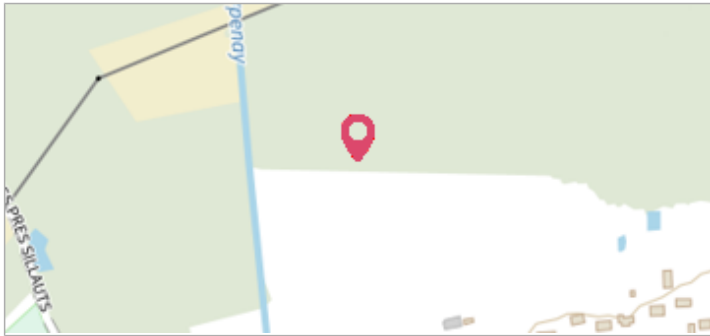


Commune : **RIVARENNES**Rivière : **L' Indre****Chemin de la Ramonerie, n°1****Commentaires** : Au n°1, chemin de la Ramonerie**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2092**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.35391650 / Y: 47.27031740**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 499977 / Y: 6688907.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.3539165 / Y: 47.2703174**Code Hydro**: K7--0260**Rive de référence**: Gauche**1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **37.19 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : l'eau est arrivée au fond de la parcelle cultivée**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_2092_3320**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

06/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHÉC** : 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)** : 37.190 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 37.19 m

Vue du repère en 2010