

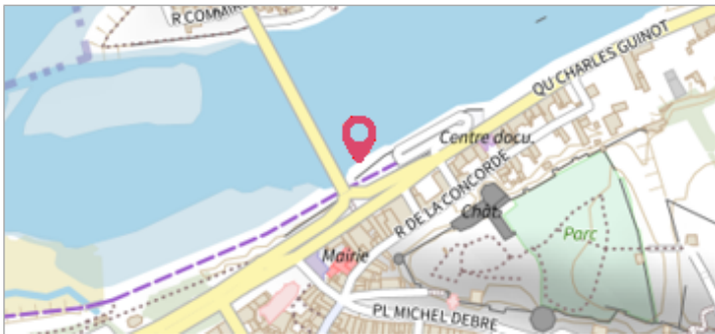
Commune : **AMBOISE** | Rivière : **La Loire**

Pont Bras Gauche Amont

27 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM4_S_34 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.98454546 / Y: 47.41402340
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 548043 / Y: 6703458.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9845455 / Y: 47.4140234
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

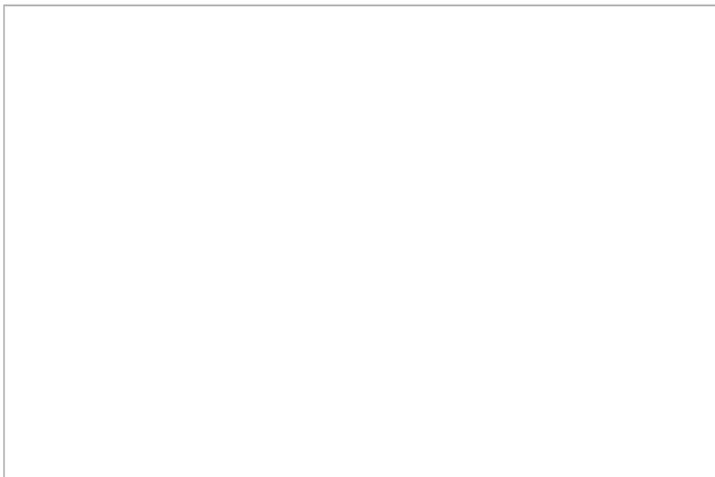
30 Décembre 1973 Altitude calculée de l'eau : **56.71 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 20:00 - Etal de 16 à 20 heure

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_34_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 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

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

NIVELLEMENT SIEL - 30/12/1973

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 263. échelle sur escalier à l'amont immédiat du pont sur le bras Gauche
 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) : 52.810 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.900 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 56.71

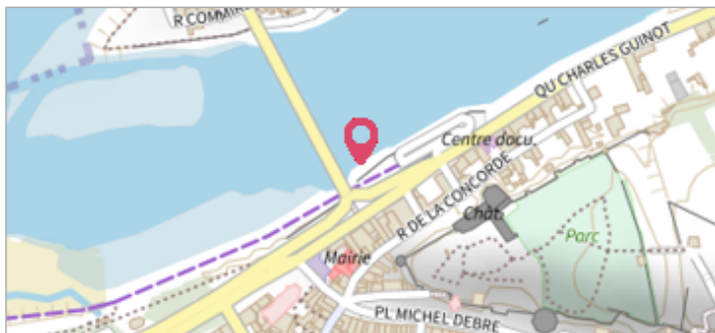
Commune : **AMBOISE** | Rivière : **La Loire**

Pont Bras Gauche Amont

27 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : 23BDHELM4_S_34 **Date de mise à jour :** 16/01/2024
Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 202 point de repère 262 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.98454546 / Y: 47.41402340
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 548043 / Y: 6703458.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9845455 / Y: 47.4140234
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

21 Décembre 1981 Altitude calculée de l'eau : **56.87 m**

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

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_34_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 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

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

NIVELLEMENT SIEL - 21/12/1981

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 263. échelle sur escalier à l'amont immédiat du pont sur le bras Gauche
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) : 52.810 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.060 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 56.87

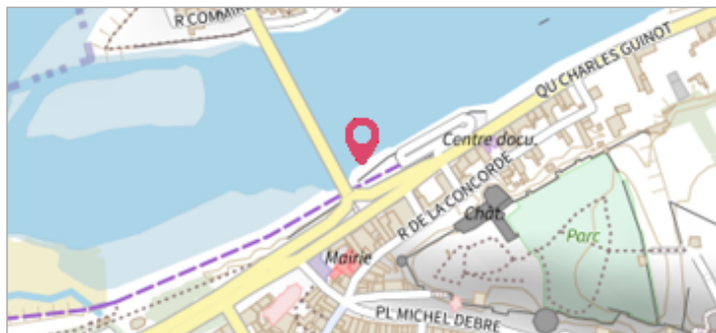
Commune : **AMBOISE** | Rivière : **La Loire**

Pont Bras Gauche Amont

27 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : 23BDHELM4_S_34 **Date de mise à jour :** 16/01/2024
Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 202 point de repère 262 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.98454546 / Y: 47.41402340
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 548043 / Y: 6703458.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9845455 / Y: 47.4140234
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

11 Janvier 1982 Altitude calculée de l'eau : **57.45 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_34_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 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

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

NIVELLEMENT SIEL - 11/01/1982

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 263. échelle sur escalier à l'amont immédiat du pont sur le bras Gauche
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) : 52.810 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.640 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 57.45

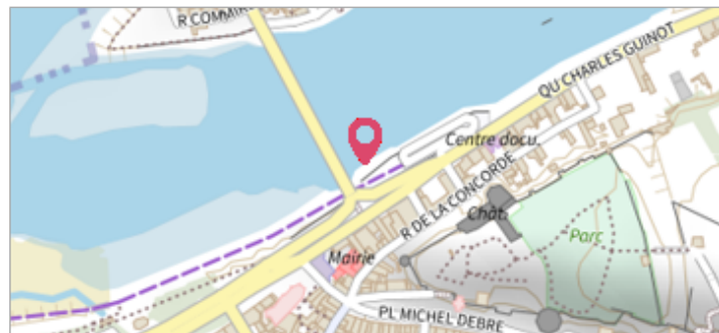
Commune : **AMBOISE** | Rivière : **La Loire**

Pont Bras Gauche Amont

27 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : 23BDHELM4_S_34 **Date de mise à jour :** 16/01/2024
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.98454546 / Y: 47.41402340
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 548043 / Y: 6703458.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9845455 / Y: 47.4140234
Code Hydro : ----0000 **Rive de référence :** Gauche

2 Mai 1983 Altitude calculée de l'eau : **57.21 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 16:15 - DDE Indre et Loire

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_34_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 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

