

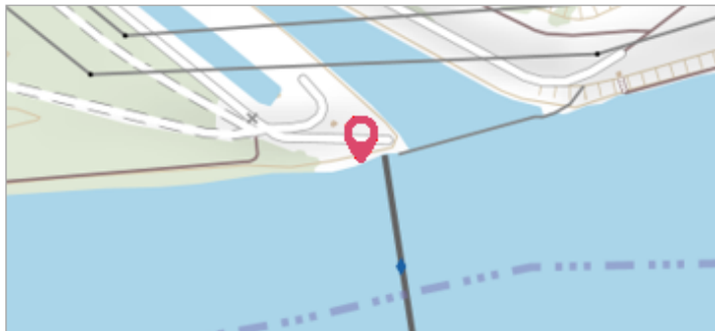
Commune : **DAMPIERRE-EN-BURLY**Rivière : **La Loire****Centrale de Dampierre, aval du seuil rive droite****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : 23BDHELM5_S_24

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 396 point de repère 106 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.52673129 / Y: 47.72366820

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 664520 / Y: 6736025.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5267313 / Y: 47.7236682

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

9 Mai 2001Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **120.7 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:05 - batillage +/-5cm

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM5_R_24_2

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 - 09/05/2001

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 106. Echelle EDF en plusieurs tronçons située à 50 m environ à l'aval du barrage et de la prise d'eau

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) : 115.300 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 5.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 120.7 m