

Commune : **GIEVRES**Rivière : **La Sauldre****467 Patureau de la Berthelotière - habitation****Commentaires** : Habitation du n°467 Patureau de la Berthelotière au lieu dit La Berthelotière.**1**

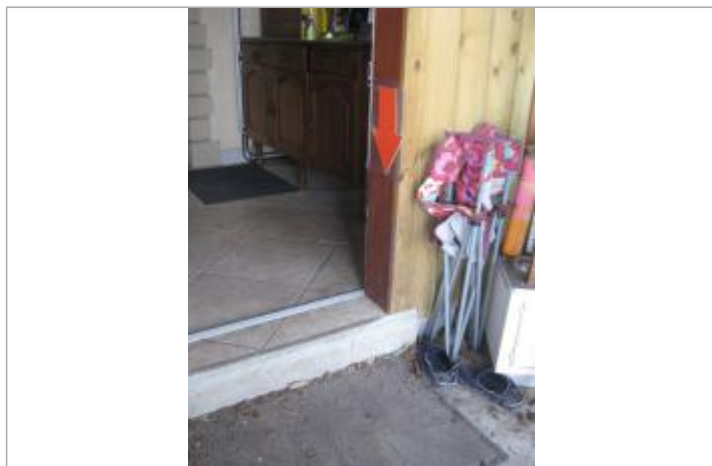
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : CER\_SAU17\_S\_23**Date de mise à jour** : 27/07/2018**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.63705700 / Y: 47.30094800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 597016.84 / Y: 6689847.5**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.637057 / Y: 47.300948**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 : **80.2 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : L'eau a atteint + 48,5 cm au dessus du sol devant la porte d'entrée. Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL****Code** : CER\_SAU17\_R\_23\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

27/07/2018

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

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

**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** : Nivellement direct**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellement** : Précision verticale (m) : 0,031.

Précision horizontale (m) : 0,019.

**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol devant la porte d'entrée**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 79.710 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.490 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 80.2 m