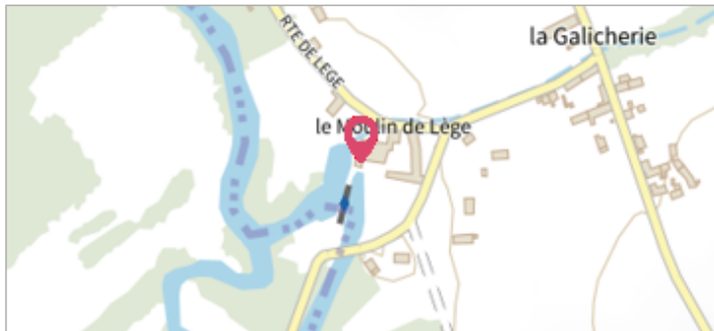




Commune : SAINT-HIPPOLYTE

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-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 : 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) :** 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