

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

**27 novembre 1996**      Altitude calculée de l'eau : **34.058 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 17:20

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM4\_R\_71\_5      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 - 27/11/1996**

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) : 1.698 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 34.058 m