

Commune : **RIGNY-USSE** | Rivière : **La Loire**

Île Saint Martin

11 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM4_S_71 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.28674711 / Y: 47.26206340
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 494870 / Y: 6688163.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2867471 / Y: 47.2620634
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

7 janvier 1994 Altitude calculée de l'eau : **37.07 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 20:45 - 4,71 le 08 à 8h15

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_71_3 Date de mise à jour : 09/02/2024
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme(s) : DREAL Centre-Val de loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 07/01/1994

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de loire
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 303. échelle dans le talus de la levée, chemin à droite juste après entrée du village face route.
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 32.360 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.710 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 37.07 m