



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

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

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 : 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