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

NIVELLEMENT SIEL - 02/05/1983

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 263. échelle sur escalier à l'amont immédiat du pont sur le bras Gauche
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) : 52.810 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.400 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 57.21

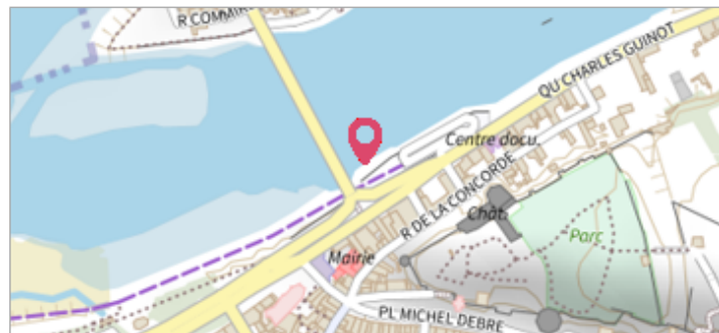
Commune : **AMBOISE** | Rivière : **La Loire**

Pont Bras Gauche Amont

27 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM4_S_34 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.98454546 / Y: 47.41402340
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 548043 / Y: 6703458.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9845455 / Y: 47.4140234
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

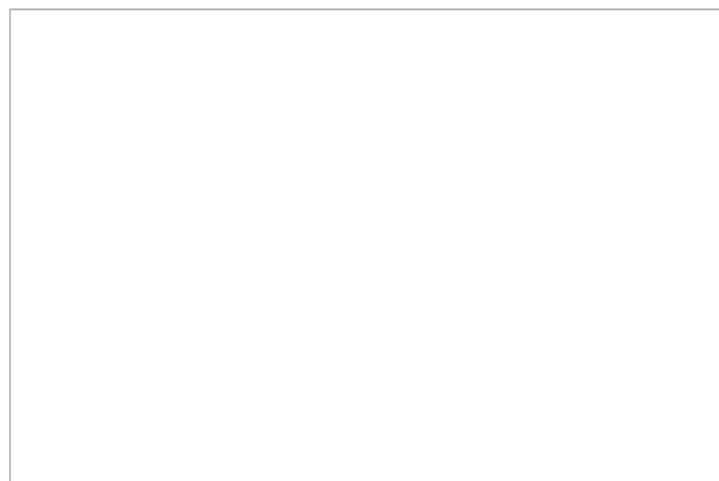
6 Décembre 1984 Altitude calculée de l'eau : **55.18 m**

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 : 23BDHELM4_R_34_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 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

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

NIVELLEMENT SIEL - 06/12/1984

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 262. échelle sur le mur de quai en face de l'échelle haute. Ne pas utiliser le tronçon <0.8
 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) : 52.810 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.370 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 55.18

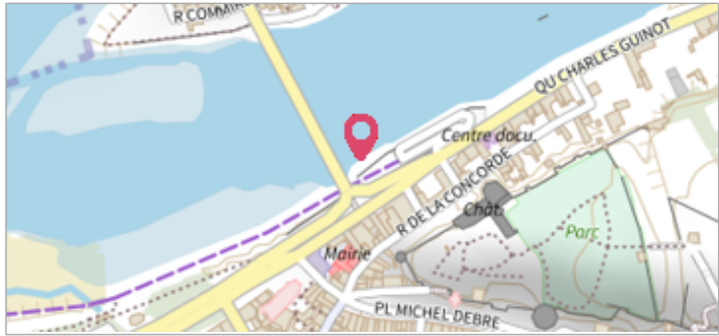
Commune : **AMBOISE** | Rivière : **La Loire**

Pont Bras Gauche Amont

27 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM4_S_34 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.98454546 / Y: 47.41402340
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 548043 / Y: 6703458.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9845455 / Y: 47.4140234
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

8 Avril 1987 Altitude calculée de l'eau : **54.43 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 11:40

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_34_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 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

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

NIVELLEMENT SIEL - 08/04/1987

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 262. échelle sur le mur de quai en face de l'échelle haute. Ne pas utiliser le tronçon <0.8
 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) : 52.810 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.620 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 54.43

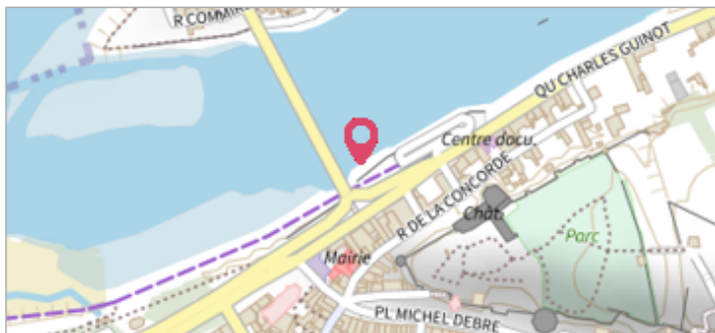
Commune : **AMBOISE**Rivière : **La Loire****Pont Bras Gauche Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM4_S_34

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 202 point de repère 262 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.98454546 / Y: 47.41402340

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 548043 / Y: 6703458.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9845455 / Y: 47.4140234

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

20 Janvier 1988Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **54.59 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 13:00

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_34_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 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 20/01/1988

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 262. échelle sur le mur de quai en face de l'échelle haute. Ne pas utiliser le tronçon <0.8

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) : 52.810 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.780 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 54.59

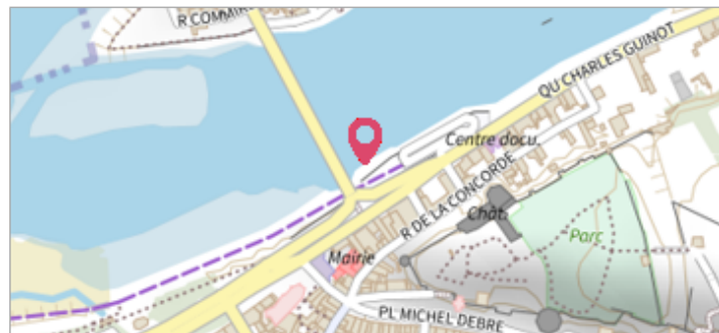
Commune : **AMBOISE** | Rivière : **La Loire**

Pont Bras Gauche Amont

27 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM4_S_34 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.98454546 / Y: 47.41402340
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 548043 / Y: 6703458.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9845455 / Y: 47.4140234
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

