



Commune : **BERTHENAY**

Rivière : **Le Cher**

## D88 - Fossé Sainte-Anne

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER\_CHER17\_S\_1

Date de mise à jour : 06/12/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.48340200 / Y: 47.34477700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 510025.24 / Y: 6696854.92

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.483402 / Y: 47.344777

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite



**1er juin 2016**

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

Altitude calculée de l'eau : **42.52 m**

Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Arrivée de l'eau au niveau du trait le plus haut (clapet du fossé Sainte Anne). Fiabilité : fiable.

### GÉNÉRAL

Code : CER\_CHER17\_R\_1\_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

05/08/2018

### 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 - 09/01/2017

Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,022.

Précision horizontale (m) : 0,011

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Sommet de la borne électrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 42.520 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 42.52



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)