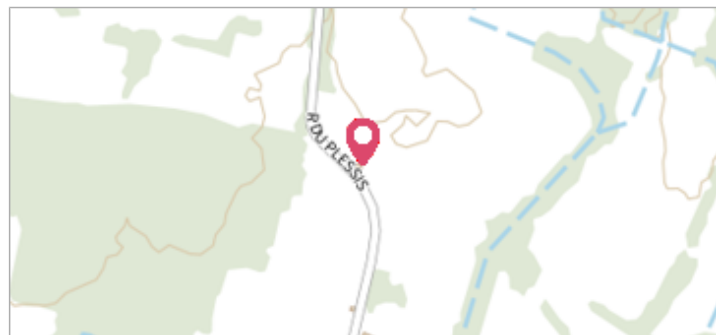
	Commune : COUFFY	Rivière : Le Cher
Le Plessis		
Commentaires : Au n°7, rue du Plessis, dans le val en RG.		4 Repère(s) sur le site

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 : 09/01/2023
 Auteur : SPC LCI



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(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) : 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