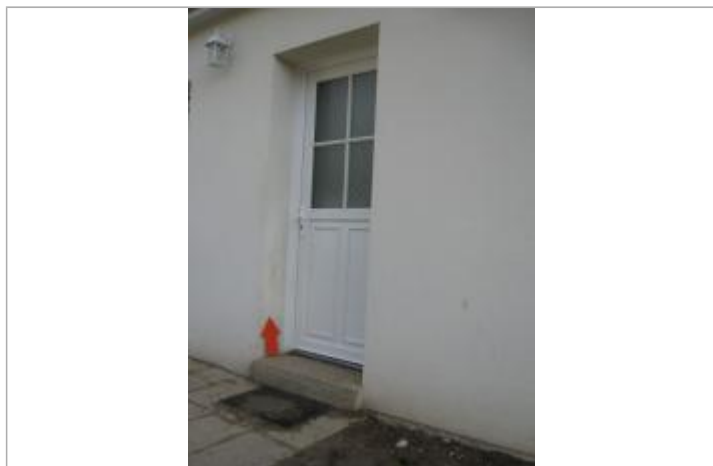


Commune : **GIEVRES**Rivière : **La Sauldre****15 Noray - Habitation****Commentaires** : Habitation N°15 Noray, à proximité du lieu dit Les Mottets**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : CER_SAU17_S_28**Date de mise à jour** : 27/07/2018**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.66157200 / Y: 47.30661200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 598879.66 / Y: 6690444.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.661572 / Y: 47.306612**Code Hydro**: K6--0250**Rive de référence**: Gauche**2 juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **81.43 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : L'eau a atteint + 30 cm au dessus du sol à l'intérieur de l'habitation. Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL****Code** : CER_SAU17_R_28_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

27/07/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Moyenne**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LA SAULDRE, CRUE DE MAI-JUIN 2016 - 01/06/2016**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 06/02/2017****Méthode** : GPS**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellement** : Précision verticale (m) : 0,017.
Précision horizontale (m) : 0,011.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol à l'intérieur de l'habitation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 81.130 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 81.43 m

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)