

Commune : **CHATRES-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****Barrage du Boutet****Commentaires** : Barrage du Boutet (source initiale : LRPC BLOIS-2010)**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_1776**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.89633310 / Y: 47.26412870**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 616549 / Y: 6685452**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.8963331 / Y: 47.2641287**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Non renseigné**1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **91.24 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : L'eau est arrivée sur la culée du déversoir du barrage, RD. Altitude douteuse**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_1776\_4249**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 : RECENSEMENT LRPC BLOIS 2010-2011  
CHER - INDRE -****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)** : 91.240 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 91.24 m