

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**1<sup>er</sup> Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **42.52 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 :** 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)