

Commune : **MONTBAZON**Rivière : **L' Indre****Pont de la RN10, RG**

Commentaires : Ce site se trouve sur le pont de la RN10 en rive gauche et en aval, plus précisément, il se situe sur la culée aval. En 2023, nous n'avons pas pu se rendre au pied du site car les propriétaires n'étaient pas présents.

6 Repère(s) sur le site

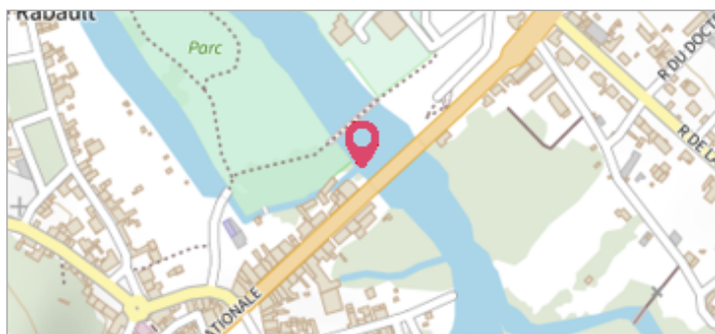
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : LCI_S_1198

Date de mise à jour : 03/02/2024

Auteur : SPC LCI



Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.71596090 / Y: 47.28854060

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 527395 / Y: 6690077

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.7159609 / Y: 47.2885406

Code Hydro: K7--0260

Rive de référence: Gauche

**4 Janvier 1879**Altitude calculée de l'eau : **53.64 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Ce repère de crue est une plaque blanche en fer, elle est constituée aussi d'un trait de niveau d'eau et d'un écrit. Il se trouve sur la culée aval en rive gauche.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1198_2525

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

03/02/2024

MARQUE

Texte : 4 JANVIER 1879

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 37 CATALOGUE DES REPÈRES DE CRUES -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DDE 37

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DDE 37

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 53.640 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 53.64



Vue du repère en 2023

Commune : **MONTBAZON**Rivière : **L' Indre****Pont de la RN10, RG**

Commentaires : Ce site se trouve sur le pont de la RN10 en rive gauche et en aval, plus précisément, il se situe sur la culée aval. En 2023, nous n'avons pas pu se rendre au pied du site car les propriétaires n'étaient pas présents.

6 Repère(s) sur le site

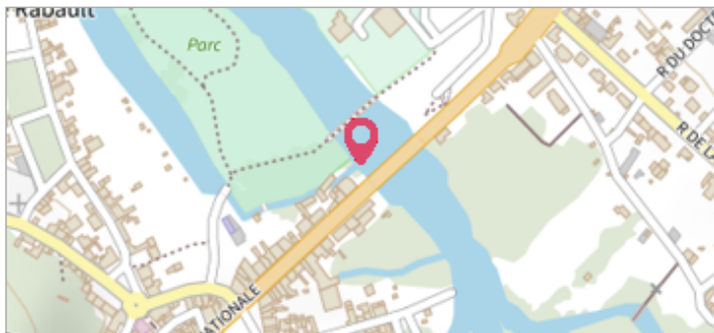
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : LCI_S_1198

Date de mise à jour : 03/02/2024

Auteur : SPC LCI



Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.71596090 / Y: 47.28854060

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 527395 / Y: 6690077

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.7159609 / Y: 47.2885406

Code Hydro: K7-0260

Rive de référence: Gauche

**30 Octobre 1892**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **53.535 m**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Ce repère de crue est une plaque blanche en fer, elle est constituée aussi d'un trait de niveau d'eau et d'un écrit. Il se trouve sur la culée aval en rive gauche.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1198_2527

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

03/02/2024

MARQUE

Texte : 30 NOVEMBRE 1892

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 37 CATALOGUE DES REPÈRES DE CRUES -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DDE 37

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DDE 37

Référence nivelée : Marque d'inondation

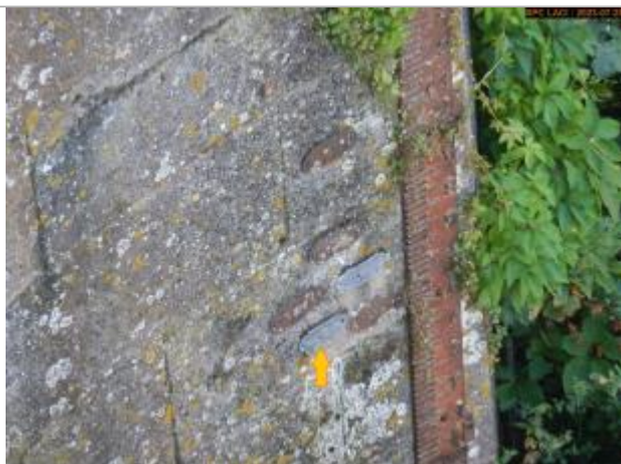
Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

