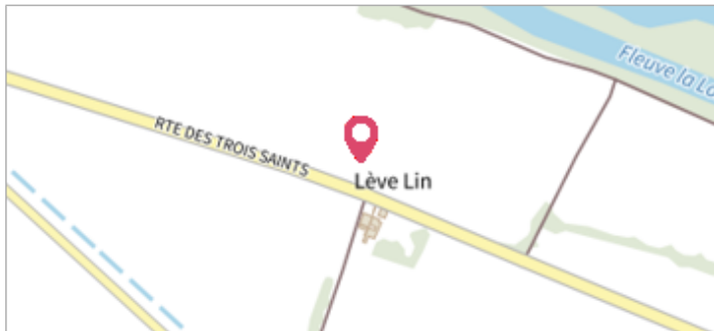


Commune : **SAINT-MARTIN-SUR-OCRE**Rivière : **La Loire****Déversoir****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_99**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

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**20 Décembre 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **126.83 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 08:00 - SH DDE 45**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_99_2**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 :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 20/12/1981****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) :** 4.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 126.83 m