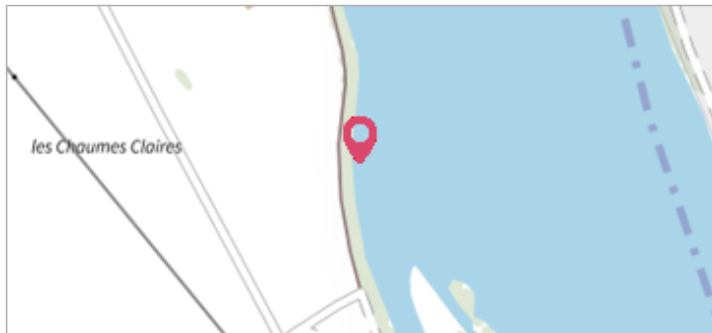


Commune : **SURY-PRES-LERE**Rivière : **La Loire****Les Chaumes Claires, ancien limnimètre EDF****12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 23BDHELM1_S_51**Date de mise à jour** : 16/01/2024**Auteur** : SPC LACI

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**21 mars 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **138.7 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 20:00**GÉNÉRAL****Code** : 23BDHELM1_R_51_7**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(s)** : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 21/03/1988****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)** : 4.360 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 138.7 m