

Commune : **RIVARENNES**Rivière : **L' Indre****"Quinçay"****Commentaires :** "Quinçay", rue du Pré Naud**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_2098**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.36911540 / Y: 47.27180720**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 501131 / Y: 6689035**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3691154 / Y: 47.2718072**Code Hydro:** K7--0260**Rive de référence:** Gauche**1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **38.33 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** l'eau est arrivée au niveau de la terrasse**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_2098\_3326**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

06/01/2023



Vue du repère

**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 nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 38.330 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 38.33 m