



Commune : **ARGENTEUIL-SUR-ARMANCON**

Rivière : **L' Armançon**

## Support du boîtier électrique de la station de pompage

**Commentaires** : à l'angle des chemins agricoles, avant de passer sur le pont du ru de Balcey

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Seine moyenne-Yonne-Loing

**Code** : WEB\_S\_201807261955

**Date de mise à jour** : 20/01/2020

**Auteur** : SMBVA\_89



Station de pompage des eaux - photo SMBVA 2016 (c)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 4.11473880 / Y: 47.75881700

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 783512.31 / Y: 6740414.37

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.1147388 / Y: 47.758817

**Code Hydro**: F3--0210

**Rive de référence**:



**5 Mai 2013**

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

Altitude calculée de l'eau : **170.47 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires** : Repère issu du retour d'expérience de la crue mené par le SIRTAVA dans le cadre du 1er PAPI de l'Armançon.  
Trait rose à la bombe au niveau du pont sur le ru de Balcey.

### GÉNÉRAL

**Code** : WEB\_R\_201807263556

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : SMBVA\_89

21/10/2019

### MARQUE

**Texte** : Bassin Versant de l'Armançon - Mai 2013 - Niveau atteint par les eaux - Armançon

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Oui



Repères (de haut en bas) 2013 et 1998 - Photo SMBVA 2016 ©

### NIVELLEMENT GPRS - SMBVA 2017 - 26/07/2017

**Méthode** : GPS

**Référence nivelée** : Marque d'inondation

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m)** : 170.470 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 170.47 m