

Commune: VILLENEUVE-SAINT-GEORGES

# 12 rue Amélie, muret de clôture

Commentaires : Sur le coffret électrique

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



### **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

Rivière : La Seine

Nature du repère : Laisse d'inondation

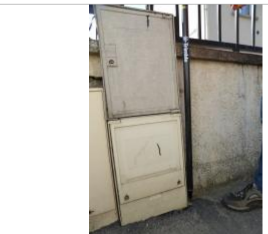
### **GÉNÉRAL**

**Code:** SMYL16\_SM\_R\_139\_1

Auteur: SPC SMYL

Date de mise à jour :

31/05/2018



Vue du repère - Auteur : SCHAPI

### **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 :** 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