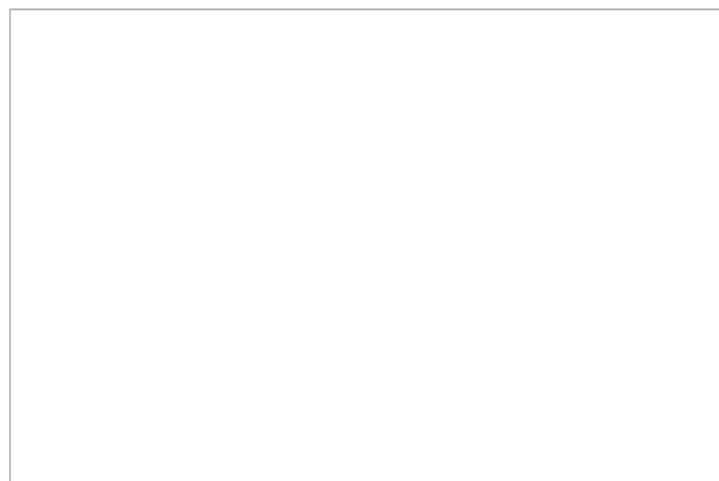
24 Mars 1988 Altitude calculée de l'eau : **56.45 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 11:35

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_34_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 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

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

NIVELLEMENT SIEL - 24/03/1988

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 263. échelle sur escalier à l'amont immédiat du pont sur le bras Gauche
 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) : 52.810 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.640 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 56.45

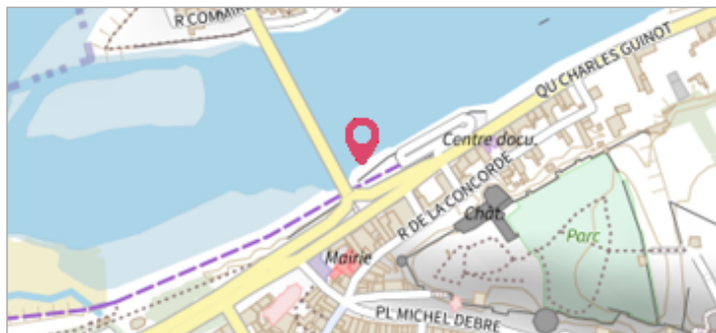
Commune : **AMBOISE** | Rivière : **La Loire**

Pont Bras Gauche Amont

27 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM4_S_34 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.98454546 / Y: 47.41402340
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 548043 / Y: 6703458.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9845455 / Y: 47.4140234
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

20 Mai 1988 Altitude calculée de l'eau : **55.17 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 09:25

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_34_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 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

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 262. échelle sur le mur de quai en face de l'échelle haute. Ne pas utiliser le tronçon <0.8
 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) : 52.810 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.360 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 55.17

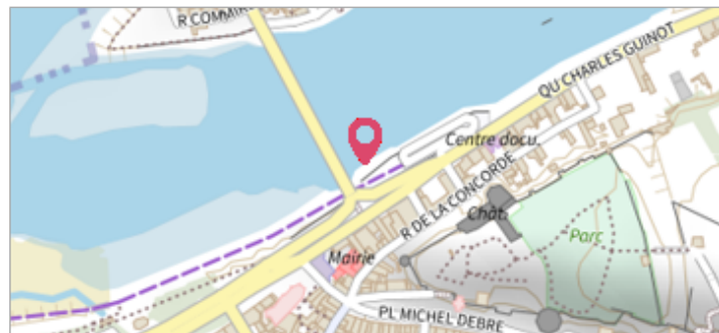
Commune : **AMBOISE** | Rivière : **La Loire**

Pont Bras Gauche Amont

27 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM4_S_34 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.98454546 / Y: 47.41402340
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 548043 / Y: 6703458.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9845455 / Y: 47.4140234
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

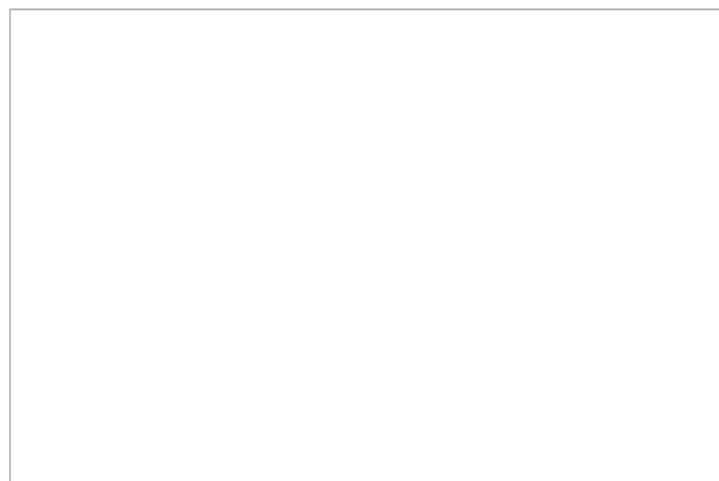
8 Mars 1989 Altitude calculée de l'eau : **53.89 m**

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 : 23BDHELM4_R_34_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 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

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

NIVELLEMENT SIEL - 08/03/1989

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 262. échelle sur le mur de quai en face de l'échelle haute. Ne pas utiliser le tronçon <0.8
 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) : 52.810 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.080 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 53.89

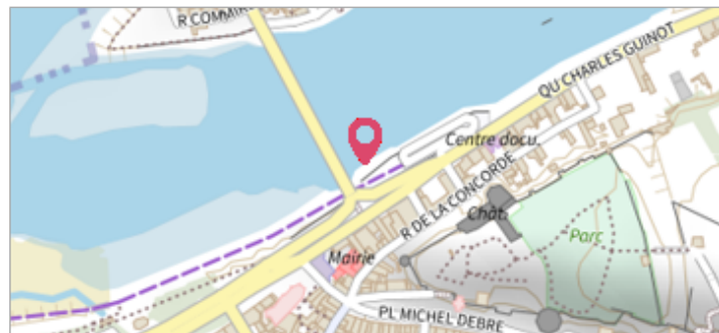
Commune : **AMBOISE** | Rivière : **La Loire**

Pont Bras Gauche Amont

27 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM4_S_34 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.98454546 / Y: 47.41402340
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 548043 / Y: 6703458.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9845455 / Y: 47.4140234
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

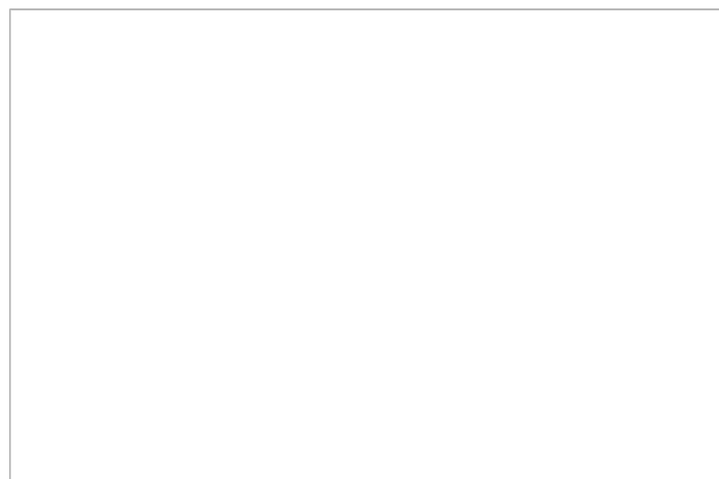
2 Mai 1989 Altitude calculée de l'eau : **55.21 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 11:30 - maxi 2,95 le 01/05/89 à 16h00 ou 2,82 ? Décrue

