



Commune : **VILLENEUVE-SAINT-GEORGES**

Rivière : **La Seine**

## Chemin en bord de Seine, mur à l'arrière d'une maison

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code : SMYL16\_SM\_S\_141

Date de mise à jour : 10/10/2017

Auteur : SPC SMYL



Vue du site - Auteur : SCHAPI

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.43049242 / Y: 48.75054440

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 658128.41 / Y: 6850198.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4304924 / Y: 48.7505444

Code Hydro: ----0010

Rive de référence: Droite



**4 juin 2016**

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

Altitude calculée de l'eau : **33.588 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Dépôts sur le mur

### GÉNÉRAL

Code : SMYL16\_SM\_R\_141\_1

Date de mise à jour : 31/05/2018

Auteur : SPC SMYL

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Mauvais

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE MAI/JUIN 2016 SUR LE BASSIN DE LA SEINE - 07/06/2016**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing

### NIVELLEMENT SPC - 01/10/2016

Méthode : Méthode combinée

Organisme : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing

Commentaires sur le nivellement : Position de la laisse incertaine.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Rebord en bas du mur

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 32.488 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.588



Vue du repère - Auteur : SCHAPI