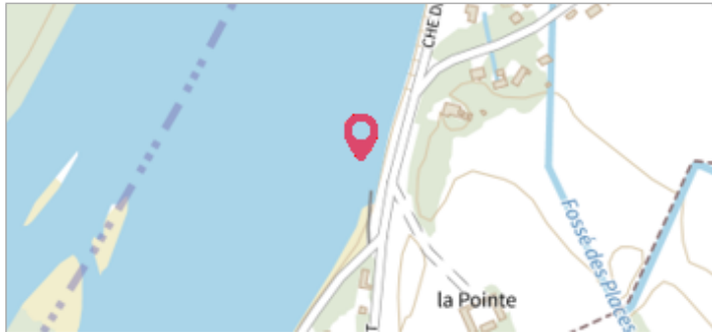
NIVELLEMENT SIEL - 22/05/1983

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 133. échelle sur un escalier au port de St BENOIT. Un peu à l'amont du port
 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) : 107.066 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.690 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 110.756



Commune : SAINT-BENOÎT-SUR-LOIRE

Rivière : La Loire

La Pointe, échelle**25** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_29**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 100 point de repère 133 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.29718671 / Y: 47.81074870**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 647398 / Y: 6745828.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2971867 / Y: 47.8107487**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**21 Décembre 1987**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **108.486 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:10**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_29_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 2 (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 - 21/12/1987****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 133. échelle sur un escalier au port de St BENOIT. Un peu à l'amont du port**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) :** 107.066 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.420 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 108.486

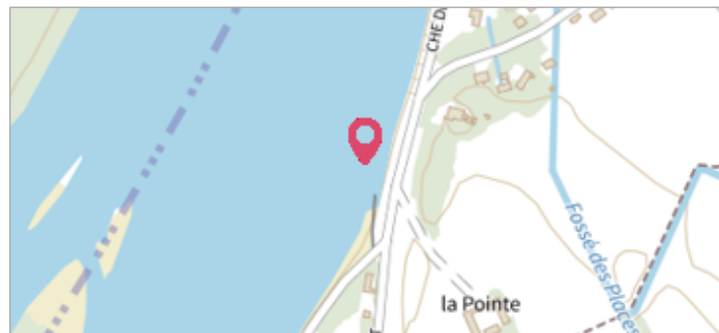
Commune : **SAINT-BENOÎT-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

La Pointe, échelle

25 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM2_S_29 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.29718671 / Y: 47.81074870
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647398 / Y: 6745828.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2971867 / Y: 47.8107487
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

18 Janvier 1988 Altitude calculée de l'eau : **108.686 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 15:45

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_29_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 2 (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 - 18/01/1988

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 133. échelle sur un escalier au port de St BENOIT. Un peu à l'amont du port
 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) : 107.066 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.620 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 108.686

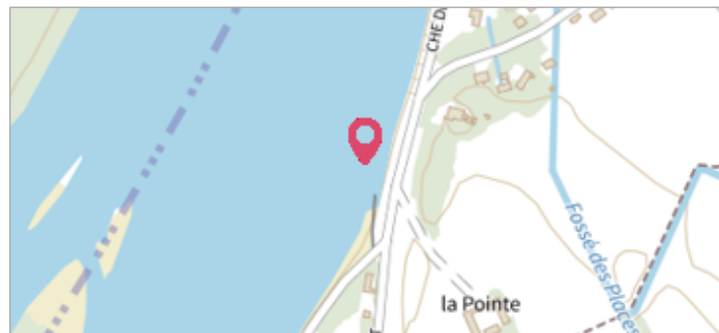
Commune : **SAINT-BENOÎT-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

La Pointe, échelle

25 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM2_S_29 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.29718671 / Y: 47.81074870
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647398 / Y: 6745828.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2971867 / Y: 47.8107487
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

22 Mars 1988 Altitude calculée de l'eau : **110.736 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 17:40

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_29_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 2 (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 - 22/03/1988

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 133. échelle sur un escalier au port de St BENOIT. Un peu à l'amont du port
 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) : 107.066 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.670 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 110.736

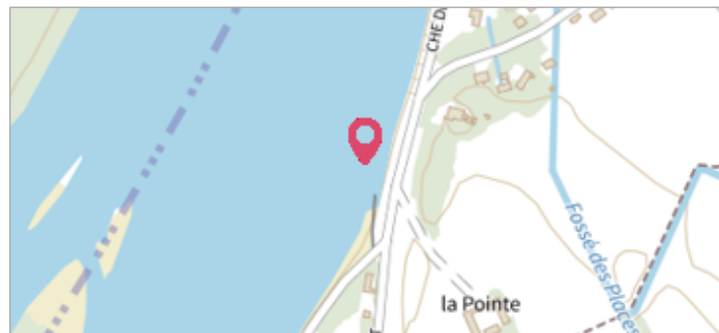
Commune : **SAINT-BENOÎT-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

La Pointe, échelle

25 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM2_S_29 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.29718671 / Y: 47.81074870
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647398 / Y: 6745828.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2971867 / Y: 47.8107487
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

20 Mai 1988 Altitude calculée de l'eau : **109.246 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 16:10

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_29_7 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 2 (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 - 20/05/1988

