

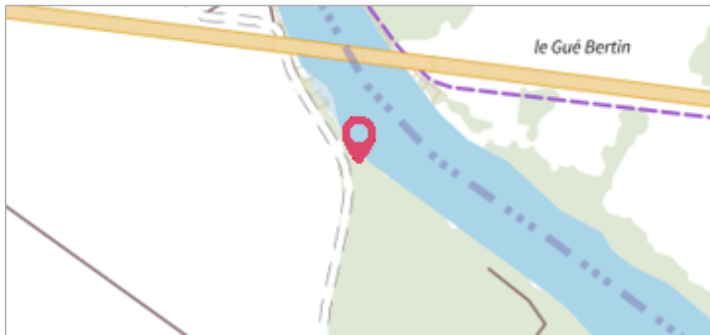
Commune : **POUILLE**Rivière : **Le Cher**

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

1Repère(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^{er} 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



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

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 nivellage : Précision verticale (m) : 0,031.
 Précision horizontale (m) : 0,020.
Référence nivélée : 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