

Commune : **VILLENEUVE-SAINT-GEORGES** | Rivière : **La Seine**  
**7 rue Henri Michel**

Commentaires : Poteau électrique **1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**  
 Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing  
 Code : SMYL16\_SM\_S\_143      Date de mise à jour : 10/10/2017  
 Auteur : SPC SMYL

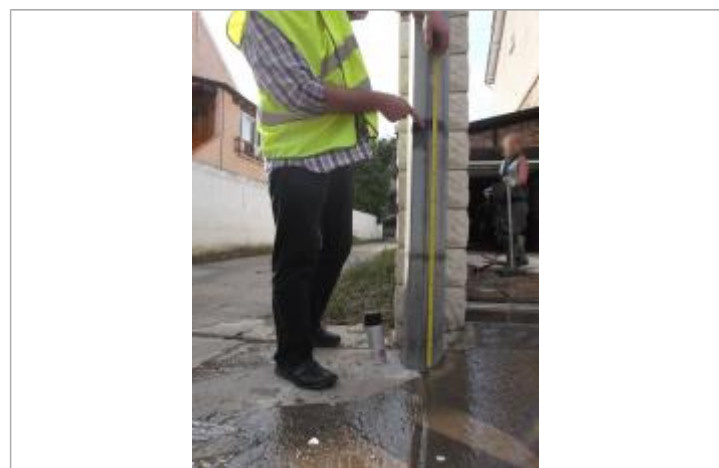


**GÉOLOCALISATION**  
 Coordonnées WGS84 : X: 2.42946589 / Y: 48.75141030  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 658053.63 / Y: 6850295.81  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4294659 / Y: 48.7514103  
 Code Hydro: ----0010      Rive de référence: Droite

**4 juin 2016**      Altitude calculée de l'eau : **33.376 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : A gauche du n°7, poteau téléphonique

**GÉNÉRAL**  
 Code : SMYL16\_SM\_R\_143\_1      Date de mise à jour : 31/05/2018  
 Auteur : SPC SMYL



Vue du repère - Auteur : DRIEE IDF

**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  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 32.516 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.860 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.376 m