



Commune : DAMPIERRE-EN-BURLY

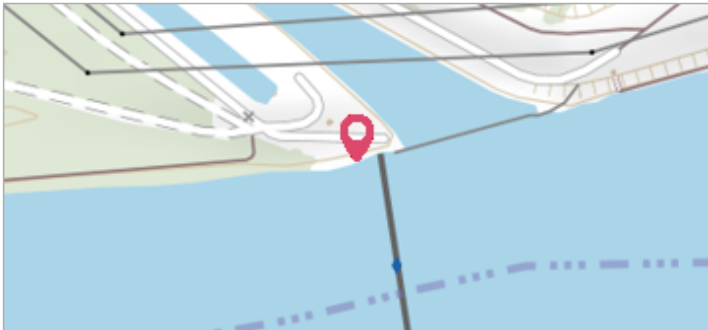
Rivière : La Loire

Centrale de Dampierre, aval du seuil rive droite

6

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-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**16 Février 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **114.265 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 17:25

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM5_R_24_6**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 - 16/02/2016

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 106. Echelle EDF en plusieurs tronçons située à 50 m environ à l'aval du barrage et de la prise d'eau**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) :** 115.300 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.035 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 114.265 m