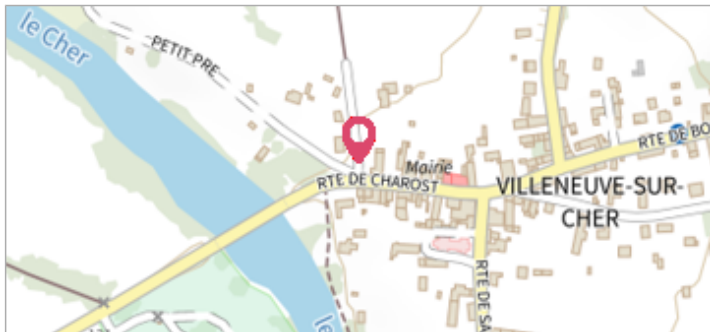


Commune : **VILLENEUVE-SUR-CHER****Chemin des Tuilleries**Rivière : **Le Cher****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_4527**Date de mise à jour :** 11/09/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.22121720 / Y: 47.02922900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 640856 / Y: 6659068.98

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2212172 / Y: 47.029229

Code Hydro: K---0090

**Rive de référence:** Non renseigné**Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **120.45 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Arrivée au niveau de la route**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_4527\_7097**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

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

Photo du recensement d'origine (2001)

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT INGEROP - CRUE DU CHER DE MAI 2001 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** INGEROP**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**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) :** 120.450 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 120.45