



Commune : **POUILLE**

Rivière : **Le Cher**

## Chemin agricole - Proximité du pont de la D976 sur le Cher

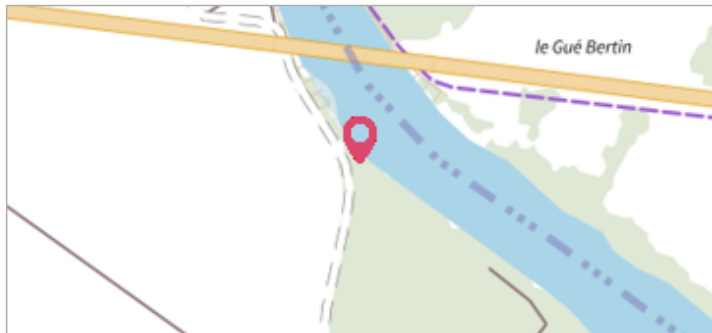
**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** CER\_CHER17\_S\_159 **Date de mise à jour :** 16/10/2017

**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.30615900 / Y: 47.31933600

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 572061.65 / Y: 6692373.55

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** X: 1.306159 / Y: 47.319336

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

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

Altitude calculée de l'eau : **66.08 m**



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

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Laisse de crue sur cabanon d'irrigation. Fiabilité : fiable.

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_CHER17\_R\_159\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

19/02/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Moyenne

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE :** CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE CHER, RECENSEMENT 2017 - 26/09/2017

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 13/01/2017**

**Méthode :** GPS

**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre

**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale (m) : 0,031.

Précision horizontale (m) : 0,020.

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 66.080 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 66.08 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)