



Commune : VIERZON

Rivière : Le Cher

Chemin de l'île Bragard

Commentaires : Au niveau du passage de la route du chemin de l'île Bragard sous l'A20 (source initiale : Ingérop)

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_1602

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

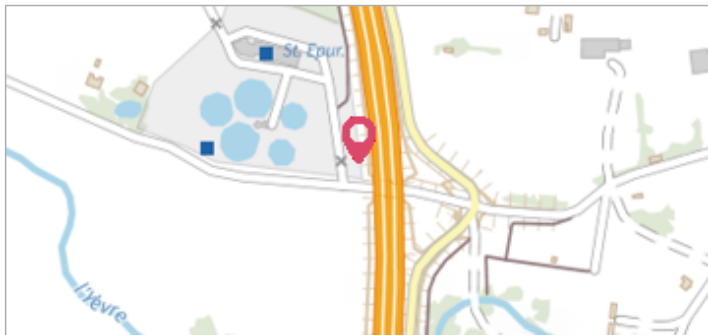


Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.04014260 / Y: 47.22101280

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 627364 / Y: 6680521

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.0401426 / Y: 47.2210128

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite

**Mai 2001**

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

Altitude calculée de l'eau : **98.48 m**

Nature du repère : Photographie

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1602_4180

Auteur : SPC LCI

Date de mise à jour :

09/01/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : 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) : 98.480 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 98.48 m