

Commune : **CHAMBON-SUR-VOUEIZE**Rivière : **La Tardes****Avenue Georges Clémenceau****Commentaires** : Côté face à la poste, les marches d'accès au trottoir servent de repères. Attention : repère de mai 2001 faux (problème technique).**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_4162**Date de mise à jour** : 27/03/2020**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2018 (source : Google Street View)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.42539200 / Y: 46.18836300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 655682 / Y: 656552.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.425392 / Y: 46.188363**Code Hydro**: K51-0300**Rive de référence**: Droite**1960**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **330.47 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Arrivée au niveau de la deuxième marche.**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_4162_6553**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

28/11/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune

Vue du repère en 2018

SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 01/04/2014****Méthode** : Cheminement topographique**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 330.470 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 330.47 m