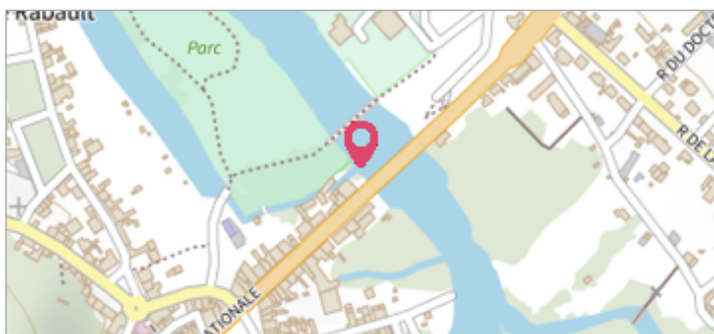
Altitude de la référence (en m) : 53.535 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 53.535



Vue du repère en 2023

Commune : **MONTBAZON**Rivière : **L' Indre****Pont de la RN10, RG****Commentaires** : Ce site se trouve sur le pont de la RN10 en rive gauche et en aval, plus précisément, il se situe sur la culée aval. En 2023, nous n'avons pas pu se rendre au pied du site car les propriétaires n'étaient pas présents.**6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1198**Date de mise à jour** : 03/02/2024**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.71596090 / Y: 47.28854060**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 527395 / Y: 6690077**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.7159609 / Y: 47.2885406**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Gauche**9 Novembre 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **54.025 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Ce repère de crue est une plaque blanche en fer, elle est constituée aussi d'un trait de niveau d'eau et d'un écrit. Il se trouve sur la culée aval en rive gauche.**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1198_2523**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

03/02/2024

MARQUE**Texte** : 9 NOVEMBRE 1910**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE** : DDE 37 CATALOGUE DES REPÈRES DE CRUES -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DDE 37**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DDE 37**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 54.025 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 54.025

Vue du repère en 2023

Commune : **MONTBAZON**Rivière : **L' Indre****Pont de la RN10, RG**

Commentaires : Ce site se trouve sur le pont de la RN10 en rive gauche et en aval, plus précisément, il se situe sur la culée aval. En 2023, nous n'avons pas pu se rendre au pied du site car les propriétaires n'étaient pas présents.

6 Repère(s) sur le site

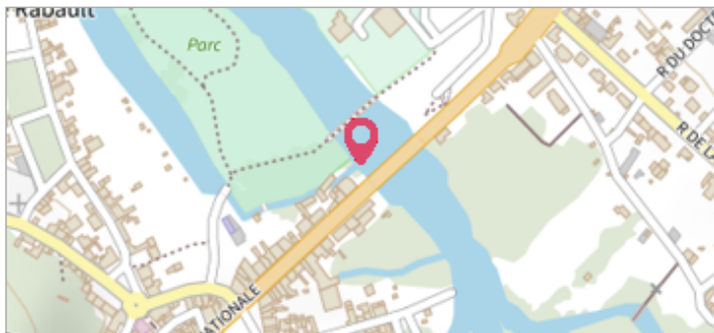
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : LCI_S_1198

Date de mise à jour : 03/02/2024

Auteur : SPC LCI



Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.71596090 / Y: 47.28854060

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 527395 / Y: 6690077

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.7159609 / Y: 47.2885406

Code Hydro: K7-0260

Rive de référence: Gauche

18 Novembre 1910

Altitude calculée de l'eau : **53.755 m**



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

Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Ce repère de crue est une plaque blanche en fer, elle est constituée aussi d'un trait de niveau d'eau et d'un écrit. Il se trouve sur la culée aval en rive gauche.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1198_2524

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

03/02/2024

MARQUE

Texte : 18 NOVEMBRE 1910

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 37 CATALOGUE DES REPÈRES DE CRUES -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DDE 37

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DDE 37

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 53.755 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 53.755



Vue du repère en 2023

Commune : **MONTBAZON** | Rivière : **L' Indre**

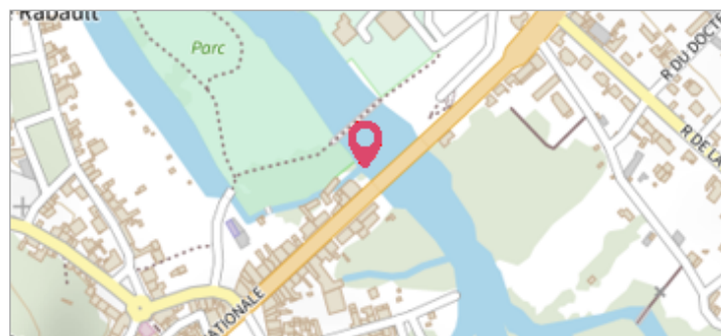
Pont de la RN10, RG

Commentaires : Ce site se trouve sur le pont de la RN10 en rive gauche et en aval, plus précisément, il se situe sur la culée aval. En 2023, nous n'avons pas pu se rendre au pied du site car les propriétaires n'étaient pas présents.

