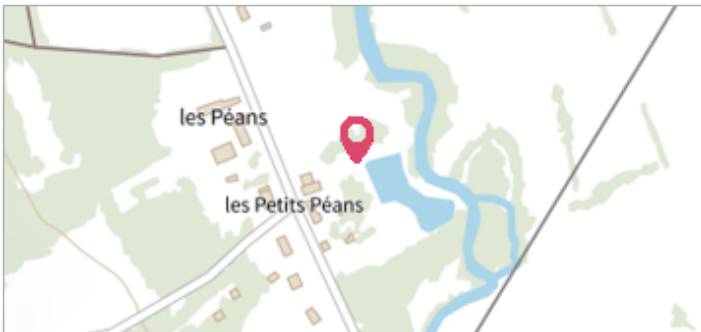


Commune : **BLANCAFORT**

Les Petits Péans

Commentaires : Hydrographie : Grande Sauldre (rive gauche).**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_SA17_S_105**Date de mise à jour :** 27/07/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.54352600 / Y: 47.51884500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 665647.5 / Y: 6713263.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.543526 / Y: 47.518845**2 Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** L'eau est arrivée au dessus de l'étang. Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_SA17_R_105_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

26/08/2020

Normandie-Centre



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

Altitude calculée de l'eau : **174.34 m**Nature du repère : **Témoignage oral****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Moyenne**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 - 21/02/2017****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 174.340 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 174.34