



Commune : QUINCY

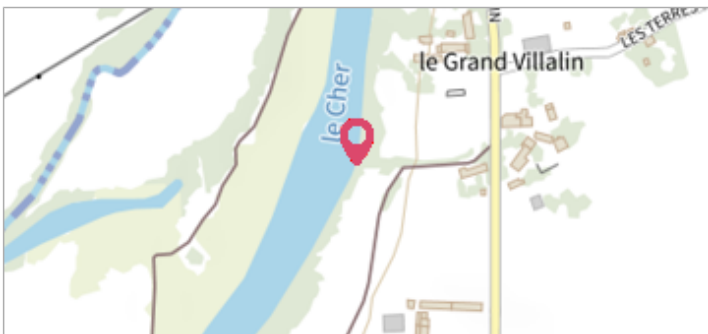
Le Grand Villalin #2

Rivière : Le Cher

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-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**20 Janvier 1998****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** 106.17 m**Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 15:40

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 niveling :** 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'accès au Cher et d'un chemin d'exploitation. Signée disparue en 2003**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**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