



Commune : CHAMBON-SUR-VOUIZE

## Chemin du Moulin Girardy, usine

Rivière : La Vouize

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_4178**Date de mise à jour :** 30/03/2020**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine (2014)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.42018960 / Y: 46.19724300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 655288 / Y: 6566542.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4201896 / Y: 46.197243**Code Hydro:** K51-0310**Rive de référence:** Gauche**Octobre 1960****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **336.32 m****Nature du repère :** Photographie**Commentaires :** Arrivée à une quarantaine de centimètre sous les fenêtres**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_4178\_6569**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 (2014)

**SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014****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) :** 336.320 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 336.32 m