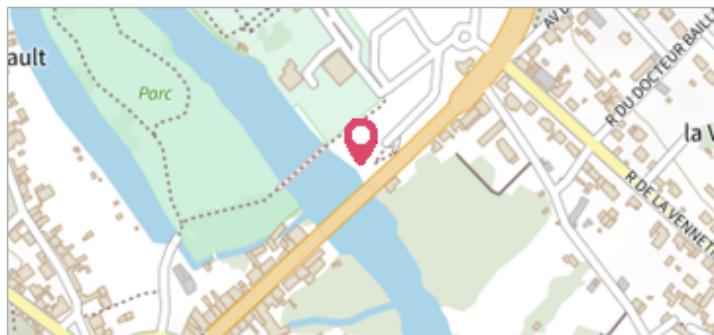
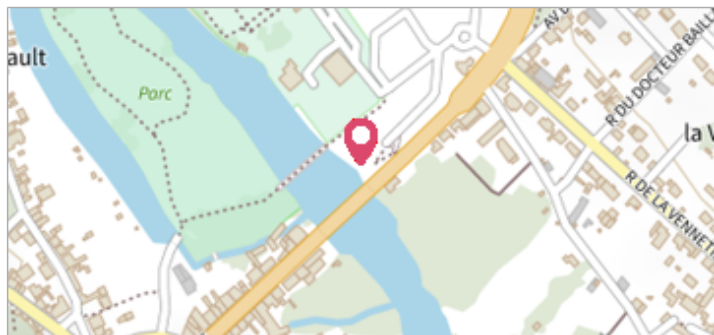


Commune : **MONTBAZON**Rivière : **L' Indre****Pont de la RN10, RD****Commentaires** : Ce site se trouve sur le pont de la RN10 en rive droite et en aval, plus précisément, il se situe sur la culée aval.**4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1197**Date de mise à jour** : 02/02/2024**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.71659210 / Y: 47.28894930**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 527444 / Y: 6690121**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.7165921 / Y: 47.2889493**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Droite**9 Novembre 1910**Altitude calculée de l'eau : **54.057 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, noté Service Vicinal Indre&Loire Canton de Montbazon, elle est constituée aussi d'un trait de niveau d'eau et d'un écrit. Il se trouve sur la culée aval en rive droite.**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1197_2519**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

03/02/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : DDE 37 CATALOGUE DES REPÈRES DE CRUES -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DDE 37**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 25/07/2023****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 52.492 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.565 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 54.057

Vue du repère (MAJ 2023)


Commune : **MONTBAZON**Rivière : **L' Indre****Pont de la RN10, RD****Commentaires** : Ce site se trouve sur le pont de la RN10 en rive droite et en aval, plus précisément, il se situe sur la culée aval.**4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1197**Date de mise à jour** : 02/02/2024**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.71659210 / Y: 47.28894930**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 527444 / Y: 6690121**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.7165921 / Y: 47.2889493**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Droite**21 Janvier 1910**Altitude calculée de l'eau : **53.507 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, noté Service Vicinal Indre&Loire Canton de Montbazon, elle est constituée aussi d'un trait de niveau d'eau et d'un écrit. Il se trouve sur la culée aval en rive droite.**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1197_2522**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

03/02/2024



Vue du repère (MAJ 2023)

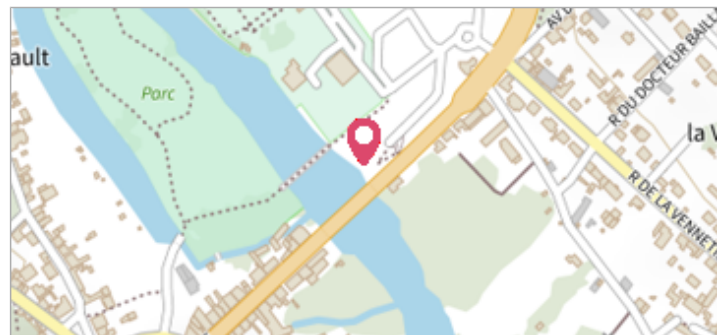
MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : DDE 37 CATALOGUE DES REPÈRES DE CRUES -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DDE 37**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 25/07/2023****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 52.492 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.015 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 53.507

