

Commune: POUILLY-SUR-LOIRE

Rivière : La Loire

Quai du Dr Jules Sebillotte, échelle principale

Commentaires : Échelle située face à la rue de la Loire

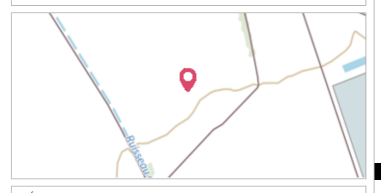
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1_S_31 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.95537835 / Y: 47.28107370
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 696627 / Y: 6686752
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9553784 / Y: 47.2810737
Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite



Vue du site BDHE 31 point de repère 39 (source: DIREN Centre

10 Janvier 1982

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

Commentaires: Heure de mesure: 08:00 - DDE 58.

Altitude calculée de l'eau : 152.5 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1_R_31_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 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 10/01/1982

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 39. sur l'escalier à 200 m a l'aval du

pont

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): 149.570 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.930 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 152.5 m