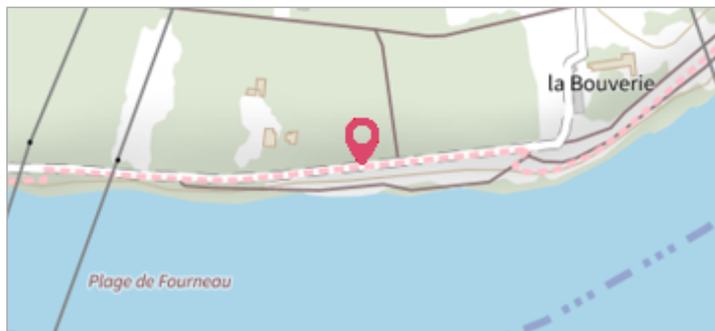


	Commune : CHAINGY	Rivière : La Loire
	<h2>La Bouverie</h2>	

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 Mai 2001	Altitude calculée de l'eau : 88.13 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 10:30 - le 09/05/2001 à 16:05 : 1.53 m

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM5_R_32_4 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 : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 10/05/2001

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) : 1.540 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 88.13 m