



Commune : VILLENEUVE-SAINT-GEORGES

Allée Charles Benoist

Rivière : La Seine

Commentaires : Poteau électrique

1

Repère(s) sur le site

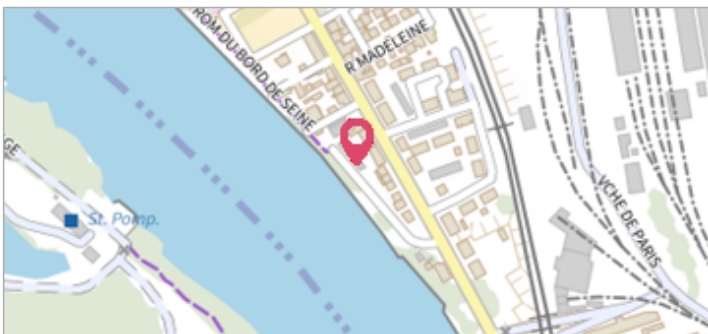
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code : SMYL16_SM_S_136

Date de mise à jour : 10/10/2017

Auteur : SPC SMYL



Vue du site - Auteur : DRIEE IDF

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**

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

Altitude calculée de l'eau : **33.333 m**

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 :

Auteur : SPC SMYL

31/05/2018



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 : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing

NIVELLEMENT SPC - 01/10/2016

Méthode : Méthode combinée

Organisme : SPC Seine moyenne - Yonne - Loing

Référence nivélée : 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 m