

Commune : **CHAMBON-SUR-VOUEIZE** | Rivière : **La Tardes**

**D915, pont**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_4161      **Date de mise à jour :** 25/03/2020  
**Auteur :** SPC LCI

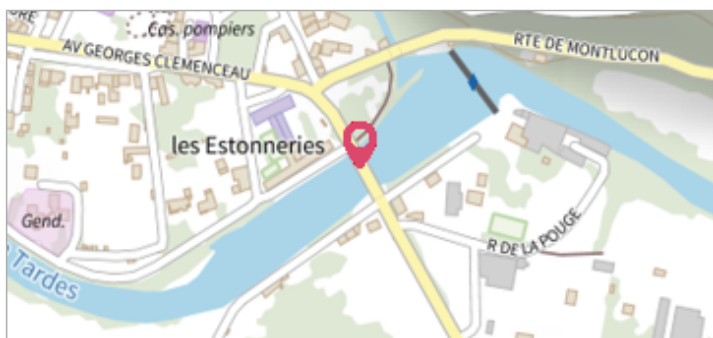


Photo du site en 2014

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.42861750 / Y: 46.18739800  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 655930 / Y: 6565444  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4286175 / Y: 46.187398  
**Code Hydro:** K51-0300      **Rive de référence:** Gauche

**1960**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **330.12 m**

Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Arrivée sous la clé de vôte

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_4161\_6552      **Date de mise à jour :** 15/02/2022  
**Auteur :** SPC LCI

**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(s) :** 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) :** 330.120 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 330.12 m