

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



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 :** 27/07/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non **État du repère :** Bon

Pérennité : Longue **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 - 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