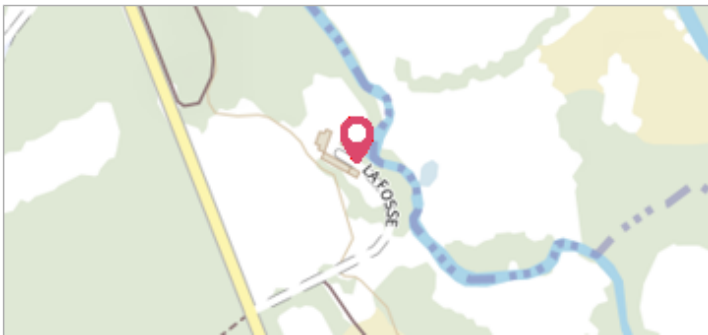


Commune : **VERNOU-EN-SOLOGNE****La Fosse #2**Rivière : **Le Néant****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_BVR18_S_106 **Date de mise à jour :** 11/12/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.66747300 / Y: 47.52596500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 599736.64 / Y: 6714801.19
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.667473 / Y: 47.525965
Code Hydro: K46-0300 **Rive de référence:** Gauche

**Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **85.94 m**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Arrivée au pied du hangar. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_BVR18_R_106_1 **Date de mise à jour :**
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



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)

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

Type de repérage : Non renseigné
Organisme : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA 2018 - 15/03/2018

Méthode : GPS
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Commentaires sur le nivelllement : Précision verticale = 0.028 m
Référence nivellée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 85.940 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 85.94 m