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_34_11 Date de mise à jour : 09/02/2024
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

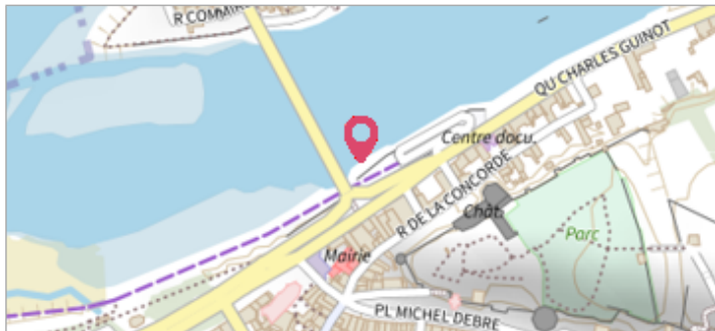
Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

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

NIVELLEMENT SIEL - 02/05/1989

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 262. échelle sur le mur de quai en face de l'échelle haute. Ne pas utiliser le tronçon <0.8
 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) : 52.810 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.400 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 55.21

Commune : **AMBOISE**Rivière : **La Loire****Pont Bras Gauche Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_34**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 202 point de repère 262 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.98454546 / Y: 47.41402340**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 548043 / Y: 6703458.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.9845455 / Y: 47.4140234**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**25 Novembre 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **55.69 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:35**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_34_12**Date de mise à jour :** 09/02/2024**Auteur :** SPC LACI**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 25/11/1992****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 263. échelle sur escalier à l'amont immédiat du pont sur le bras Gauche**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) :** 52.810 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.880 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.69

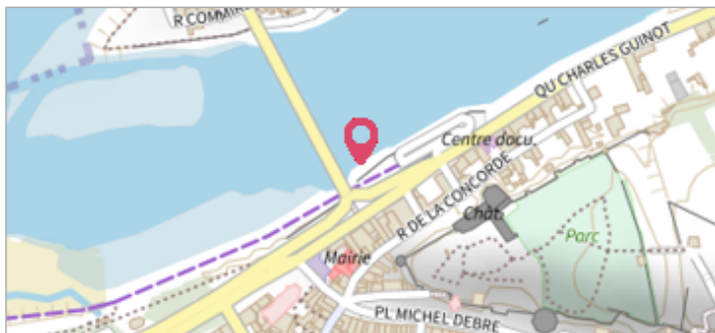
Commune : **AMBOISE** | Rivière : **La Loire**

Pont Bras Gauche Amont

27 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : 23BDHELM4_S_34 **Date de mise à jour :** 16/01/2024
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.98454546 / Y: 47.41402340
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 548043 / Y: 6703458.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9845455 / Y: 47.4140234
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

8 Avril 1992 | Altitude calculée de l'eau : **54.15 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 : 23BDHELM4_R_34_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 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

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

NIVELLEMENT SIEL - 08/04/1992

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 262. échelle sur le mur de quai en face de l'échelle haute. Ne pas utiliser le tronçon <0.8
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) : 52.810 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.340 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 54.15

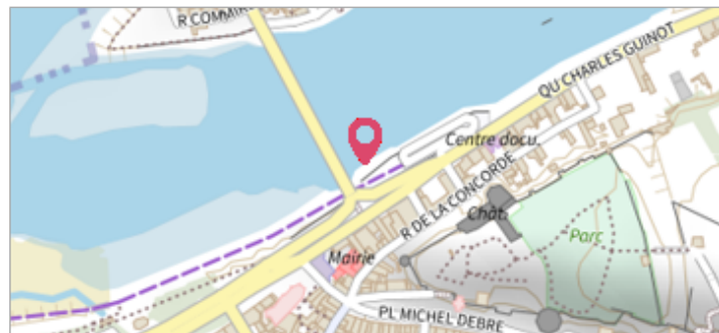
Commune : **AMBOISE** | Rivière : **La Loire**

Pont Bras Gauche Amont

27 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM4_S_34 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.98454546 / Y: 47.41402340
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 548043 / Y: 6703458.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9845455 / Y: 47.4140234
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

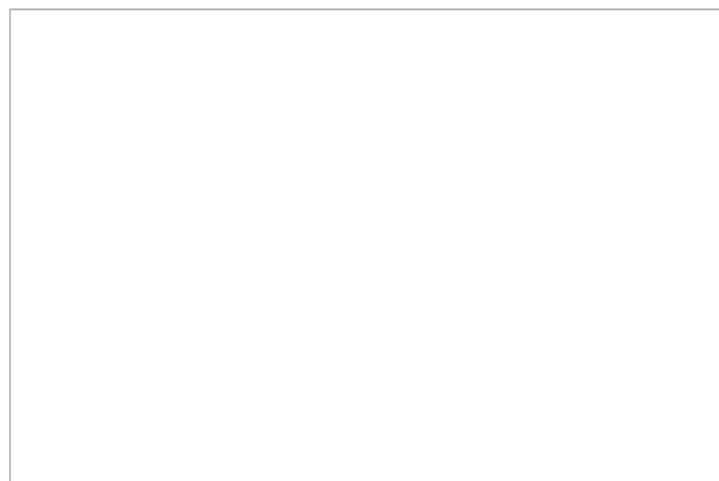
10 Juin 1992 Altitude calculée de l'eau : **54.21 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 16:00 - peut être cote 1,90 m (mal écrit)

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_34_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 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

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

NIVELLEMENT SIEL - 10/06/1992

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 262. échelle sur le mur de quai en face de l'échelle haute. Ne pas utiliser le tronçon <0.8
 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) : 52.810 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.400 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 54.21

