



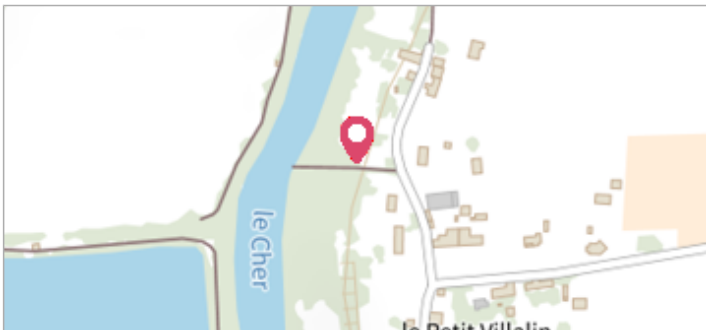
Commune : QUINCY

Le Petit Villalin

Rivière : Le Cher

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4363**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.15851600 / Y: 47.14380180**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 636230 / Y: 6671843**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.158516 / Y: 47.1438018**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **109.21 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Arrivée au niveau de l'arbre**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4363_6865**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

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

Photo du recensement d'origine (2001)

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) :** 109.210 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 109.21 m