

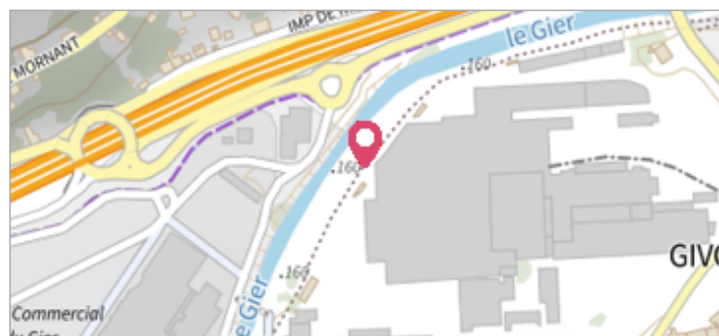
Commune : **REUGNY** | Rivière : **Le Cher**

**Route de Audes, n°26**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre  
 Code : LCI\_S\_4380      Date de mise à jour : 29/05/2020  
 Auteur : SPC LCI



**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 2001**      Altitude calculée de l'eau : **183.55 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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 : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -**

Type de repérage : Source bibliographique  
 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) : 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