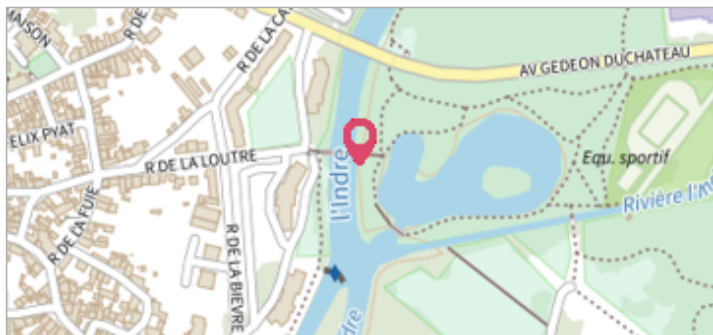


Commune : **CHATEAUROUX**Rivière : **L' Indre****St-Christophe****Commentaires** : Le Petit Lac de Belle-Isle**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2248**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.68952670 / Y: 46.81700140**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 600089 / Y: 6636035**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.6895267 / Y: 46.8170014**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Droite**Mars 2007**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **140.51 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : niveau au pied d'un gros arbre**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_2248_3489**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

21/08/2023



Vue du repère

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** : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011**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)** : 140.510 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 140.51