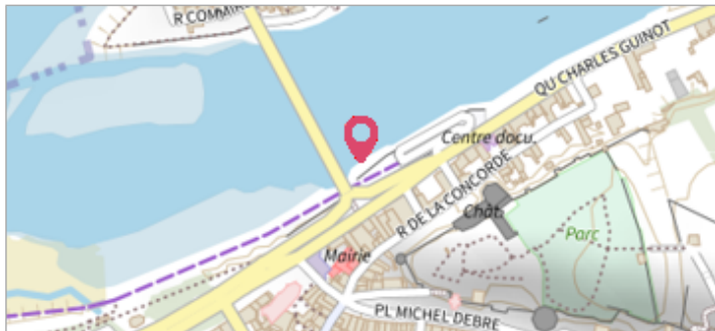
Commune : **AMBOISE**Rivière : **La Loire****Pont Bras Gauche Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM4_S_34

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 202 point de repère 262 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.98454546 / Y: 47.41402340

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 548043 / Y: 6703458.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9845455 / Y: 47.4140234

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**19 Octobre 1993**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **54.5 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:35

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_34_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 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 19/10/1993

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 262. échelle sur le mur de quai en face de l'échelle haute. Ne pas utiliser le tronçon <0.8

Référence nivelée : Autre type de référence

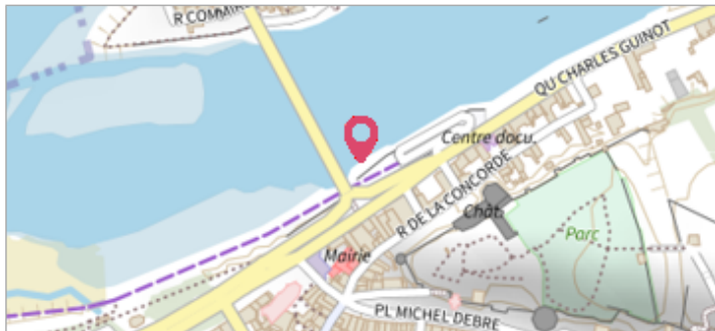
Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 52.810 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.690 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 54.5

Commune : **AMBOISE**Rivière : **La Loire****Pont Bras Gauche Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_34**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 202 point de repère 262 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.98454546 / Y: 47.41402340**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 548043 / Y: 6703458.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.9845455 / Y: 47.4140234**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**7 Janvier 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **55.76 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 18:25 - Maxi calculé : 55,83**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_34_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 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 07/01/1994****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 263. échelle sur escalier à l'amont immédiat du pont sur le bras Gauche**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) :** 52.810 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 55.76

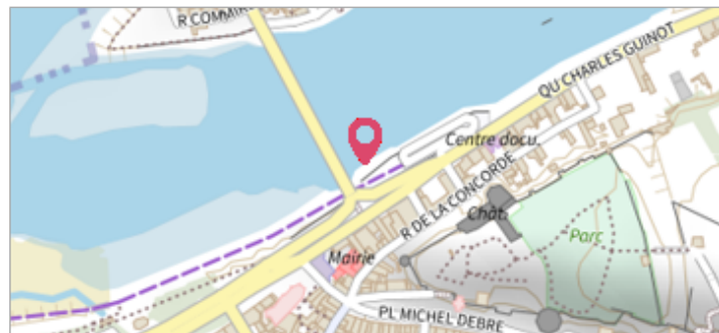
Commune : **AMBOISE** | Rivière : **La Loire**

Pont Bras Gauche Amont

27 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : 23BDHELM4_S_34 **Date de mise à jour :** 16/01/2024
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.98454546 / Y: 47.41402340
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 548043 / Y: 6703458.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9845455 / Y: 47.4140234
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

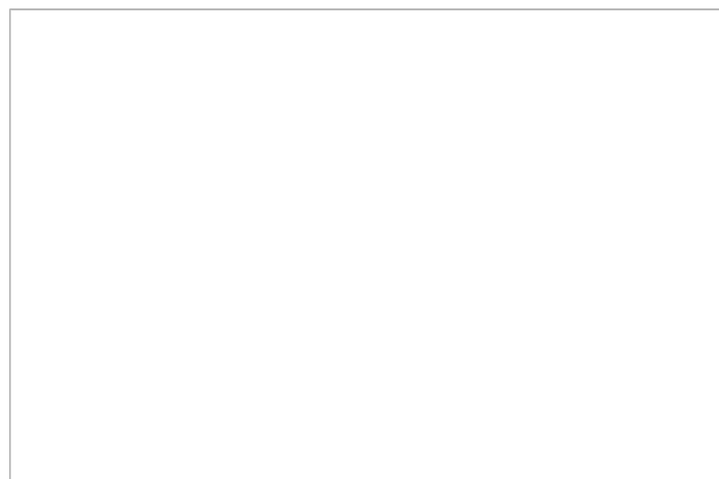
27 Novembre 1996 Altitude calculée de l'eau : **53.694 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 12:30

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_34_17 **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 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

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

NIVELLEMENT SIEL - 27/11/1996

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 262. échelle sur le mur de quai en face de l'échelle haute. Ne pas utiliser le tronçon <0.8
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) : 52.810 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.884 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 53.694

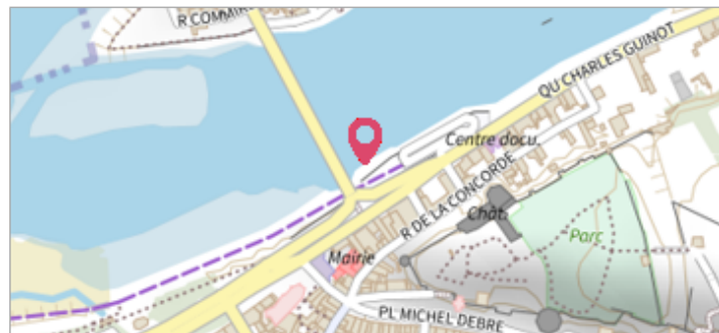
Commune : **AMBOISE** | Rivière : **La Loire**

Pont Bras Gauche Amont

27 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : 23BDHELM4_S_34 **Date de mise à jour :** 16/01/2024
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.98454546 / Y: 47.41402340
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 548043 / Y: 6703458.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) X: 0.9845455 / Y: 47.4140234
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

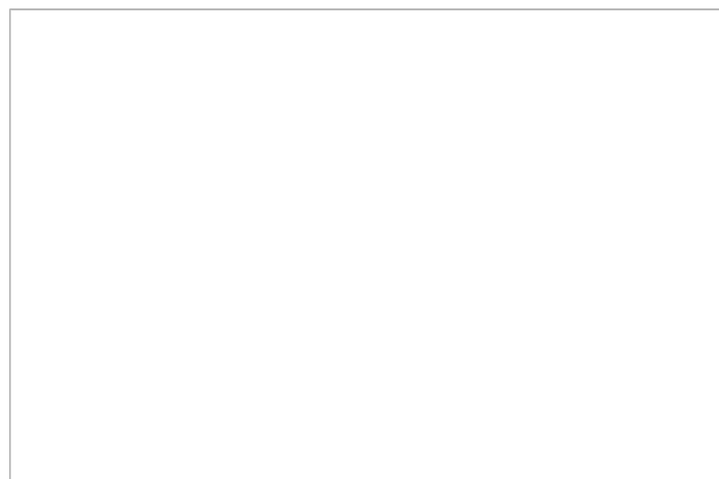
5 Décembre 1996 Altitude calculée de l'eau : **55.403 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 15:15

