

Repère(s) sur 11 le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1 S 12 **Date de mise à jour : 16/01/2024**

Auteur: SPC LACI



Vue du site BDHE 12 point de repère 13 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.02838264 / Y: 47.09261420 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 702153 / Y: 6665817.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.0283826 / Y: 47.0926142 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Gauche



23 Février 1999

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

Commentaires : Heure de mesure : 11:10

Altitude calculée de l'eau : 162.775 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Rivière : La Loire

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1 R 12 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 - 23/02/1999

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 13. sur le socle d'un pylône haute tension, entre la levée et la Loire. A Beffes, prendre la rue de la Loire, puis à droite, tout droit sur 2 km jusqu à la levée. Inaccessible à 2400

m3.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 163.115 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.340

Altitude calculée de l'eau (en m): 162.775 m