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de loire
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 133. échelle sur un escalier au port de St BENOIT. Un peu à l'amont du port
 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) : 107.066 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.180 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 109.246

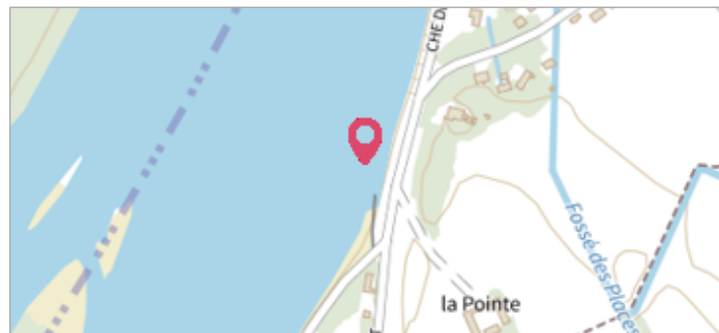
Commune : **SAINT-BENOÎT-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

La Pointe, échelle

25 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM2_S_29 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.29718671 / Y: 47.81074870
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647398 / Y: 6745828.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2971867 / Y: 47.8107487
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

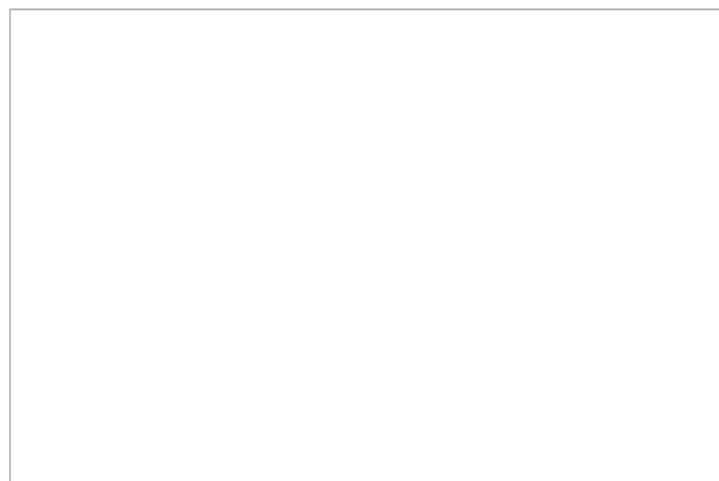
15 Avril 1989 Altitude calculée de l'eau : **108.676 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 09:43

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_29_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 2 (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 - 15/04/1989

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 133. échelle sur un escalier au port de St BENOIT. Un peu à l'amont du port
 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) : 107.066 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.610 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 108.676

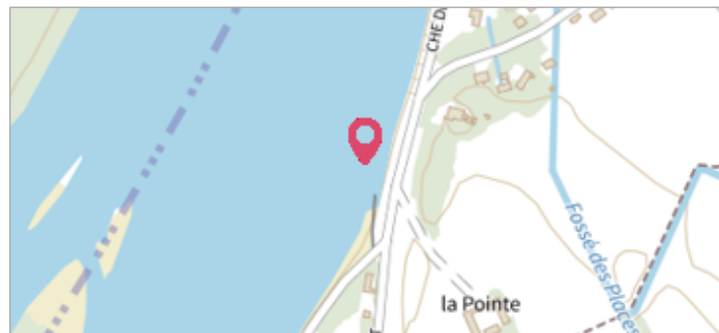
Commune : **SAINT-BENOÎT-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

La Pointe, échelle

25 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM2_S_29 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.29718671 / Y: 47.81074870
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647398 / Y: 6745828.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2971867 / Y: 47.8107487
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

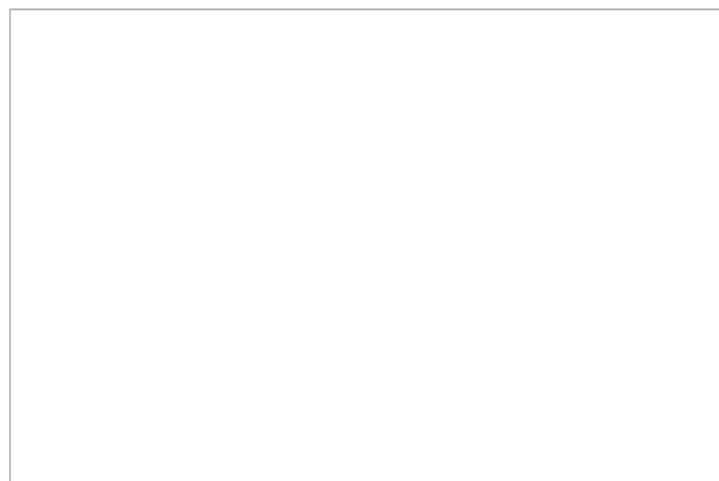
30 Avril 1989 Altitude calculée de l'eau : **109.806 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 10:30 - 2,83 m à 17h00

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_29_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 2 (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 - 30/04/1989

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 133. échelle sur un escalier au port de St BENOIT. Un peu à l'amont du port
 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) : 107.066 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.740 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 109.806

