

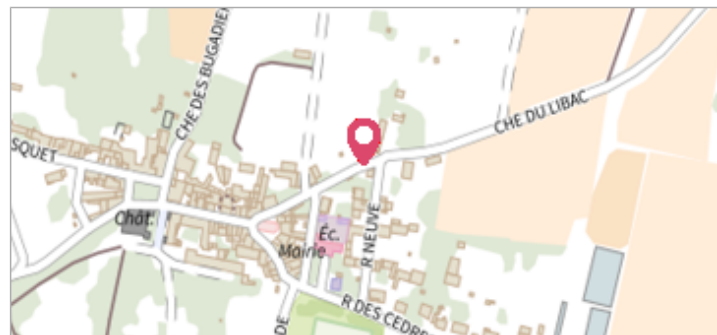
Commune : **LE CONTROIS-EN-SOLOGNE** | Rivière : **Le Beuvron**

N°3 rue du Beuvron #2

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_BVR18_S_19 **Date de mise à jour :** 11/12/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.33628600 / Y: 47.49935800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 574758.17 / Y: 6712318.8
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.336286 / Y: 47.499358
Code Hydro: K4-0220 **Rive de référence:** Gauche

Juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **69.48 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

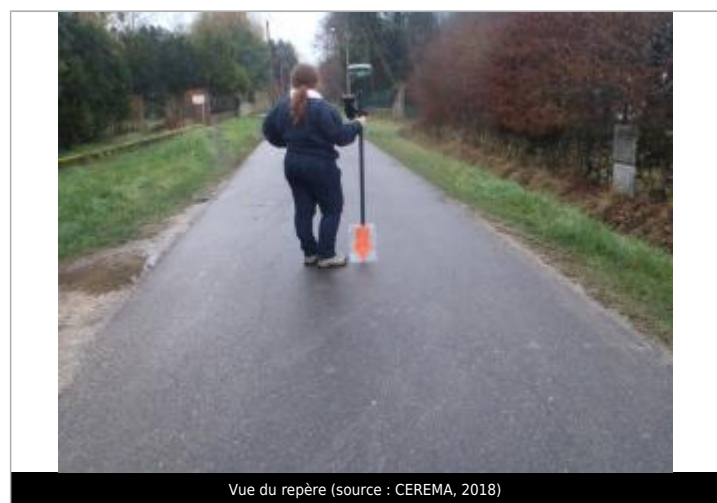
Commentaires : Arrivée au maximum sur la route. Source : témoignage riverain. Fiabilité du témoignage : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_BVR18_R_19_1 **Date de mise à jour :** 11/12/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

MARQUE

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



SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE BEUVRON, RECENSEMENT 2018 - 26/03/2018

Type de repérage : Non renseigné
Organisme(s) : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA 2018 - 15/02/2018

Méthode : GPS
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Commentaires sur le nivellement : Précision verticale = 0.015 m
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 69.480 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 69.48