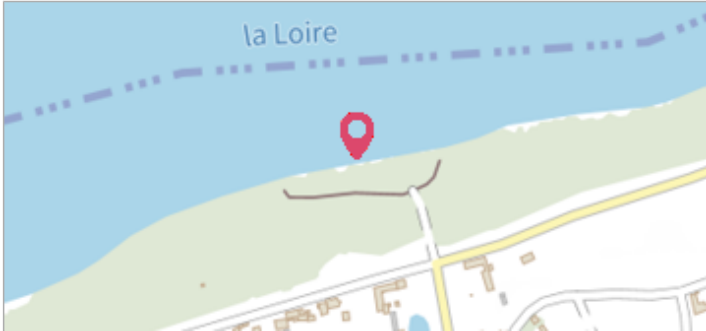


Commune : **RIGNY-USSE****Île Saint Martin**Rivière : **La Loire****11** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM4_S_71

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 240 point de repère 303 (source: DIREN Centre)

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

**26 Février 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:14

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_71_7

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

Altitude calculée de l'eau : **36.825 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****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** : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 26/02/1999****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling** : 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 nivélée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaires sur le niveling.**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)** : 4.465 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 36.825 m