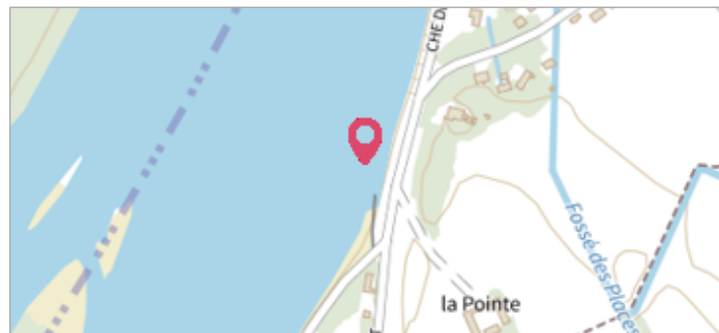
Commune : **SAINT-BENOÎT-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

La Pointe, échelle

25 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM2_S_29 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.29718671 / Y: 47.81074870
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647398 / Y: 6745828.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2971867 / Y: 47.8107487
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

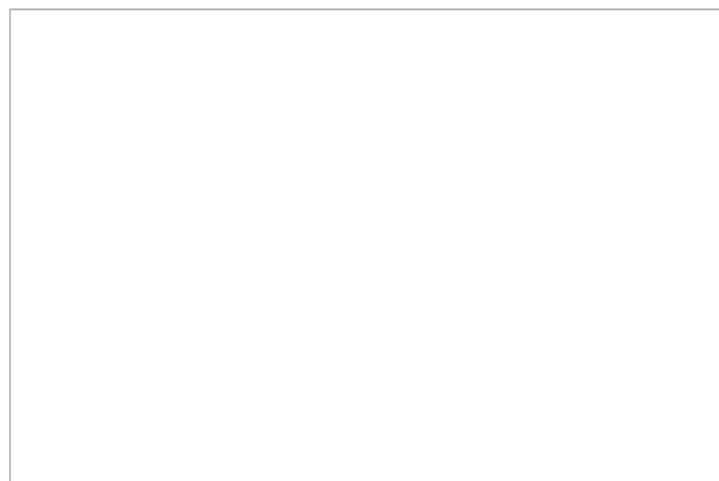
24 Novembre 1992 Altitude calculée de l'eau : **110.066 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 10:40 - Maxi relevé : 110,09

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_29_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 2 (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 - 24/11/1992

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de loire
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 133. échelle sur un escalier au port de St BENOIT. Un peu à l'amont du port
 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) : 107.066 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 110.066

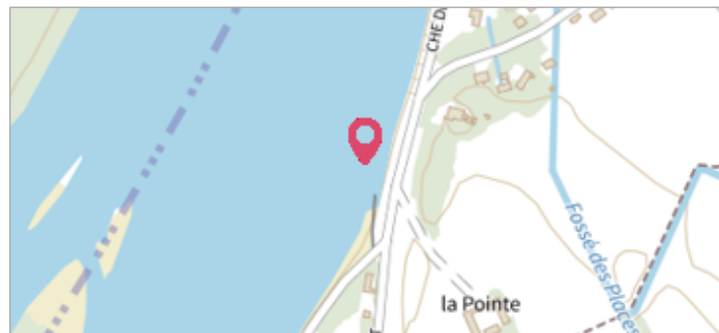
Commune : **SAINT-BENOÎT-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

La Pointe, échelle

25 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM2_S_29 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 100 point de repère 133 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.29718671 / Y: 47.81074870
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647398 / Y: 6745828.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2971867 / Y: 47.8107487
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

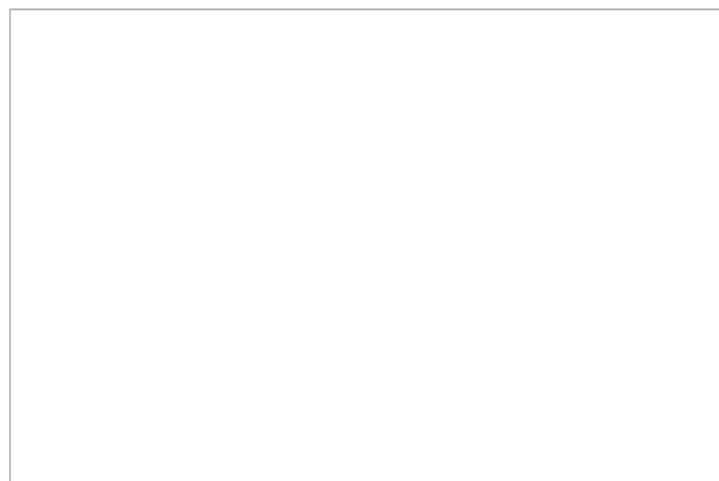
15 Juin 1992 Altitude calculée de l'eau : **109.616 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 10:55

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_29_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 2 (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
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 133. échelle sur un escalier au port de St BENOIT. Un peu à l'amont du port
 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) : 107.066 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.550 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 109.616



Commune : SAINT-BENOÎT-SUR-LOIRE

Rivière : La Loire

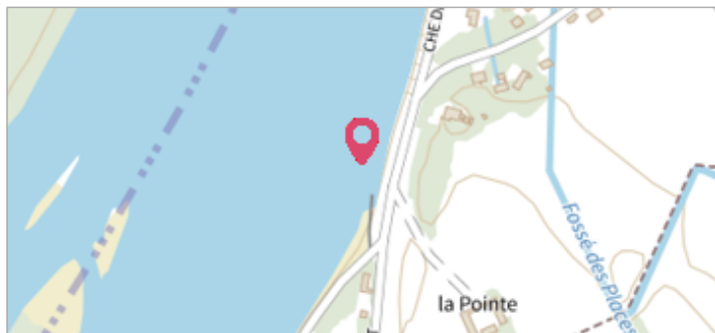
La Pointe, échelle**25** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM2_S_29

