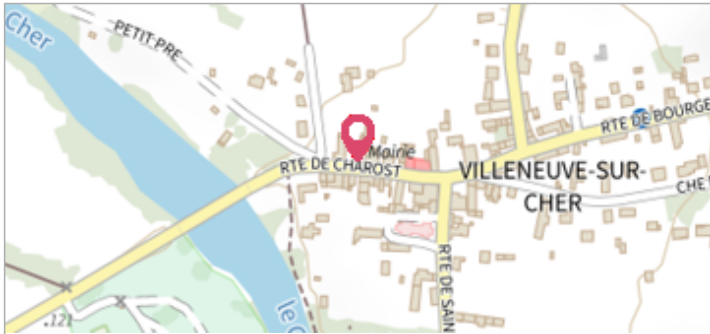


Commune : **VILLENEUVE-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****D16, route de Charost****Commentaires :** D16, garage de la famille GOURANDY**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_4536**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.22167970 / Y: 47.02911520**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 640891 / Y: 6659056**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2216797 / Y: 47.0291152**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **120.29 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** 50 cm dans le garage**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_4536\_7104**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

06/01/2023

**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 : DDE 18 - AZI - 1997 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDE 18**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) :** 120.290 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 120.29