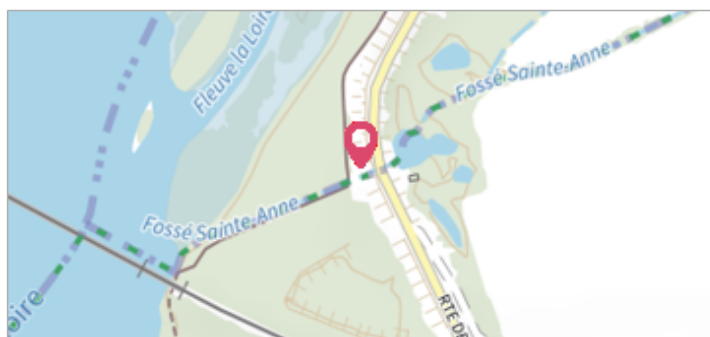


Commune : **BERTHENAY****D88 - Fossé Sainte-Anne**Rivière : **Le Cher****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_CHER17_S_1**Date de mise à jour :** 06/12/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

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^{er} 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

05/08/2018

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 - 09/01/2017****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**Commentaires sur le nivellage :** Précision verticale (m) : 0,022.
Précision horizontale (m) : 0,011**Référence nivélée :** 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