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 100 point de repère 133 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.29718671 / Y: 47.81074870

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647398 / Y: 6745828.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2971867 / Y: 47.8107487

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

9 Juin 1992

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

Altitude calculée de l'eau : **108.666 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 12:30

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_29_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 2 (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

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 133. échelle sur un escalier au port de St BENOIT. Un peu à l'amont du port

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) : 107.066 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 108.666



Commune : SAINT-BENOÎT-SUR-LOIRE

Rivière : La Loire

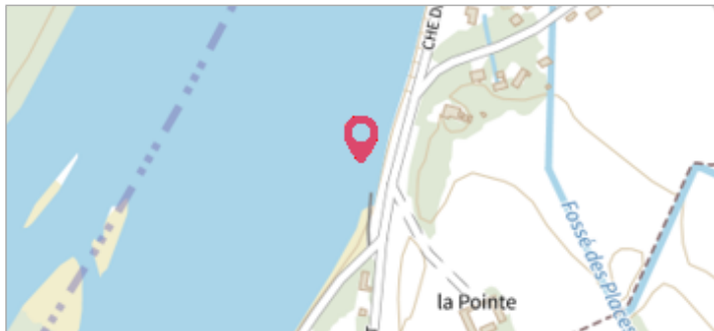
La Pointe, échelle**25** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM2_S_29

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 100 point de repère 133 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.29718671 / Y: 47.81074870

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647398 / Y: 6745828.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2971867 / Y: 47.8107487

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

9 Novembre 1994

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

Altitude calculée de l'eau : **110.046 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 18:20 - Maxi 3,14 le 10/11 de 08h15 à 12h15 (source DDE 45)

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_29_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 2 (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 - 09/11/1994

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 133. échelle sur un escalier au port de St BENOIT. Un peu à l'amont du port

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) : 107.066 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.980 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 110.046

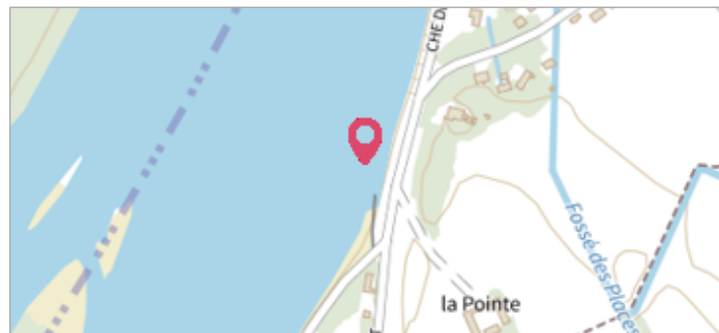
Commune : **SAINT-BENOÎT-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

La Pointe, échelle

25 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM2_S_29 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.29718671 / Y: 47.81074870
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647398 / Y: 6745828.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2971867 / Y: 47.8107487
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

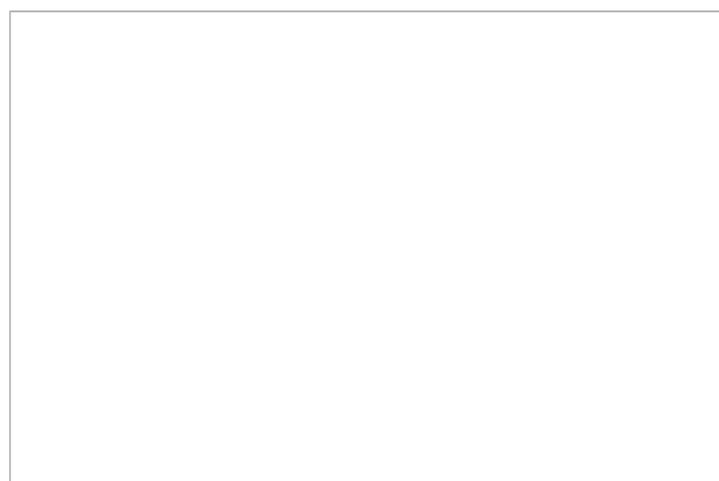
6 Janvier 1994 Altitude calculée de l'eau : **109.986 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 16:05 - Etal 2,92 de 16h05 à 20h00

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_29_14 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 2 (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 - 06/01/1994

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 133. échelle sur un escalier au port de St BENOIT. Un peu à l'amont du port
 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) : 107.066 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.920 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 109.986

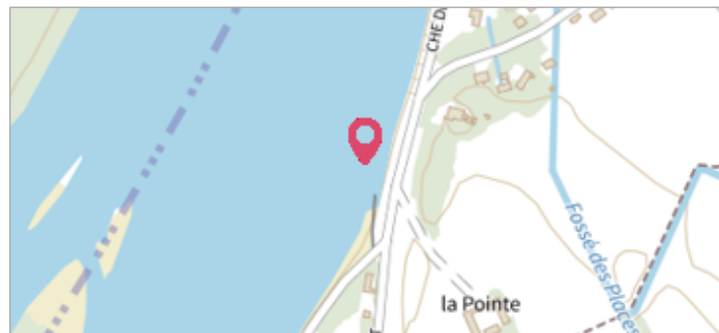
Commune : **SAINT-BENOÎT-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

