



Commune : **POUILLE**

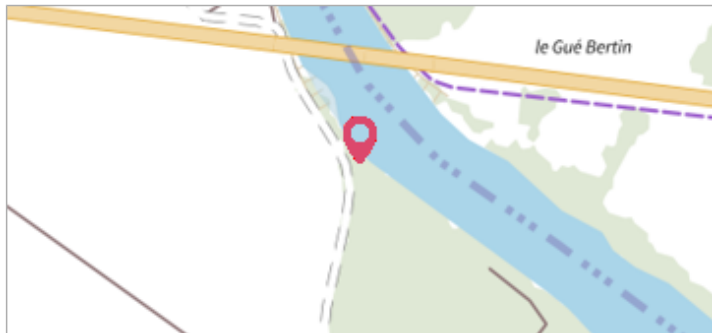
Rivière : **Le Cher**

## 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



**1er juin 2016**

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

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

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 :** 19/02/2018  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Moyenne      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

**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(s) :** 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