

Commune : ANGE

D158 - Clôture de champs

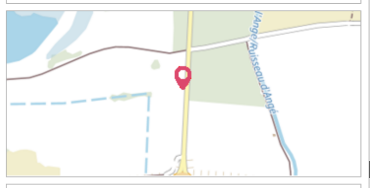
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER_CHER17_S_154 Date de mise à jour: 16/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.23920500 / Y: 47.33634400 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567047.47 / Y: 6694373 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.239205 / Y: 47.336344 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche



9

1^{er} Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : 63.05 m

Rivière : Le Cher

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Laisse de crue sur les fils barbelés des clôtures de champ. Fiabilité : moyenne.

GÉNÉRAL

Code: CER_CHER17_R_154_1

Date de mise à jour :

Auteur: A. Bontemps - Cerema 24/04/2018

Normandie-Centre



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Oui État du repère : Moyen
Pérennité : Aucune 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) : 0,013.

Précision horizontale (m): 0,010

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 63.050 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 63.05