

Commune: VILLENEUVE-SAINT-GEORGES

Allée Charles Benoist

Commentaires : Poteau électrique

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Date de mise à jour : 10/10/2017 Code: SMYL16 SM S 136

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

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

Altitude calculée de l'eau : 33.333 m

Rivière : La Seine

Nature du repère : Marque peinture ou encre

GÉNÉRAL

Code: SMYL16 SM R 136 1

Auteur: SPC SMYL

Date de mise à jour :

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 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 m