



Commune : PIERREFITTE-SUR-SAULDRE

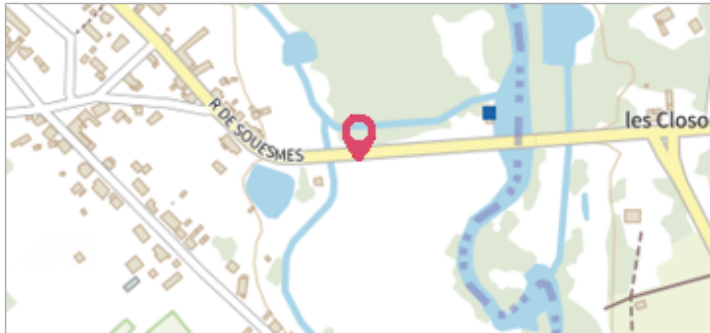
RD122 - Champ avec cabanon (2)

Commentaires : Hydrographie : Grande Saule (rive droite).

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_SAU17_S_87**Date de mise à jour :** 27/07/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.15680500 / Y: 47.51013700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 636534.88 / Y: 6712535.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.156805 / Y: 47.510137**31 Mai 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **117.85 m**Nature du repère : **Vidéo****Commentaires :** Arrivée de l'eau en haut de la clôture. Fiabilité du repère : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_SAU17_R_87_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

27/07/2018

Normandie-Centre

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 : Autre**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 117.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 117.85