



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

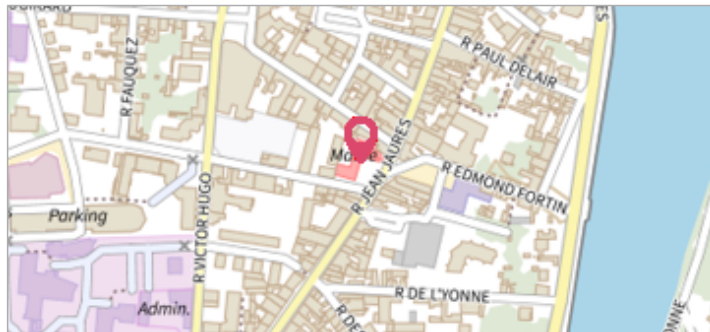
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_1602**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

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**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

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 - 01/12/2011

Type 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