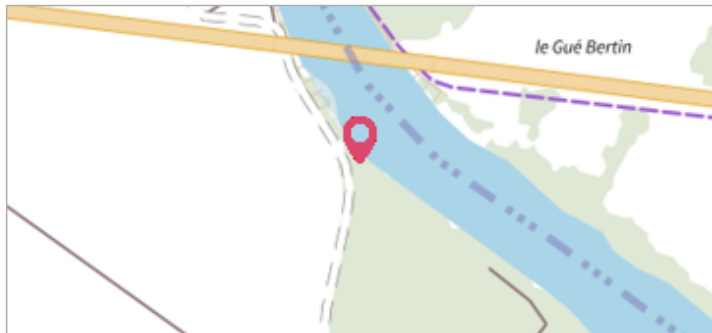


Commune : **POUILLE**Rivière : **Le Cher****Chemin agricole - Proximité du pont de la D976 sur le Cher****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_CHER17_S_159 **Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

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 :****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(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

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)