



Commune : SAINT-HIPPOLYTE

Rivière : L' Indre

**Moulin de Lège #1**

Commentaires : "Moulin de Lège" en RD

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_2111

Date de mise à jour : 21/08/2023

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.10081290 / Y: 47.05303350

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 555843 / Y: 6663155

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.1008129 / Y: 47.0530335

Code Hydro: K7--0260

Rive de référence: Non renseigné

**1<sup>er</sup> Mars 2006**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **79.56 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : l'eau est arrivée à 10 cm en dessous de la poutrelle

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_2111\_3341

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

05/08/2021



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) : 79.560 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 79.56