

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

RD20

Commentaires : Route de Mehun

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_4365 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.15832120 / Y: 47.13431070
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 636204 / Y: 6670789
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1583212 / Y: 47.1343107
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Gauche

Date inconnue ou approximative Altitude calculée de l'eau : **112.01 m**

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

Commentaires : Arrivée au niveau de la route au droit du petit apprentis

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4365_6867 **Date de mise à jour :** 24/07/2025
Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine (2014)

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : CETE Normandie - Centre
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) : 112.010 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 112.01