

Commune : POUILLE

Rivière : Le Cher

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

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-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

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

Altitude calculée de l'eau : 66.08 m

Nature du repère : Témoignage oral

GÉNÉRAL

Code: CER_CHER17_R_159_1

: CER_CHER17_R_159_1 Date de mise a Jo

Auteur : A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

Date de mise à jour :

19/02/2018



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 : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE LA CRUE DE JUIN 2016 SUR LA CHER - 26/09/2017

Type de repérage : Non renseigné 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