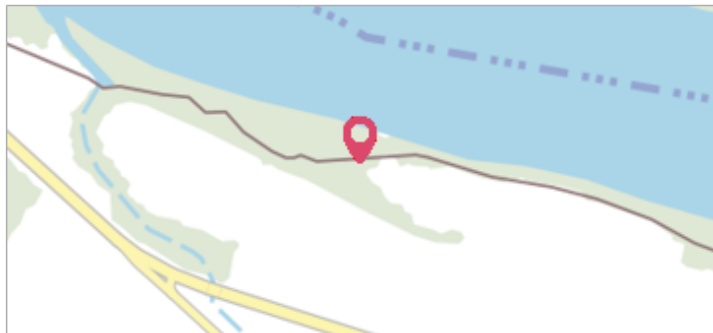


Commune : **SAINT-MARTIN-SUR-OCRE**Rivière : **La Loire****Lève Lin Aval****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_49**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 464 point de repère 659 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.65670516 / Y: 47.66817280**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 674237 / Y: 6729810**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.6567052 / Y: 47.6681728**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**16 Février 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **125.65 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:58**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5_R_49_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 5 (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 - 16/02/2016****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 659. Borne béton à l'extrémité du chemin de berge, 500 m à l'aval de la borne IGN**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) :** 126.479 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.829 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 125.65