

Commune : **REUGNY**Rivière : **Le Cher****Route de Audes, n°26****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_4380

Date de mise à jour : 29/05/2020

Auteur : SPC LCI



Photo du resencement d'origine (2014)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.60857530 / Y: 46.46574300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 669963 / Y: 6596270.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6085753 / Y: 46.465743

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite

Mai 2001Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **183.55 m**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Arrivée au niveau de la route

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4380_6891

Date de mise à jour : 09/01/2023

Auteur : SPC LCI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

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) : 183.550 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 183.55 m



Photo du recensement d'origine (2014)