La Pointe, échelle

25 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM2_S_29 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.29718671 / Y: 47.81074870
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647398 / Y: 6745828.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2971867 / Y: 47.8107487
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

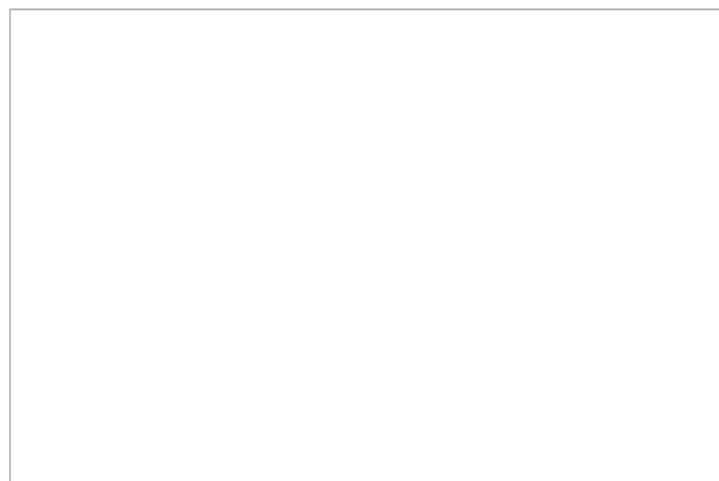
26 Novembre 1996 Altitude calculée de l'eau : **107.856 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 13:45

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_29_15 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 2 (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
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 133. échelle sur un escalier au port de St BENOIT. Un peu à l'amont du port
 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) : 107.066 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.790 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 107.856

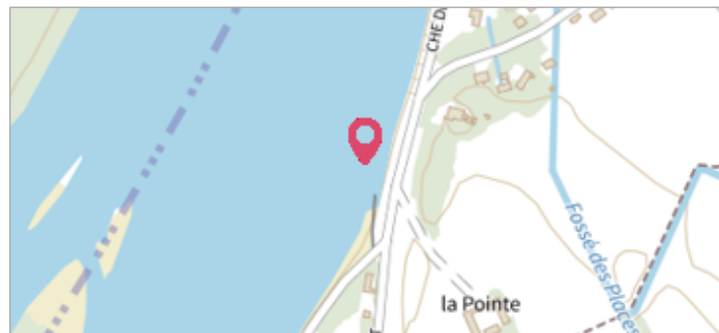
Commune : **SAINT-BENOÎT-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

La Pointe, échelle

25 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM2_S_29 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.29718671 / Y: 47.81074870
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647398 / Y: 6745828.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2971867 / Y: 47.8107487
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

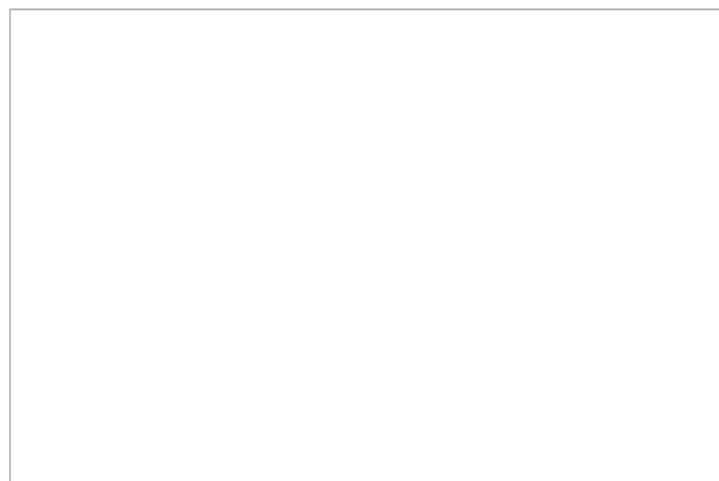
4 Décembre 1996 Altitude calculée de l'eau : **109.836 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 15:45 - Cote 2,76 le matin

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_29_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 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 04/12/1996

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 133. échelle sur un escalier au port de St BENOIT. Un peu à l'amont du port
 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) : 107.066 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.770 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 109.836



Commune : SAINT-BENOÎT-SUR-LOIRE

Rivière : La Loire

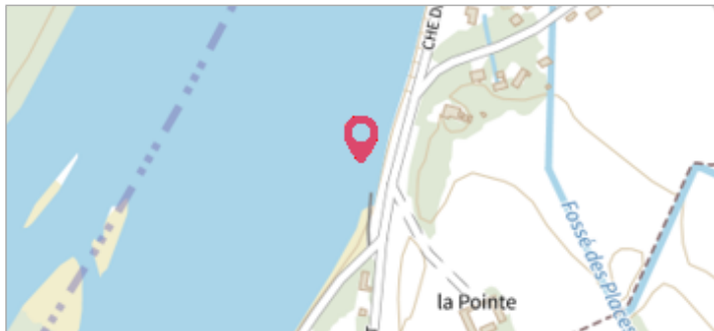
La Pointe, échelle**25** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM2_S_29

