

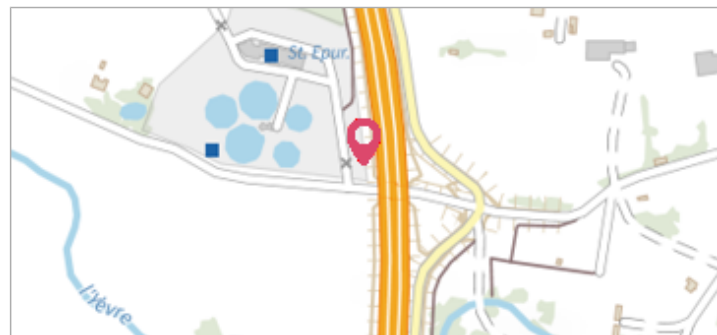
Commune : **VIERZON** | Rivière : **Le Cher**

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



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

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

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1602_4180 **Date de mise à jour** : 09/01/2023
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) : 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