



Commune : MONTRICHARD VAL DE CHER

Les Tuilleries, RD158

Commentaires : Les Tuilleries, sur la RD158.

Rivière : Le Cher

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

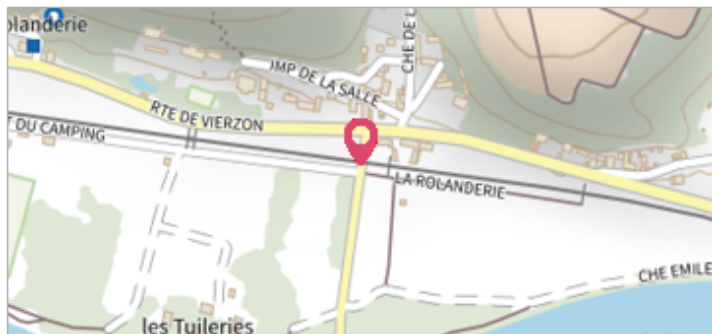
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_1667**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.23964490 / Y: 47.34374330

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567099 / Y: 6695193.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2396449 / Y: 47.3437433

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite

Février 2003

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

Altitude calculée de l'eau : **63.43 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : au point bas de la route, entre le pont et le passage à niveau

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1667_4646**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

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 :** 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) :** 63.430 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 63.43 m