

Commune : **VILLENEUVE-SAINT-GEORGES** | Rivière : **La Seine**

Allée Charles Benoist

Commentaires : Poteau électrique

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing
Code : SMYL16_SM_S_136 **Date de mise à jour** : 10/10/2017
Auteur : SPC SMYL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.43574502 / Y: 48.74740160
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 658512.09 / Y: 6849846.79
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.435745 / Y: 48.7474016
Code Hydro: ----0010 **Rive de référence**: Gauche

4 Juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **33.333 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : 2eme lampadaire en partant du bout de l'impasse

GÉNÉRAL

Code : SMYL16_SM_R_136_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 : 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 : Au sol au pied du lampadaire
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 33.093 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.240 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.333