

Commune: DAMPIERRE-EN-BURLY

Rivière : La Loire

Centrale de Dampierre, amont du seuil rive droite

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





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 nivellement : 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 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): 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