	Commune : QUINCY	Rivière : Le Cher
	Le Grand Villalin #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 :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023



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 : 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