



Commune : SAINT-MARTIN-SUR-OCRE

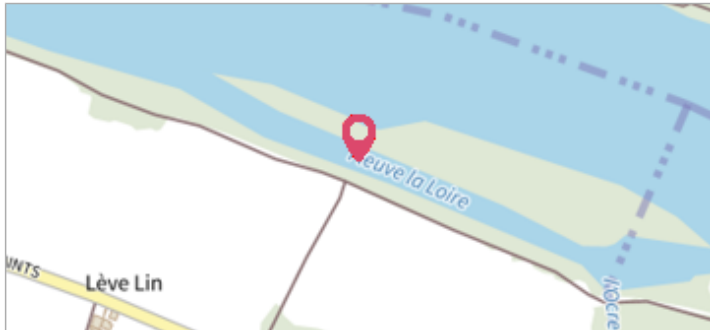
Lève Lin

Rivière : La Loire

6

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM2_S_1**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 72 point de repère 96 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.66422836 / Y: 47.66693450**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 674801 / Y: 6729669.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.6642284 / Y: 47.6669345**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**25 Novembre 1996****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **123.147 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 17:15

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_1_2**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 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 25/11/1996

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 96. Borne blanche IGN extrémité du chemin. Tourner à droite après la première route à gauche direction St Martin/Ocre. Ce site n'est utilisable qu'en crue.**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) :** 126.509 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.362 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 123.147 m