



Commune : SAINT-SULPICE-DE-POMMERAY

Chemin de Vassault, n°7

Rivière : La Cisse

Commentaires : Pilier gauche du petit portail d'entrée

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_CIS08_S_0156**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : Google Street View, 2012)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.24254000 / Y: 47.61024000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 567976.4 / Y: 6724786.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.24254 / Y: 47.61024**Code Hydro:** K4--0150**Rive de référence:** Droite

Mars 2001

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **83.6 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : Témoignage moyennement fiable : l'eau est arrivée au pied du mur de clôture. Le débordement s'est produit par les fossés qui sont plus hauts que la Cisse.

GÉNÉRAL

Code : CER_CIS08_R_0156_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

11/12/2018

Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LA CISSE, RECENSEMENTS 2008-2009 - 31/08/2009****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA

Méthode : Non renseigné**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 83.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 83.6 m

Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)