

Commune : **CHATILLON-SUR-INDRE** | Rivière : **L' Indre**

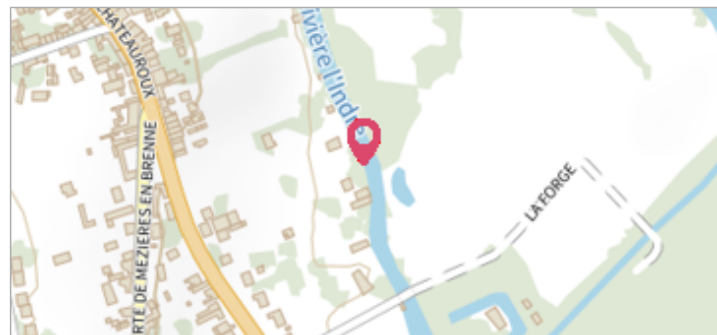
Route de Châteauroux, le Canal

Commentaires : Route de Châteauroux, rue allant au Canal (bras gauche de l'Indre). En 2022, les propriétaire n'étaient pas présents le jour de la visite.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_2307 **Date de mise à jour** : 09/05/2022
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.17881490 / Y: 46.98173000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 561580 / Y: 6655097.96
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.1788149 / Y: 46.98173
Code Hydro: K7--0260 **Rive de référence**: Gauche

26 mai 1977 Altitude calculée de l'eau : **87.99 m**

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

Commentaires : arrivée en haut des marches du canal

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2307_3558 **Date de mise à jour** : 05/08/2021
Auteur : SPC LCI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011

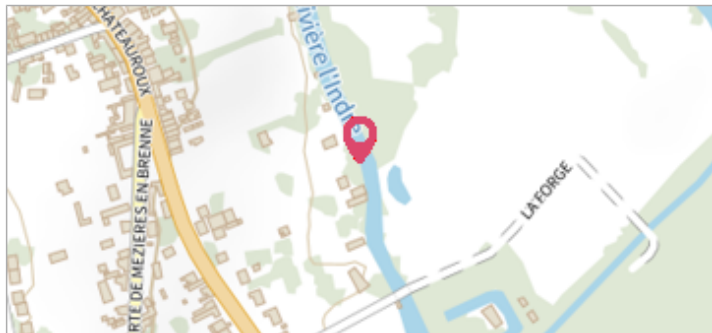
Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : CETE Normandie - Centre
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) : 87.990 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 87.99

Commune : **CHATILLON-SUR-INDRE**Rivière : **L' Indre****Route de Châteauroux, le Canal****Commentaires** : Route de Châteauroux, rue allant au Canal (bras gauche de l'Indre). En 2022, les propriétaire n'étaient pas présents le jour de la visite.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2307**Date de mise à jour** : 09/05/2022**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.17881490 / Y: 46.98173000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 561580 / Y: 6655097.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.1788149 / Y: 46.98173**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Gauche**Date inconnue ou approximative**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **87.79 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : arrivée au niveau des marches du canal, mars 2006 ou 2007.**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_2307_3556**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

24/07/2025



Photo du repère en 2010

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**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)** : 87.790 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 87.79