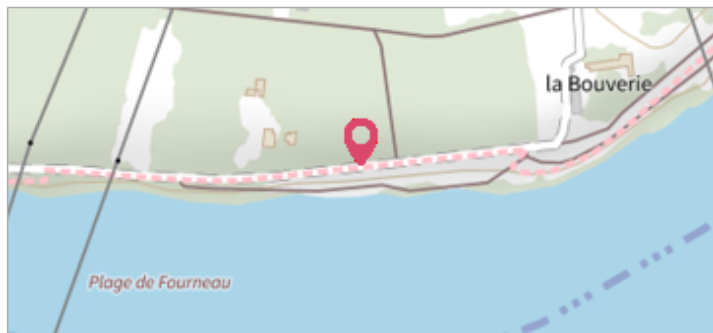
	Commune : CHAINGY	Rivière : La Loire
La Bouverie		8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 23BDHELM5_S_32 **Date de mise à jour :** 16/01/2024
Auteur : SPC LACI

**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

	4 janvier 2012	Altitude calculée de l'eau : 86.92 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Mesure du niveau d'eau
Commentaires : Heure de mesure : 11:40		

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM5_R_32_8 **Date de mise à jour :** 09/02/2024
Auteur : SPC LACI

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 - 04/01/2012

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) : 0.330 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 86.92 m