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 100 point de repère 133 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.29718671 / Y: 47.81074870

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647398 / Y: 6745828.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2971867 / Y: 47.8107487

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

23 Mai 1996

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

Altitude calculée de l'eau : **108.346 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:10

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_29_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 2 (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 - 23/05/1996

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 133. échelle sur un escalier au port de St BENOIT. Un peu à l'amont du port

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) : 107.066 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.280 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 108.346

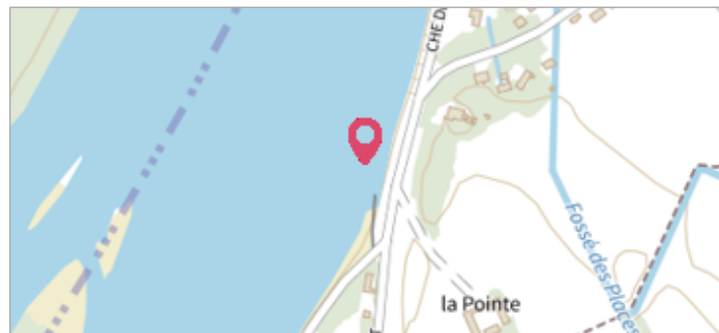
Commune : **SAINT-BENOÎT-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

La Pointe, échelle

25 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM2_S_29 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.29718671 / Y: 47.81074870
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647398 / Y: 6745828.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2971867 / Y: 47.8107487
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

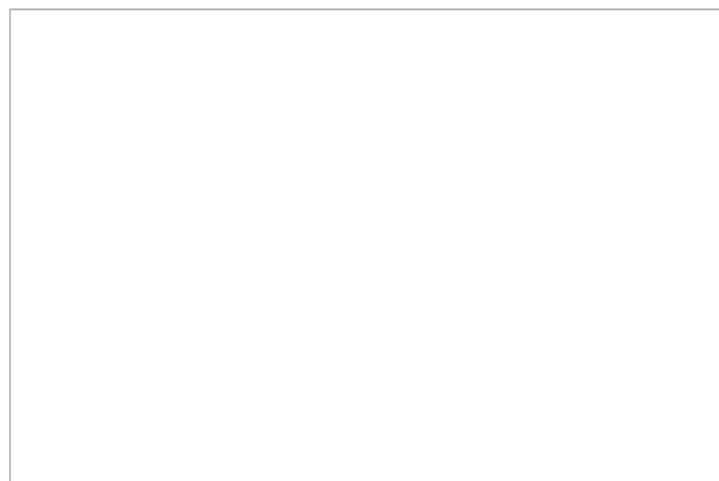
1^{er} Mai 1998 Altitude calculée de l'eau : **110.426 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 12:20 - maxi estimé 3.40/ DDE45 à 09h00 3,38.

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_29_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 2 (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 - 01/05/1998

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 133. échelle sur un escalier au port de St BENOIT. Un peu à l'amont du port
 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) : 107.066 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.360 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 110.426



Commune : SAINT-BENOÎT-SUR-LOIRE

Rivière : La Loire

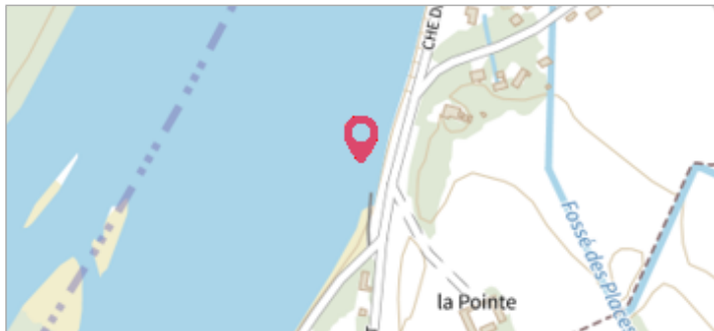
La Pointe, échelle**25** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM2_S_29

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 100 point de repère 133 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.29718671 / Y: 47.81074870

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647398 / Y: 6745828.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2971867 / Y: 47.8107487

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

24 Février 1999

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

Altitude calculée de l'eau : **110.106 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:25

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_29_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 2 (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 - 24/02/1999

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 133. échelle sur un escalier au port de St BENOIT. Un peu à l'amont du port

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) : 107.066 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.040 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 110.106

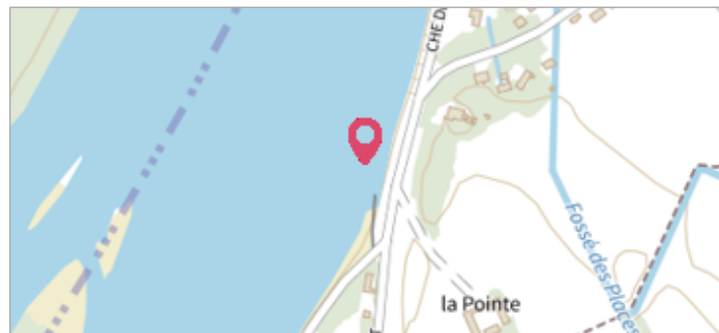
Commune : **SAINT-BENOÎT-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

La Pointe, échelle

25 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM2_S_29 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.29718671 / Y: 47.81074870
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647398 / Y: 6745828.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2971867 / Y: 47.8107487
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

