



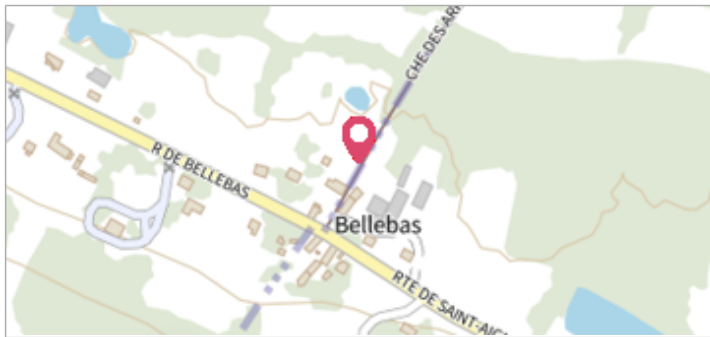
Commune : COUFFY

Bellebas - 1 Chemin des Arrachis

Rivière : Le Cher

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_CHER17_S_178 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.40984200 / Y: 47.25587200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 579749.94 / Y: 6685162.49
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.409842 / Y: 47.255872
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Gauche

**1^{er} Juin 2016**

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

Altitude calculée de l'eau : **70.92 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : L'eau n'a pas atteint le premier poteau de la clôture mais s'est arrêtée juste avant. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_178_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : A. Bontemps - Cerema
 Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Moyen
Pérennité : Moyenne **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

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 - 24/01/2017

Méthode : GPS
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Commentaires sur le nivellage : Précision verticale (m) : 0,016.
 Précision horizontale (m) : 0,009.
Référence nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 70.920 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 70.92