



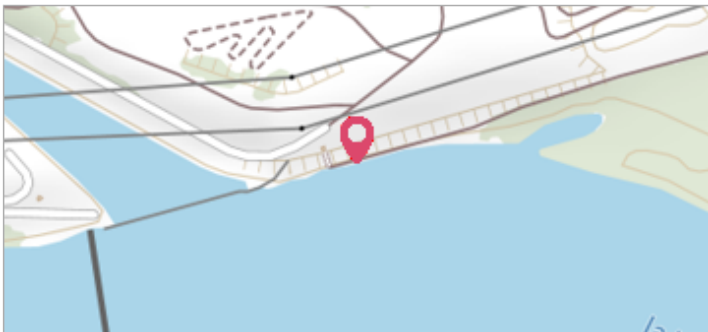
Commune : DAMPIERRE-EN-BURLY

Rivière : La Loire

## Centrale de Dampierre, amont du seuil rive droite

5 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5\_S\_25**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 397 point de repère 105 (source: DIREN Centre)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.53042072 / Y: 47.72429510**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 664797 / Y: 6736093.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.5304207 / Y: 47.7242951**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**13 Mai 1985**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **120.71 m**

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

**Commentaires :** Heure de mesure : 17:00 - peut être 4,46 m ( lecture Z Gazowski )

### GÉNÉRAL

**Code :** 23BDHELM5\_R\_25\_1**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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

### NIVELLEMENT SIEL - 13/05/1985

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 105. Echelle EDF à 7 tronçons au droit de la station de jaugeage, à l'amont du seuil. Attention autre échelle en 4 tronçons à 20 m à l'aval de la première**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 117.250 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.460 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 120.71 m