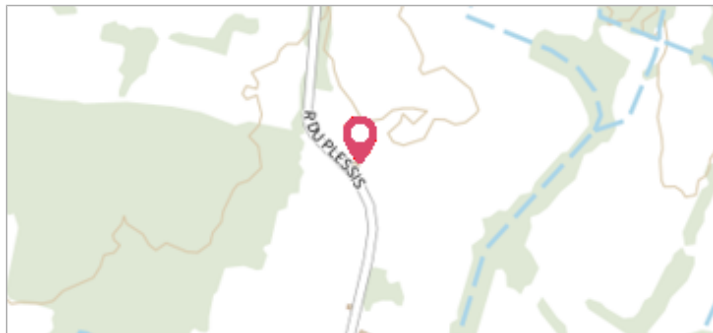


Commune : **COUFFY**Rivière : **Le Cher****Le Plessis****Commentaires** : Au n°7, rue du Plessis, dans le val en RG.**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1538**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.41619370 / Y: 47.25623370**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 580231 / Y: 6685193**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.4161937 / Y: 47.2562337**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Gauche**Mai 2001**Altitude calculée de l'eau : **70.54 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : arrivée de l'eau dans le virage, très imprécise, visiblement trop basse.**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1538_4631**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011**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)** : 70.540 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 70.54 m