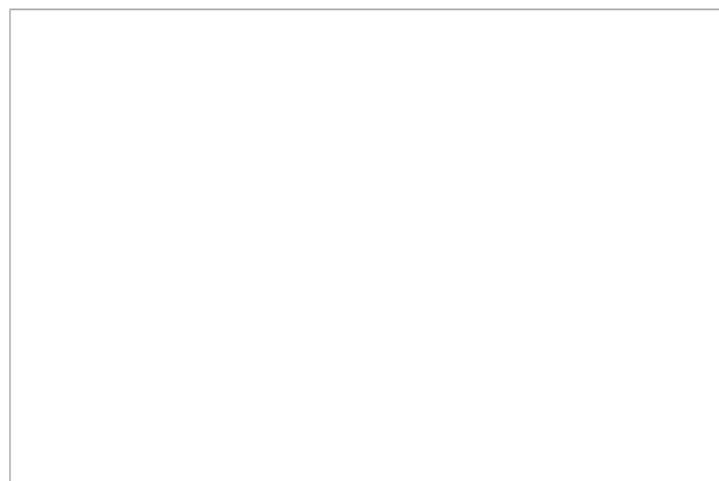
9 Mai 2001 Altitude calculée de l'eau : **110.616 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 14:30

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_29_20 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 2 (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 - 09/05/2001

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 133. échelle sur un escalier au port de St BENOIT. Un peu à l'amont du port
 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) : 107.066 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.550 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 110.616



Commune : SAINT-BENOÎT-SUR-LOIRE

Rivière : La Loire

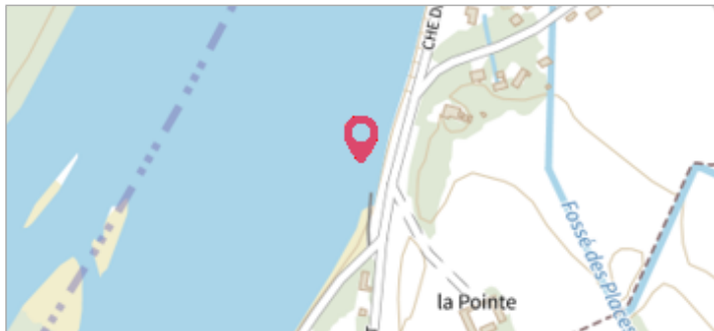
La Pointe, échelle**25** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM2_S_29

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 100 point de repère 133 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.29718671 / Y: 47.81074870

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647398 / Y: 6745828.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2971867 / Y: 47.8107487

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

8 Décembre 2003

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

Altitude calculée de l'eau : **111.506 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:13 - Relevé DDE 45 : 4,41 m le 8 à 8h15, 13h15 et 14h45

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_29_21

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 2 (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 - 08/12/2003

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 133. échelle sur un escalier au port de St BENOIT. Un peu à l'amont du port

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) : 107.066 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.440 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 111.506

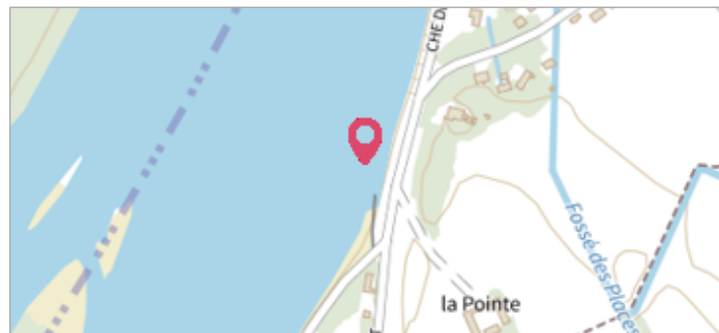
Commune : **SAINT-BENOÎT-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

La Pointe, échelle

25 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM2_S_29 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.29718671 / Y: 47.81074870
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647398 / Y: 6745828.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2971867 / Y: 47.8107487
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

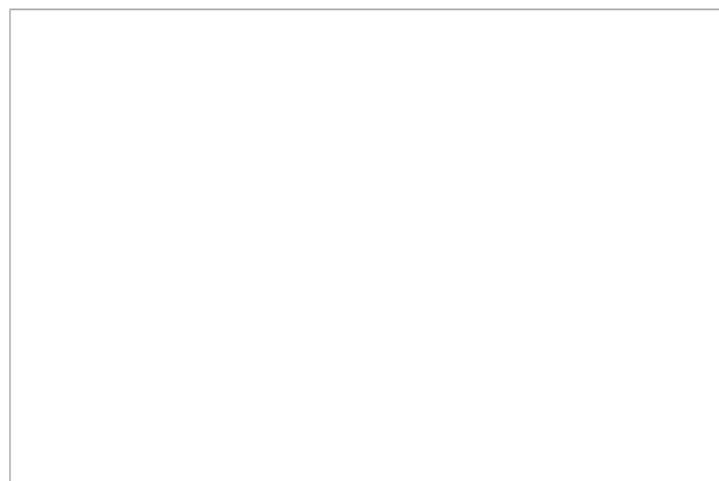
8 Février 2003 Altitude calculée de l'eau : **110.186 m**

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 : 23BDHELM2_R_29_22 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 2 (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 - 08/02/2003

