

Commune : QUINCY

Le Grand Villalin #2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: BDHE_CH_S_2054 Date de mise à jour: 27/11/2023

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.16158657 / Y: 47.14915413
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 636469 / Y: 6672435
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1615866 / Y: 47.1491541
Code Hydro: K---0090
Rive de référence: Droite



Vue du site BDHE 2054 point de repère 2188 (source: DIREN Centre)



20 Janvier 1998

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

Commentaires : Heure de mesure : 15:40

Altitude calculée de l'eau : 106.17 m

Rivière : Le Cher

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: BDHE_CH_R_2054_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 18/05/2022

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 - CHER -

03/12/2021

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

NIVELLEMENT SIEL - 20/01/1998

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 2188. Suivre le chemin indiqué sur la photo pendant 25m jusqu à l'intersection du chemin d'accés au Cher

et d un chemin d exploitation. Signlée disparue en 2003

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 108.635 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.465

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 106.17 m