

Commune : **QUINCY** | Rivière : **Le Cher**

Le Grand Villain #1

Commentaires : D20E **1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : LCI_S_4372 Date de mise à jour : 27/11/2023
 Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.16235100 / Y: 47.14922300
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 636527 / Y: 6672442.03
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.162351 / Y: 47.149223
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite

Mai 2001 Altitude calculée de l'eau : **109.41 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Arrivée au niveau du poteau de clôture

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4372_6879 Date de mise à jour : 09/01/2023
 Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine (2001)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT INGEROP - CRUE DU CHER DE MAI 2001 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : INGEROP

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : Bureau d'études
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Description référence du repère : marque de crue
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 109.410 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 109.41 m