

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

Rue du Port

Commentaires : Sous le pont en allant vers la Seine

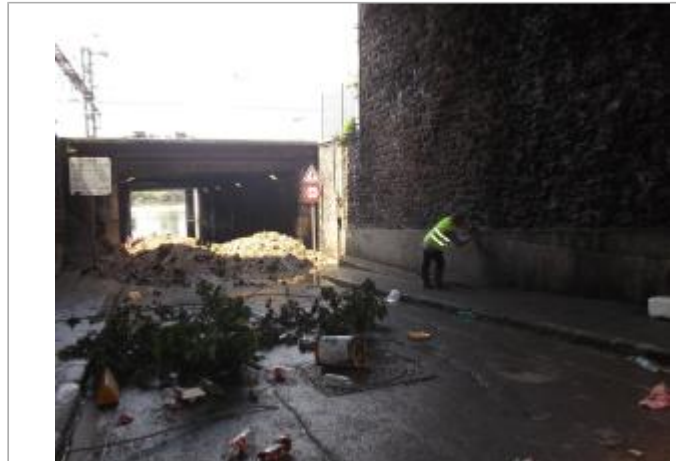
1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code : SMYL16_SM_S_130

Date de mise à jour : 10/10/2017

Auteur : SPC SMYL


Vue du site - Auteur : DRIEE IDF

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.44536578 / Y: 48.72795090

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 659204.27 / Y: 6847679.24

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4453658 / Y: 48.7279509

Code Hydro: ----0010

Rive de référence: Droite

4 Juin 2016

 Altitude calculée de l'eau : **33.684 m**

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

 Nature du repère : **Marque peinture ou encre**
Commentaires : Laisse sur le mur de droite en allant vers la Seine, près du repère de crue

GÉNÉRAL

Code : SMYL16_SM_R_130_1

Date de mise à jour :
Auteur : SPC SMYL

07/06/2021

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 depuis le parking de l'autre coté du pont

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 32.824 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.860 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.684 m


Vue du repère - Auteur : DRIEE IDF