



Commune : **VILLENEUVE-SAINT-GEORGES**

Rivière : **La Seine**

## 12 rue Amélie, muret de clôture

Commentaires : Sur le coffret électrique

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code : SMYL16\_SM\_S\_139

Date de mise à jour : 10/10/2017

Auteur : SPC SMYL



Vue du site - Auteur : SCHAPI

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.43216388 / Y: 48.75123470

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 658251.85 / Y: 6850274.85

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4321639 / Y: 48.7512347

Code Hydro: ----0010

Rive de référence: Droite



**4 juin 2016**

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

Altitude calculée de l'eau : **33.496 m**

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

### GÉNÉRAL

Code : SMYL16\_SM\_R\_139\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC SMYL

31/05/2018

### 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

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol au pied du compteur

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 33.306 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.190 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.496



Vue du repère - Auteur : SCHAPI