

Commune: AMBOISE

## **Pont Bras Droit Aval**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM4\_S\_37 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.98104473 / Y: 47.41679920 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 547787 / Y: 6703773.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9810447 / Y: 47.4167992 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



Rivière : La Loire

Vue du site BDHE 205 point de repère 1543 (source: DIREN Centre)

9

**GÉNÉRAL** 

### 9 Novembre 2008

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

Commentaires: Heure de mesure: 12:35

Code: 23BDHELM4 R 37 1

Date de mise à jour :

**MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 55.805 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Visibilité : Non État du repère : Disparu
Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

**Auteur :** SPC LACI 09/02/2024

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 455. échelle (de 4 à 8 M) sur le

limon d'un escalier, à 100 m à l'aval du pont **Référence nivelée :** Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 52.765 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m): 55.805



Commune: AMBOISE

## **Pont Bras Droit Aval**

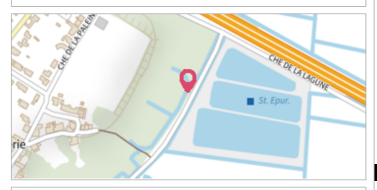
Repère(s) sur le site

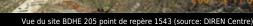
**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM4\_S\_37 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.98104473 / Y: 47.41679920 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 547787 / Y: 6703773.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9810447 / Y: 47.4167992 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



## 11 Janvier 2008

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

**Commentaires :** Heure de mesure : 13:50

Altitude calculée de l'eau : 53.794 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

**Code:** 23BDHELM4\_R\_37\_2

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 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 1543. Sur le rampant face aval d'un

escalier en rive droite, 100m à l'aval du pont. **Référence nivelée :** Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 52.783 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.011 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 53.794



Commune : AMBOISE

## **Pont Bras Droit Aval**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM4 S 37 Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur: SPC LACI





Coordonnées WGS84: X: 0.98104473 / Y: 47.41679920 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 547787 / Y: 6703773.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.9810447 / Y: 47.4167992 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Gauche

Vue du site BDHE 205 point de repère 1543 (source: DIREN Centre)

Rivière : La Loire

4 Juin 2008

Commentaires: Heure de mesure: 13:35

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

**MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 54.23 m

Visibilité: Non État du repère : Disparu Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

**GÉNÉRAL** 

Code: 23BDHELM4 R 37 3

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LACI 09/02/2024

> **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 455. échelle (de 4 à 8 M) sur le

limon d'un escalier, à 100 m à l'aval du pont Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 52.765 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.465 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 54.23