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_34_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 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

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

NIVELLEMENT SIEL - 05/12/1996

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 263. échelle sur escalier à l'amont immédiat du pont sur le bras Gauche
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) : 52.810 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.593 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 55.403

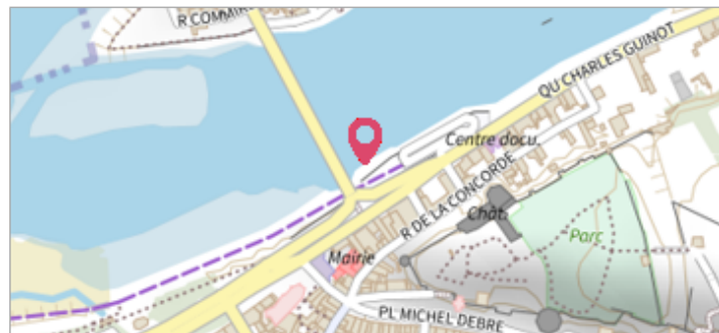
Commune : **AMBOISE** | Rivière : **La Loire**

Pont Bras Gauche Amont

27 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM4_S_34 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.98454546 / Y: 47.41402340
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 548043 / Y: 6703458.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9845455 / Y: 47.4140234
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

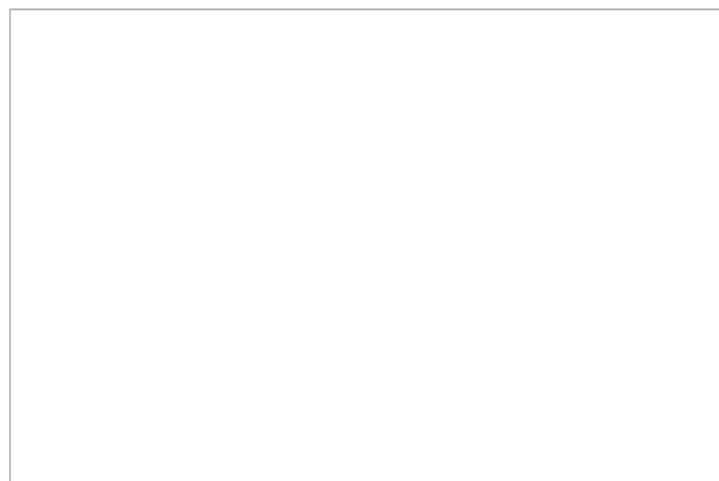
24 Mai 1996 Altitude calculée de l'eau : **53.99 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 13:15 - 1,34m le 23 a 16h45 Relevé DDE 37.

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_34_19 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 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

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

NIVELLEMENT SIEL - 24/05/1996

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 262. échelle sur le mur de quai en face de l'échelle haute. Ne pas utiliser le tronçon <0.8
 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) : 52.810 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.180 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 53.99

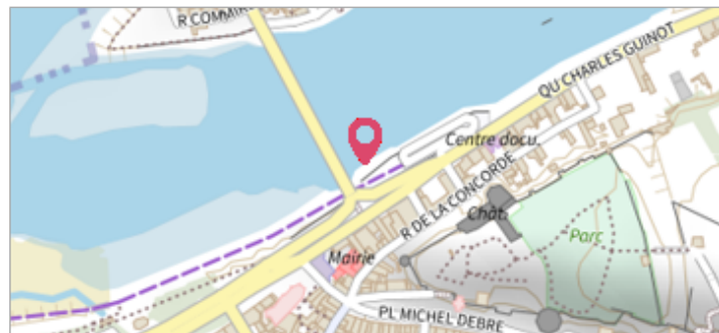
Commune : **AMBOISE** | Rivière : **La Loire**

Pont Bras Gauche Amont

27 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : 23BDHELM4_S_34 **Date de mise à jour :** 16/01/2024
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.98454546 / Y: 47.41402340
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 548043 / Y: 6703458.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) X: 0.9845455 / Y: 47.4140234
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

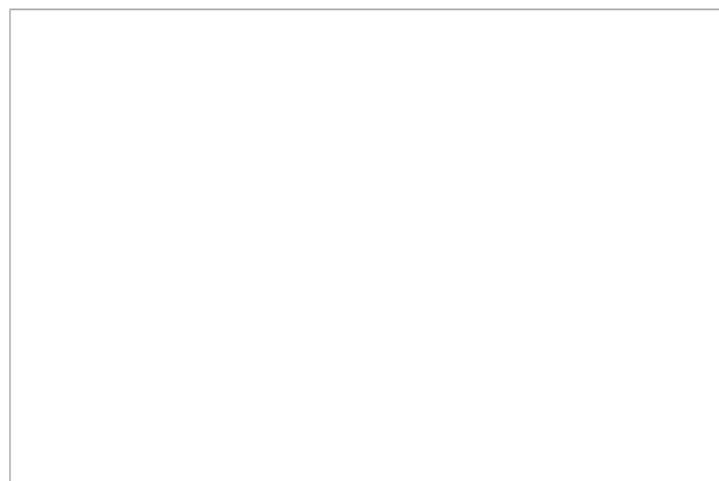
2 Mai 1998 Altitude calculée de l'eau : **56.048 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 12:13 - La DDE 37 a lu 3.26 à 02H50 le 02/05/98

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_34_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 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

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

NIVELLEMENT SIEL - 02/05/1998

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 263. échelle sur escalier à l'amont immédiat du pont sur le bras Gauche
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) : 52.810 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.238 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 56.048

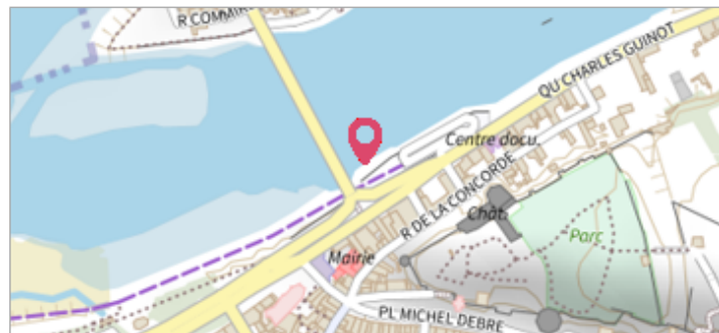
Commune : **AMBOISE** | Rivière : **La Loire**

