

Commune : **PIERREFITTE-SUR-SAUDRE****RD122 - Champ avec cabanon (1)****Commentaires** : Hydrographie : Grande Sauldre (rive droite).**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : CER_SAU17_S_86**Date de mise à jour** : 27/07/2018**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.15629100 / Y: 47.51013500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 636496.19 / Y: 6712535.85**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.156291 / Y: 47.510135**31 Mai 2016**Altitude calculée de l'eau : **117.76 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Vidéo****Commentaires** : Arrivée de l'eau au niveau du 4e poteau de la clôture. Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL****Code** : CER_SAU17_R_86_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** : Longue**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné

Site pendant la crue (source : Syndicat mixte Pays Sancerre Sologne)

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** : CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 12/06/2017****Méthode** : GPS**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellement** : Précision verticale (m) : 0,013.
Précision horizontale (m) : 0,029.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 117.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 117.76 m