

Commune : **QUINCY****RD20**Rivière : **Le Cher**

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

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

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4365_6867

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

24/07/2025



Photo du recensement d'origine (2014)

Altitude calculée de l'eau : **112.01 m**Nature du repère : **Témoignage oral****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** : 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