

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **112.01 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Arrivée au niveau de la route au droit du petit appendis**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_4365\_6867**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

24/07/2025



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**PHÉC** : 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