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

Commentaires : Ce site se trouve sur le pont de la RN10 en rive droite et en aval, plus précisément, il se situe sur la culée aval.	4 Repère(s) sur le site
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_1197 **Date de mise à jour :** 02/02/2024
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

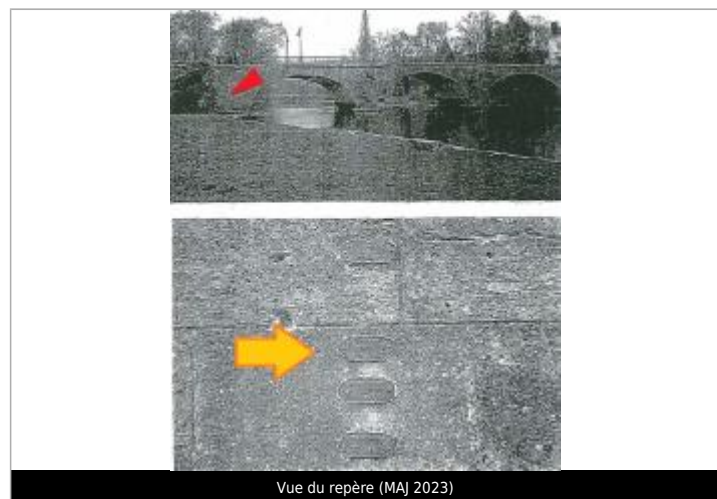
Coordonnées WGS84 : X: 0.71659210 / Y: 47.28894930
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 527444 / Y: 6690121
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.7165921 / Y: 47.2889493
Code Hydro: K7--0260 **Rive de référence:** Droite

	18 novembre 1910 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 53.782 m Nature du repère : Plaque
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

Commentaires : Ce repère de crue est une plaque blanche en fer, noté Service Vicinal Indre&Loire Canton de Montbazon, elle est constituée aussi d'un trait de niveau d'eau et d'un écrit. Il se trouve sur la culée aval en rive droite.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1197_2520 **Date de mise à jour :** 03/02/2024
Auteur : SPC LCI



Vue du repère (MAJ 2023)

MARQUE

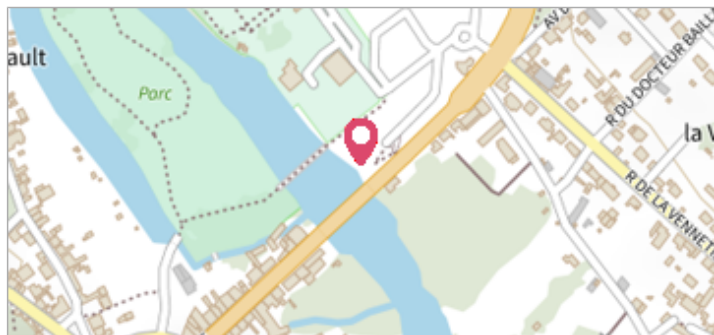
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

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

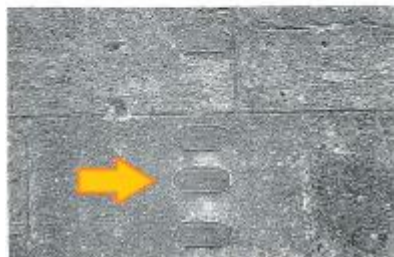
Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DDE 37

NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 25/07/2023

Méthode : GPS
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Sol
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 52.492 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.290 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 53.782

Commune : **MONTBAZON**Rivière : **L' Indre****Pont de la RN10, RD****Commentaires** : Ce site se trouve sur le pont de la RN10 en rive droite et en aval, plus précisément, il se situe sur la culée aval.**4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1197**Date de mise à jour** : 02/02/2024**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.71659210 / Y: 47.28894930**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 527444 / Y: 6690121**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.7165921 / Y: 47.2889493**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Droite**14 Juin 1910**Altitude calculée de l'eau : **53.657 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, noté Service Vicinal Indre&Loire Canton de Montbazon, elle est constituée aussi d'un trait de niveau d'eau et d'un écrit. Il se trouve sur la culée aval en rive droite.**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1197_2521**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

03/02/2024



Vue du repère (MAJ 2023)

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : DDE 37 CATALOGUE DES REPÈRES DE CRUES -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DDE 37**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 25/07/2023****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 52.492 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.165 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 53.657