Pont Bras Gauche Amont

27 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : 23BDHELM4_S_34 **Date de mise à jour :** 16/01/2024
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.98454546 / Y: 47.41402340
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 548043 / Y: 6703458.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) X: 0.9845455 / Y: 47.4140234
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

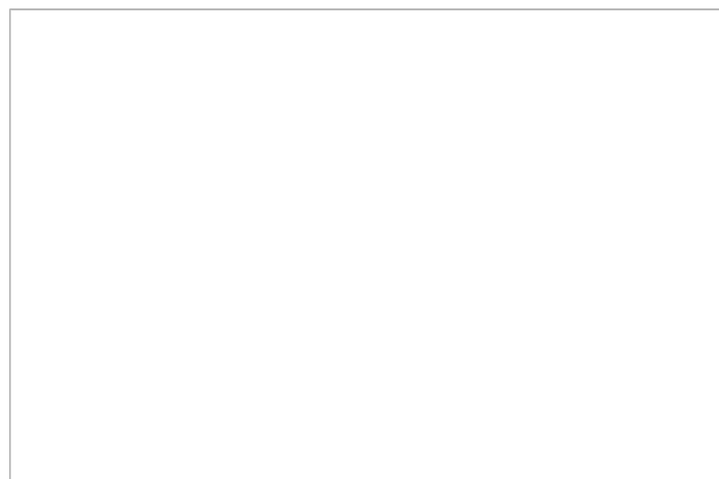
25 Février 1999 Altitude calculée de l'eau : **55.9 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 14:30 - batillage 4cm

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_34_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 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

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

NIVELLEMENT SIEL - 25/02/1999

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 263. échelle sur escalier à l'amont immédiat du pont sur le bras Gauche
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) : 52.810 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.090 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 55.9

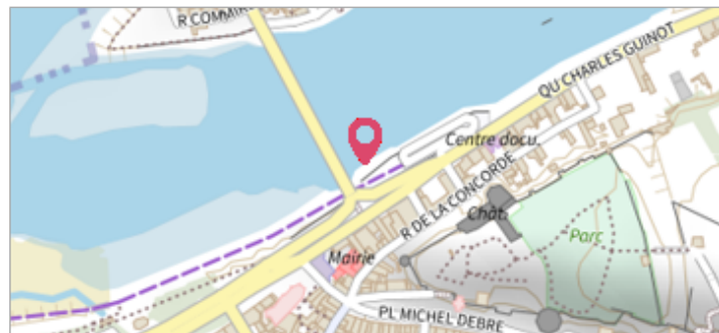
Commune : **AMBOISE** | Rivière : **La Loire**

Pont Bras Gauche Amont

27 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM4_S_34 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 202 point de repère 262 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.98454546 / Y: 47.41402340
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 548043 / Y: 6703458.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9845455 / Y: 47.4140234
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

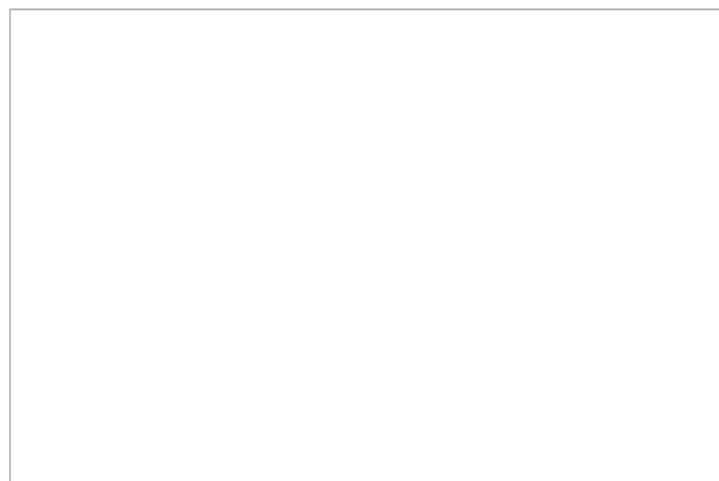
10 Mai 2001 Altitude calculée de l'eau : **56.42 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 16:40

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_34_22 Date de mise à jour : 09/02/2024
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

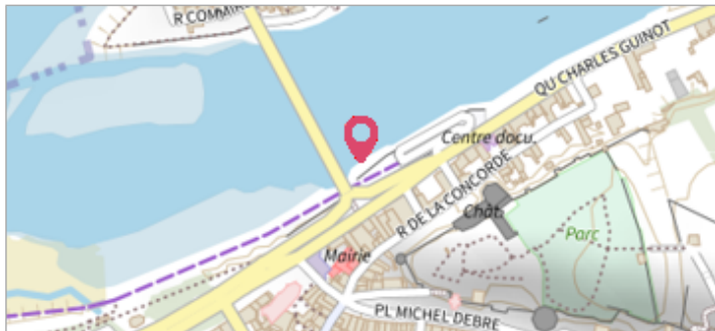
Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

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

NIVELLEMENT SIEL - 10/05/2001

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 263. échelle sur escalier à l'amont immédiat du pont sur le bras Gauche
 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) : 52.810 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.610 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 56.42

Commune : **AMBOISE**Rivière : **La Loire****Pont Bras Gauche Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_34**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 202 point de repère 262 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.98454546 / Y: 47.41402340**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 548043 / Y: 6703458.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.9845455 / Y: 47.4140234**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**9 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **57.31 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:00 - batillage 2 cm. Cote 4,60 à 16h45 d après photo**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_34_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 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 09/12/2003****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 263. échelle sur escalier à l'amont immédiat du pont sur le bras Gauche**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) :** 52.810 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 57.31

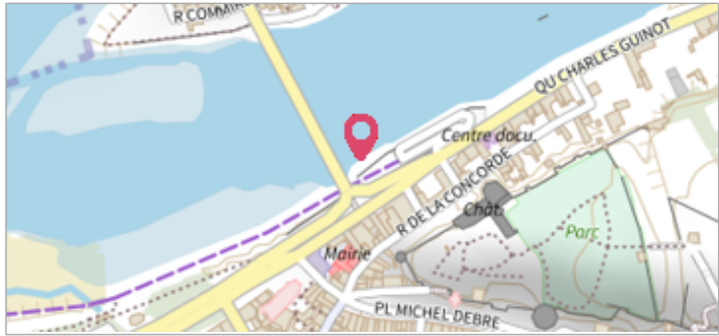
Commune : **AMBOISE** | Rivière : **La Loire**

Pont Bras Gauche Amont

27 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM4_S_34 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.98454546 / Y: 47.41402340
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 548043 / Y: 6703458.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9845455 / Y: 47.4140234
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