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 133. échelle sur un escalier au port de St BENOIT. Un peu à l'amont du port
 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) : 107.066 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.120 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 110.186



Commune : SAINT-BENOÎT-SUR-LOIRE

Rivière : La Loire

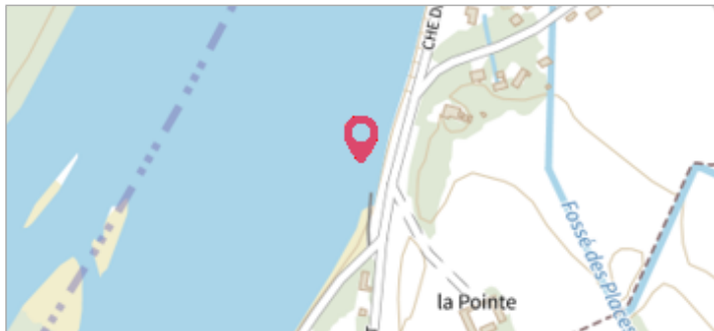
La Pointe, échelle**25** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM2_S_29

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 100 point de repère 133 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.29718671 / Y: 47.81074870

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647398 / Y: 6745828.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2971867 / Y: 47.8107487

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

8 Novembre 2008

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

Altitude calculée de l'eau : **110.226 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:05

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_29_23

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 2 (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 - 08/11/2008

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 133. échelle sur un escalier au port de St BENOIT. Un peu à l'amont du port

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) : 107.066 m

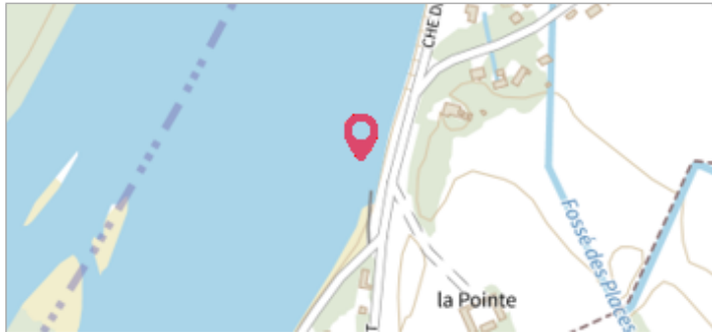
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.160 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 110.226



Commune : SAINT-BENOÎT-SUR-LOIRE

Rivière : La Loire

La Pointe, échelle**25** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_29**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 100 point de repère 133 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.29718671 / Y: 47.81074870**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 647398 / Y: 6745828.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2971867 / Y: 47.8107487**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**10 Janvier 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **108.181 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 13:25**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_29_24**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 2 (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**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 133. échelle sur un escalier au port de St BENOIT. Un peu à l'amont du port**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) :** 107.066 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.115 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 108.181

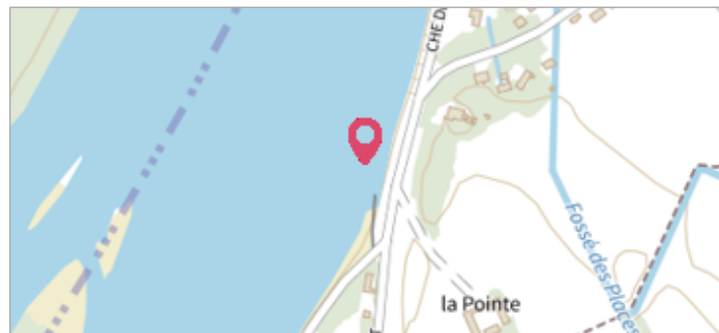
Commune : **SAINT-BENOÎT-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

La Pointe, échelle

25 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM2_S_29 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.29718671 / Y: 47.81074870
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647398 / Y: 6745828.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2971867 / Y: 47.8107487
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

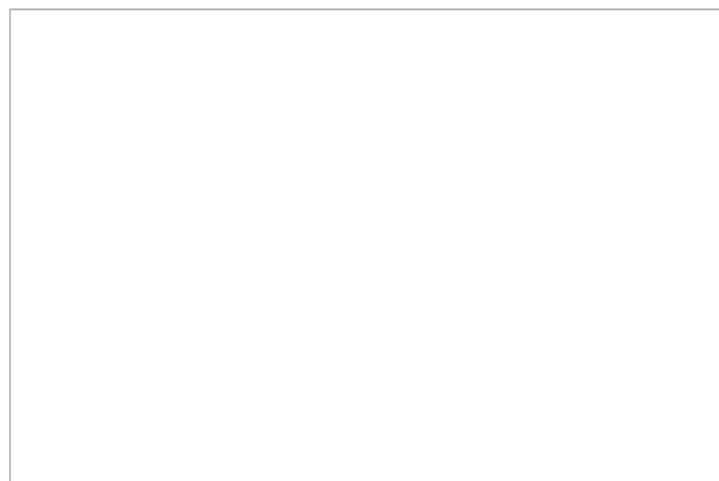
11 Juin 2008 Altitude calculée de l'eau : **108.561 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 10:35

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_29_25 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 2 (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 - 11/06/2008

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 133. échelle sur un escalier au port de St BENOIT. Un peu à l'amont du port
 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) : 107.066 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.495 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 108.561