



Commune : **POUILLE**

Rivière : **Le Cher**

## Route D172 - Haies dans champs sur la droite en venant de Thésée

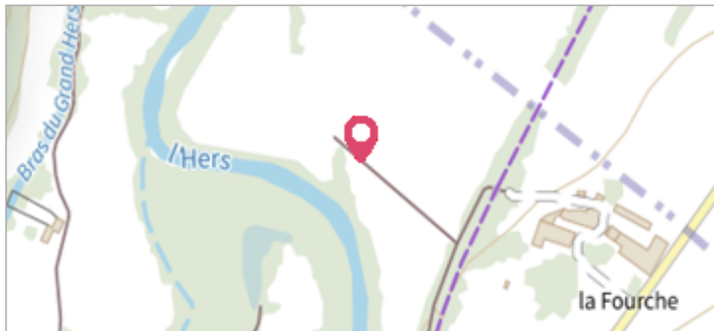
**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : CER\_CHER17\_S\_157 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.29575300 / Y: 47.32386900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 571286.66 / Y: 6692893.88

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.295753 / Y: 47.323869

Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche

**1<sup>er</sup> Juin 2016**

Altitude calculée de l'eau : **65.65 m**



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse de crue sur les haies ( végétation en dégradation). Fiabilité : fiable.

### GÉNÉRAL

Code : CER\_CHER17\_R\_157\_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

24/04/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE LA CRUE DE JUIN 2016 SUR LA CHER - 26/09/2017**

Type de repérage : Non renseigné

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 23/01/2017**

Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,014. Précision horizontale (m) : 0,008.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 65.650 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 65.65



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)