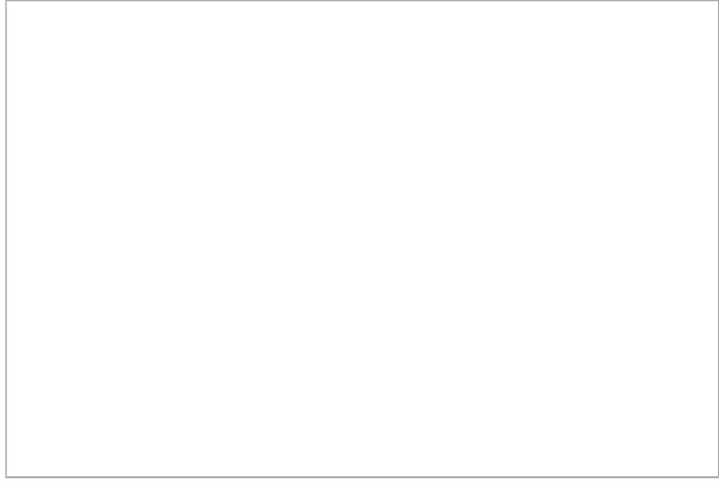
9 Novembre 2008 Altitude calculée de l'eau : **55.8 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 14:10 - Laisse: 3,12

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_34_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 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

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

NIVELLEMENT SIEL - 09/11/2008

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 262. échelle sur le mur de quai en face de l'échelle haute. Ne pas utiliser le tronçon <0.8
 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) : 52.810 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.990 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 55.8

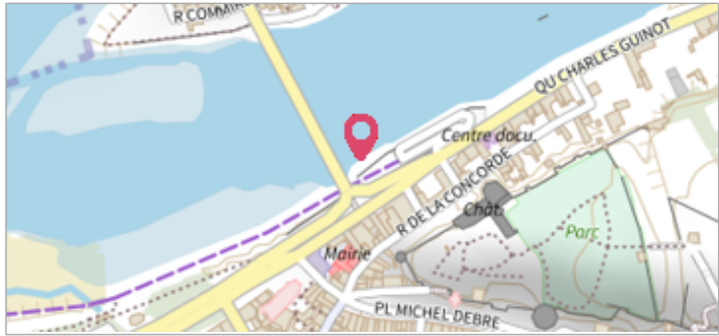
Commune : **AMBOISE** | Rivière : **La Loire**

Pont Bras Gauche Amont

27 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM4_S_34 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.98454546 / Y: 47.41402340
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 548043 / Y: 6703458.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9845455 / Y: 47.4140234
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

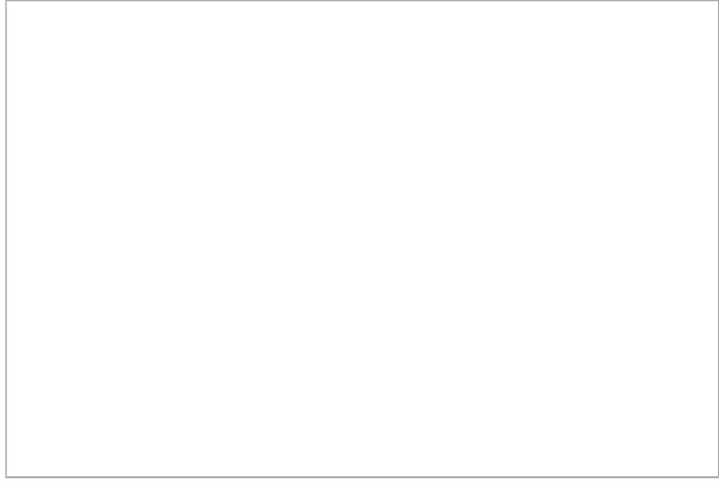
11 Janvier 2008 Altitude calculée de l'eau : **53.96 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 12:00

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_34_25 Date de mise à jour : 09/02/2024
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

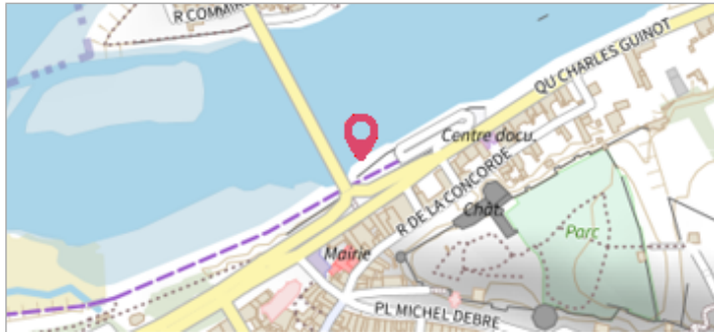
Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

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

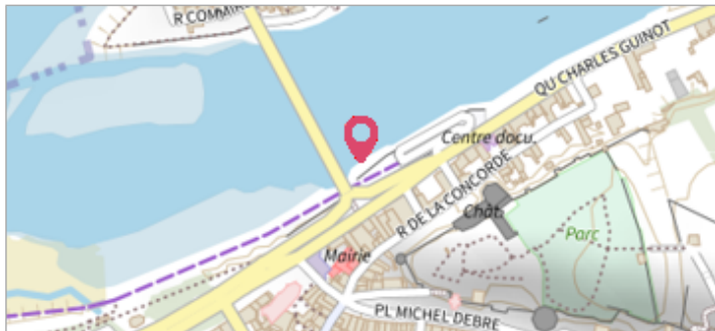
NIVELLEMENT SIEL - 11/01/2008

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 262. échelle sur le mur de quai en face de l'échelle haute. Ne pas utiliser le tronçon <0.8
 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) : 52.810 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.150 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 53.96

Commune : **AMBOISE**Rivière : **La Loire****Pont Bras Gauche Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_34**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 202 point de repère 262 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.98454546 / Y: 47.41402340**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 548043 / Y: 6703458.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.9845455 / Y: 47.4140234**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**4 Juin 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **54.42 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 13:30**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_34_26**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 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 04/06/2008****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 262. échelle sur le mur de quai en face de l'échelle haute. Ne pas utiliser le tronçon <0.8**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) :** 52.810 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.610 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 54.42

Commune : **AMBOISE**Rivière : **La Loire****Pont Bras Gauche Amont****27** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_34**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 202 point de repère 262 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.98454546 / Y: 47.41402340**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 548043 / Y: 6703458.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.9845455 / Y: 47.4140234**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**5 Janvier 2012**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **54.81 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:35**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_34_27**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 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 05/01/2012****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 262. échelle sur le mur de quai en face de l'échelle haute. Ne pas utiliser le tronçon <0.8**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) :** 52.810 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 54.81