

Commune: MYENNES

Chemin de Myennes, échelle EDF

Repère(s) sur 16 le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1 S 45 Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur: SPC LACI





Coordonnées WGS84: X: 2.93182448 / Y: 47.44229100 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694862 / Y: 6704662 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.9318245 / Y: 47.442291 **Code Hydro: ----0000** Rive de référence: Droite



Vue du site BDHE 46 point de repère 57 (source: DIREN Centre

6 Mars 1989

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

Commentaires: Heure de mesure: 10:02

Altitude calculée de l'eau : 139,245 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Rivière : La Loire

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1 R 45 3

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 - 06/03/1989

Méthode: Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 57. Dans le talus , à 50m à l'aval du début du chemin. Sortie chemin bord de Loire 100 m après entrée amont de Myennes, juste avant le virage sur D955A pour rejoindre

nationale. Pas accessible pour 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): 136.805 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.440 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 139.245 m