



Commune : POUILLE

Rivière : Le Cher

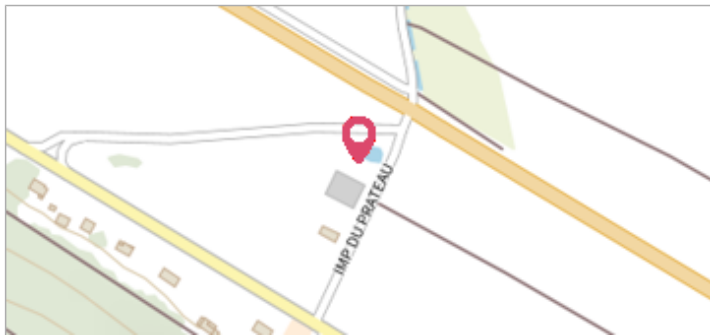
## Intersection de la route de Montrichard et de la D17 - Ferme + Maison

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** CER\_CHER17\_S\_156      **Date de mise à jour :** 16/10/2017  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.27376700 / Y: 47.32576600  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 569631.04 / Y: 6693140.62  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.273767 / Y: 47.325766  
**Code Hydro:** K---0090      **Rive de référence:** Gauche

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

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

Altitude calculée de l'eau : **64.67 m**

Nature du repère : Témoignage oral

**Commentaires :** L'eau est entrée dans la conduite derrière le hangar agricole (+ 5 cm dans la conduite). Fiabilité : fiable.

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_CHER17\_R\_156\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema  
Normandie-Centre



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non      **État du repère :** Moyen  
**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 nivellage :** Précision verticale (m) : 0,018.  
Précision horizontale (m) : 0,014.  
**Référence nivélée :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 64.620 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.050 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 64.67