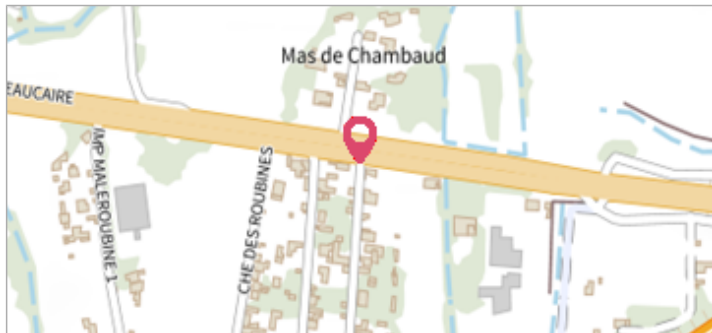


Commune : **QUINCY**Rivière : **Le Cher****Le Grand Villalin #3****Commentaires** : Chemin du hameau**1**

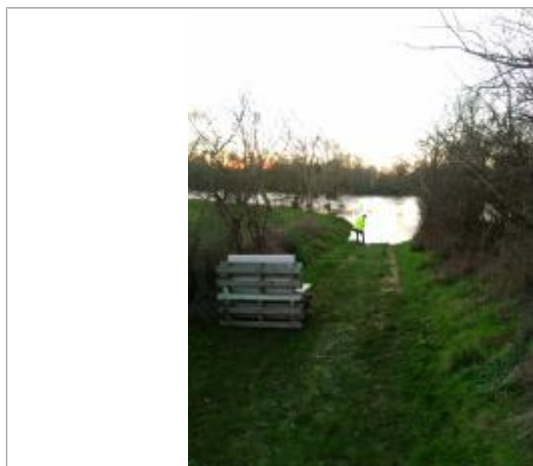
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 23LACI\_CH\_S\_63**Date de mise à jour** : 16/01/2024**Auteur** : SPC LACI

Vue du site en 2021

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.16179552 / Y: 47.14916830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** : X: 636484.85 / Y: 6672436.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.1617955 / Y: 47.1491683**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite**3 Février 2021**Altitude calculée de l'eau : **106.639 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Mesure du niveau d'eau lors de la crue de février 2021.**GÉNÉRAL****Code** : 23LACI\_CH\_R\_63\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

09/02/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LACI, LIGNES D'EAU, LE CHER, CRUE DU 3 FÉVRIER 2021 - 03/02/2021**Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT INITIAL SPC LACI 2021 - 03/02/2021****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellement** : Précision bonne (à 2 cm)**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 106.639 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 106.639 m

Vue rapprochée de la mesure en 2021