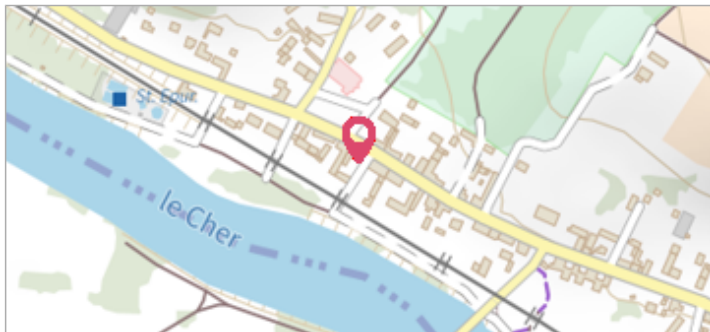


Commune : **THESEE****Rue Nationale**Rivière : **Le Cher****Commentaires :** A l'aval du pont du Cher, près de la rue Nationale. (source initiale : LRPC BLOIS-2011)**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_1652**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.30298390 / Y: 47.32609200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 571838 / Y: 6693129**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3029839 / Y: 47.326092**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**Février 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **65.97 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Au niveau du terrain naturel à coté d'un portail en fer de couleur blanche**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_1652_4086**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

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 :** CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** CETE Normandie - Centre**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 65.970 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 65.97 m