



Commune : CONFLANS-SUR-LOING

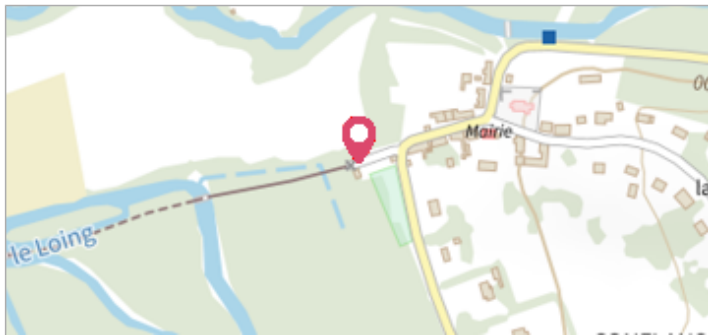
Rue de la mairie

Commentaires : préau du bâtiment public

Rivière : Le Loing

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** CER_LO_16_S_163**Date de mise à jour :** 19/06/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site - Auteur : Cerema NC Labo de Blois

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.78606320 / Y: 47.95243540**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 684030.38 / Y: 6761359.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.7860632 / Y: 47.9524354**Code Hydro:** F4--0200**Rive de référence:** Droite**31 Mai 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **94.62 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse confirmée par témoignage

GÉNÉRAL**Code :** CER_LO_16_R_163_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

19/11/2018

Normandie-Centre

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

Vue de la laisse - Auteur : Cerema NC Labo de Blois

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE MAI/JUIN 2016 SUR LE BASSIN DU LOING - 07/06/2016**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**NIVELLEMENT CEREMA - 07/06/2016****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 94.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 94.62 m