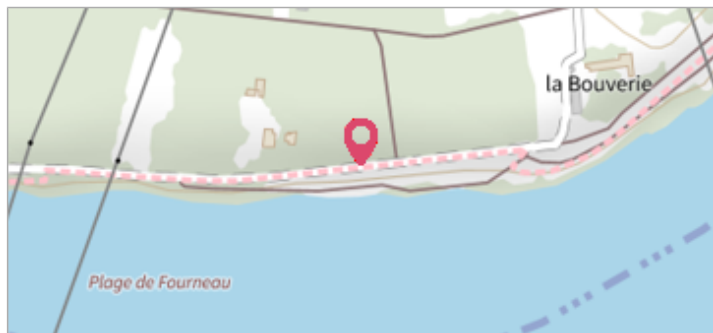


Commune : **CHAINGY**Rivière : **La Loire****La Bouverie****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_32**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 418 point de repère 636 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.80111901 / Y: 47.86640130**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 610366 / Y: 6752459**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.801119 / Y: 47.8664013**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**10 janvier 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **86.287 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:25**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM5_R_32_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 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 - 10/01/2008****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 636. échelles en plusieurs tronçons située sur le coté d'un escalier, à 200 m à l'aval de la ferme de la Bouverie. Il y a un segment étiage sur une palplanche.**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) :** 86.590 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.303 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 86.287 m