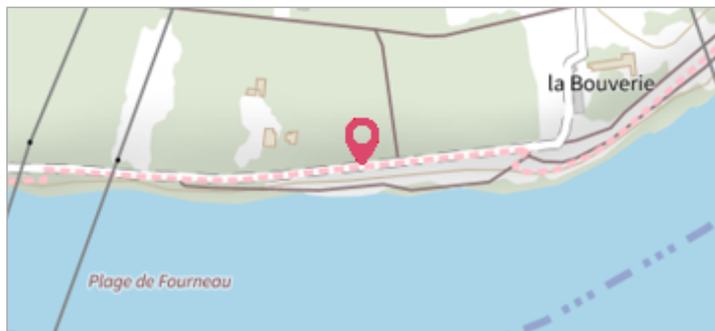


|   |                          |                           |
|---|--------------------------|---------------------------|
|  | Commune : <b>CHAINGY</b> | Rivière : <b>La Loire</b> |
|   | <h2>La Bouverie</h2>     |                           |

**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

|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <b>8 Novembre 2008</b>                                     | Altitude calculée de l'eau : <b>87.98 m</b>      |
|   | Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b> | Nature du repère : <b>Mesure du niveau d'eau</b> |

Commentaires : Heure de mesure : 16:00

### GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM5\_R\_32\_6 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 - 08/11/2008

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) : 1.390 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 87.98 m