



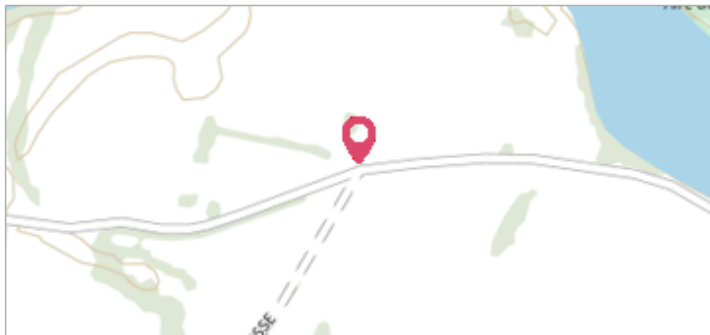
Commune : CHATRES-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

## La Brosse (sortie de la propriété)

**Commentaires :** À la sortie du domaine, haie devant le portail sur la route d'accès au Play.**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI1606CHER\_S\_03**Date de mise à jour :** 08/12/2017**Auteur :** SPC LCI

Site et point GPS pour le niveling du repère de la crue de juin 2016

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.90025110 / Y: 47.26153000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 616841.21 / Y: 6685159.23**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9002511 / Y: 47.26153**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**1<sup>er</sup> Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Laisse de crue dans la haie à + 0,295 m du terrain naturel.**Altitude calculée de l'eau : 90.927 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** LCI1606CHER\_R\_03\_01**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

19/02/2018

**MARQUE****Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune

Repère

**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LCI - 28/06/2017****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire - Cher - Indre**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du clou sur la chaussée dans l'axe des 2 voies, altitude = 90,632 m NGF.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Terrain naturel**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 90.632 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.295 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 90.927 m