

Commune : **CHATEAUNEUF-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Rue du Champ Bon, n°29A****Commentaires** : Façade côté canal.**1**

Repère(s) sur le site

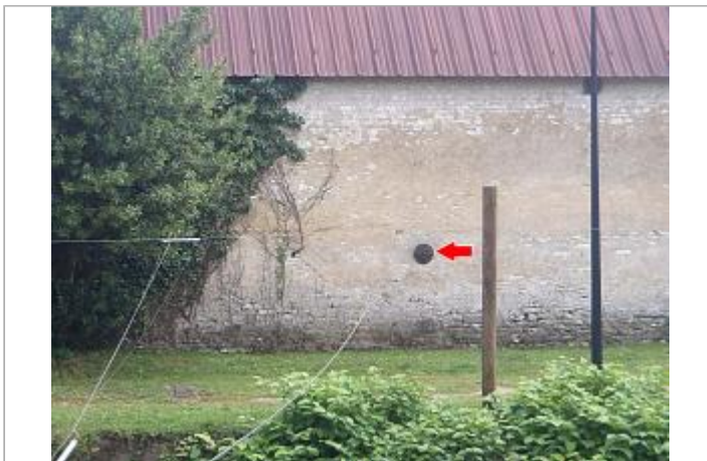
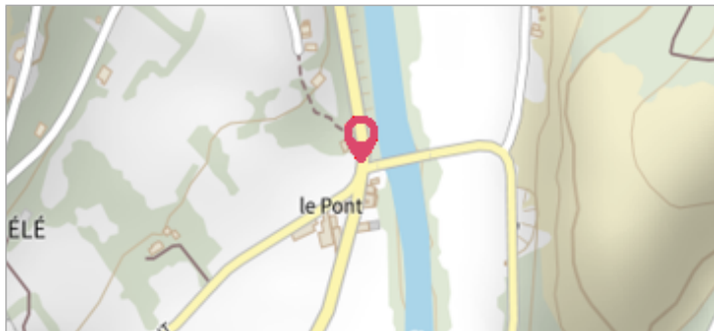
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_4197**Date de mise à jour** : 31/03/2020**Auteur** : SPC LCI

Photo du resencement d'origine (2014)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.31748750 / Y: 46.85842200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 648003 / Y: 6640030.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3174875 / Y: 46.858422**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite**Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **136.78 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Arrivée à la moitié de l'ancrage acier (côté canal)**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_4197\_6603**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

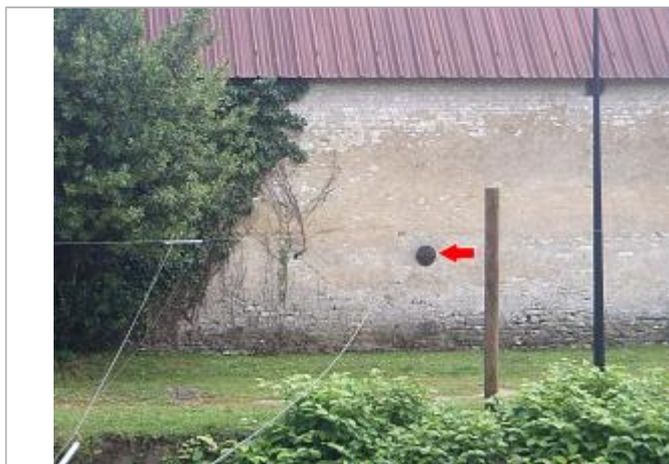
**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT 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)** : 136.780 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 136.78

Photo du recensement d'origine (2014)