

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 m