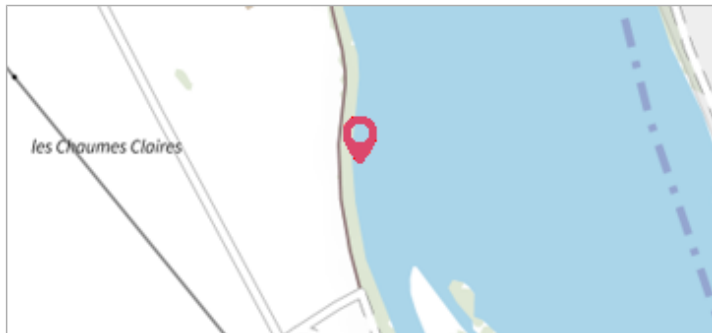


Commune : **SURY-PRES-LERE**Rivière : **La Loire****Les Chaumes Claires, ancien limnimètre EDF****12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1\_S\_51**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 52 point de repère 66 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.88937091 / Y: 47.49679090**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 691671 / Y: 6710720**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.8893709 / Y: 47.4967909**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**19 Décembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **137.87 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 00:00 - relevé EDF . Echelle à préciser**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM1\_R\_51\_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 1 (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 - 19/12/1982****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 66. A la sortie de Surry Près Léré, prendre à droite direction la Loir, juste avant le panneau symbolisant le cours d'eau "la Balance". L ancien limnigraphe se trouve au bord du chemin qui va vers la centrale. Longer la Loire pendant 50m.**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) :** 134.340 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.530 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 137.87 m