



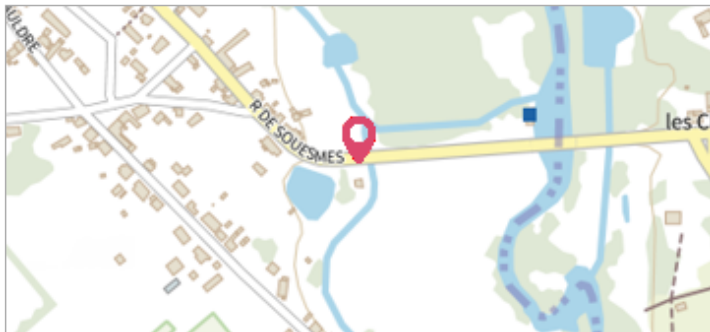
Commune : PIERREFITTE-SUR-SAULDRE

**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\_SA17\_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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **117.76 m**Nature du repère : **Vidéo****Commentaires :** Arrivée de l'eau au niveau du 4e poteau de la clôture. Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER\_SA17\_R\_86\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

27/07/2018

Normandie-Centre



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

**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 :** CEREMA Normandie – Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 12/06/2017****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**Commentaires sur le nivellage :** Précision verticale (m) : 0,013.  
Précision horizontale (m) : 0,029.**Référence nivélée :** 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