



Commune : SAINT-MARTIN-SUR-OCRE

Rivière : La Loire

Déversoir**9**

Repère(s) sur le site

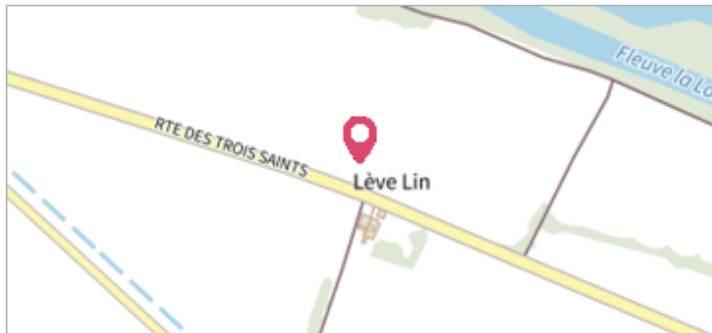
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM4_S_99

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 328 point de repère 435 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.66083608 / Y: 47.66606060

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 674546 / Y: 6729573.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6608361 / Y: 47.6660606

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**15 Novembre 1976**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **126.15 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 14:00

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_99_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

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 - 15/11/1976

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 435. Limon amont d'un escalier situé sur le déversoir de St Martin, côté du coteau, à l'entrée de St Martin/Ocre. l'eau est à 1km pour 2000m3

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) : 122.200 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.950 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 126.15 m