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : LCI_S_1198 **Date de mise à jour :** 03/02/2024
Auteur : SPC LCI



Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.71596090 / Y: 47.28854060
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 527395 / Y: 6690077
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.7159609 / Y: 47.2885406
Code Hydro: K7--0260 **Rive de référence:** Gauche

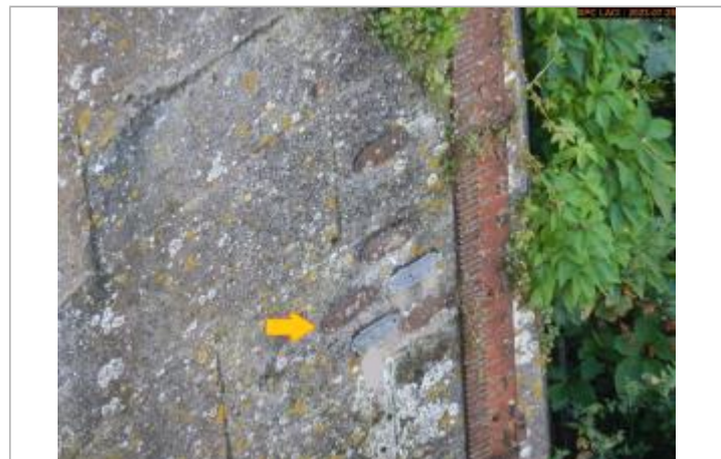
14 Juin 1910 Altitude calculée de l'eau : **53.625 m**

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

Commentaires : Ce repère de crue est une plaque blanche en fer, elle est constituée aussi d'un trait de niveau d'eau et d'un écrit. Il se trouve sur la culée aval en rive gauche.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1198_2526 **Date de mise à jour :** 03/02/2024
Auteur : SPC LCI



Vue du repère en 2023

MARQUE

Texte : 14 JUIN 1910
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 37 CATALOGUE DES REPÈRES DE CRUES -

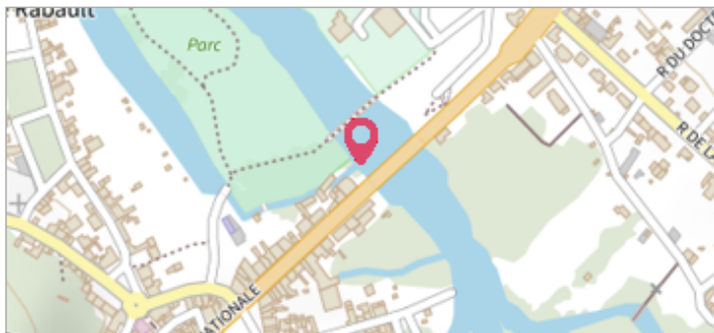
Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : DDE 37

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : DDE 37
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : marque de crue
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 53.625 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 53.625

Commune : **MONTBAZON**Rivière : **L' Indre****Pont de la RN10, RG**

Commentaires : Ce site se trouve sur le pont de la RN10 en rive gauche et en aval, plus précisément, il se situe sur la culée aval. En 2023, nous n'avons pas pu se rendre au pied du site car les propriétaires n'étaient pas présents.

6 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** LCI_S_1198**Date de mise à jour :** 03/02/2024**Auteur :** SPC LCI

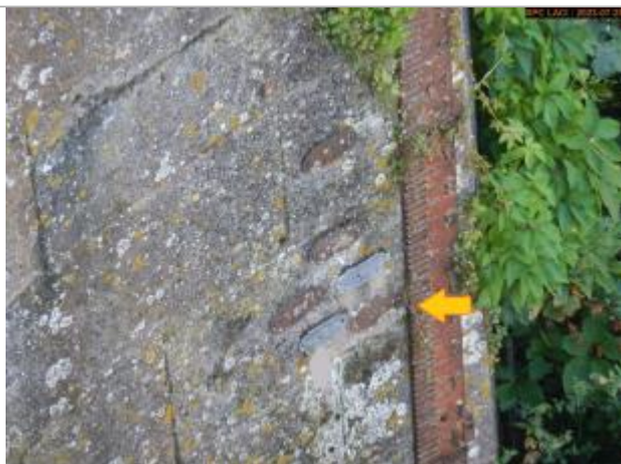
Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.71596090 / Y: 47.28854060**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 527395 / Y: 6690077**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7159609 / Y: 47.2885406**Code Hydro:** K7-0260**Rive de référence:** Gauche**21 Janvier 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **53.47 m**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Ce repère de crue est une plaque blanche en fer, elle est constituée aussi d'un trait de niveau d'eau et d'un écrit. Il se trouve sur la culée aval en rive gauche.

GÉNÉRAL**Code :** LCI_R_1198_2528**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

03/02/2024

MARQUE**Texte :** 21 JANVIER 1910**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** DDE 37 CATALOGUE DES REPÈRES DE CRUES -**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDE 37**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DDE 37**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 53.470 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 53.47

Vue du repère en 2023