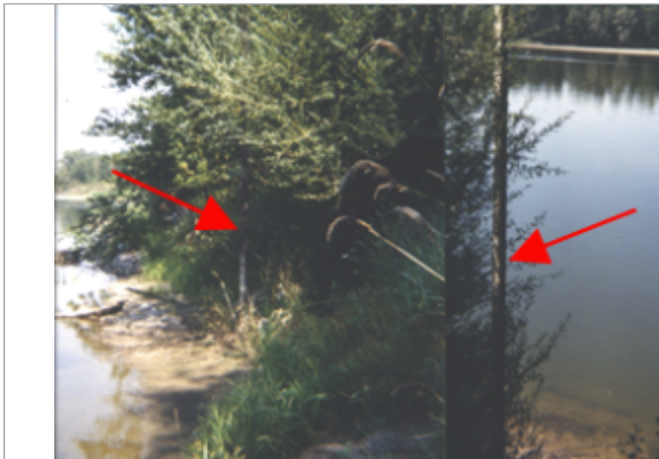
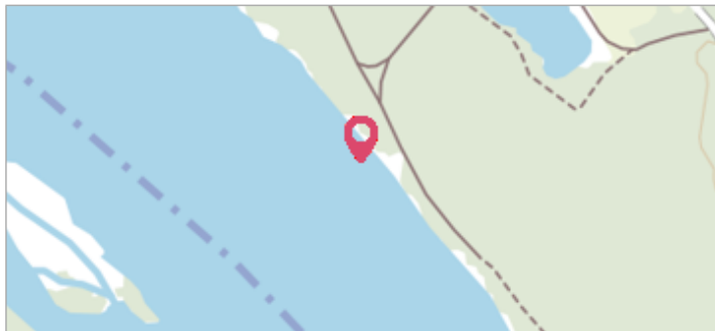


Commune : **LA CELLE-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Les Communaux, échelle EDF****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1\_S\_49**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 50 point de repère 61. (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.91001912 / Y: 47.47661790**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 693223 / Y: 6708476.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9100191 / Y: 47.4766179**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**9 Juin 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **139.214 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:55**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM1\_R\_49\_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 - 09/06/1992****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 61. Échelle sur un rail à l'aval de la sablière. Prendre à droite de la sablière, puis chemin à gauche avant le grand étang, à la patte d'oie prendre à gauche, à 30 m tourner à droite. Inaccessible à 2400 m3. Mal graduée (le 1er 3m est 2m!!!). Détruite en 2004**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) :** 135.714 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 139.214 m