

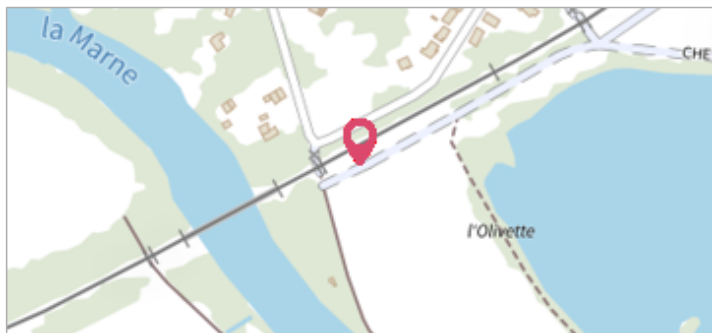


Commune : SAINT-HIPPOLYTE

Rivière : L' Indre

**Moulin de Lège #2****Commentaires** : "Moulin de Lège" en RD, en aval du déversoir**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_2109**Date de mise à jour** : 21/08/2023**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.10070690 / Y: 47.05304970**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 555835 / Y: 6663156.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.1007069 / Y: 47.0530497**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Non renseigné**Mars 2006**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **78.67 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : dessus de la 2ème marche de l'escalier en pierre**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_2109\_3339**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

21/08/2023



Photo du repère en 2010

**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)** : 78.670 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 78.67 m