

Commune : **SAINT-SULPICE-DE-POMMERAY**

Rivière : **La Cisse**

Chemin de Vassault, n°7
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




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



Site (source : Google Street View, 2012)



Mars 2001

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

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

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 :** 11/12/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)

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 nivelée : 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