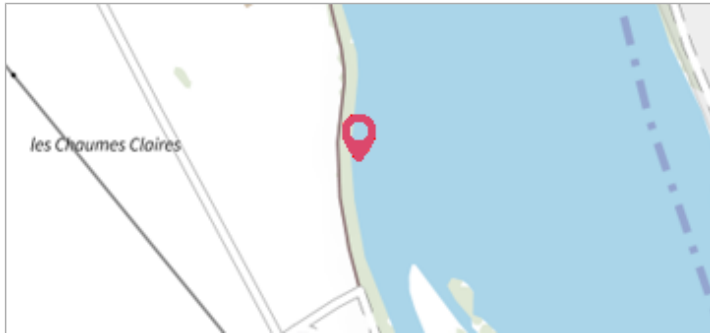


Commune : **SURY-PRES-LERE**Rivière : **La Loire**

## 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**5 Janvier 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **138.3 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:45 - Maxi calculé : 138,37**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM1\_R\_51\_8**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 - 05/01/1994****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le niveling :** 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 limnigraphie se trouve au bord du chemin qui va vers la centrale. Longer la Loire pendant 50m.**Référence nivellee :** 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) :** 134.340 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.960 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 138.3 m