



Commune : **AISSY-SUR-ARMANÇON**

Rivière : **L' Armançon**

Passage principal entre Aisy et la D905- culée du pont SNCF

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code : DIREN_IDF_S_329

Date de mise à jour : 07/09/2016

Auteur : SPC SMYL



Pont SNCF lors de la crue de 1998 - auteur photo : ?

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.22585250 / Y: 47.66824490

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 791992.14 / Y: 6730476.08

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.2258525 / Y: 47.6682449

Code Hydro: F3--0210

Rive de référence: Gauche



5 Mai 2013

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

Altitude calculée de l'eau : **196.4 m**

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

Commentaires : Source : retour d'expérience SIRTAVA sur la crue de mai 2013 - Mairie d'Aisy-sur-Armançon

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201807254623

Date de mise à jour :

Auteur : SMBVA_89

26/07/2018

MARQUE

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

Visibilité : Oui

NIVELLEMENT GPRS - SMBVA 2016 - 25/10/2016

Méthode : GPS

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 196.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 196.4



Repères 2013 et 1998 (zoom) - Photo SMBVA ©



Commune : **AISSY-SUR-ARMANÇON**

Rivière : **L' Armançon**

Passage principal entre Aisy et la D905- culée du pont SNCF

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code : DIREN_IDF_S_329

Date de mise à jour : 07/09/2016

Auteur : SPC SMYL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.22585250 / Y: 47.66824490

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 791992.14 / Y: 6730476.08

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.2258525 / Y: 47.6682449

Code Hydro: F3--0210

Rive de référence: Gauche



Pont SNCF lors de la crue de 1998 - auteur photo : ?



27 Avril 1998

Altitude calculée de l'eau : **196.28 m**

Nature de l'inondation :

Commentaires : Recensement DIREN Ile de France - Répertoire des repères de crues
Rebord inférieur de la fenêtre / 45 cm au dessus de la porte d'entrée - n°2 rue de l'Église

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201807253910

Date de mise à jour :

Auteur : SMBVA_89

26/07/2018

MARQUE

Texte : Bassin Versant de l'Armançon - Avril 1998 - Niveau atteint par les eaux - Armançon

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

NIVELLEMENT GPRS - SMBVA 2016 - 25/07/2018

Méthode : GPS

Commentaires sur le nivellement : Levé GPRS

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 196.280 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 196.28



Repères 2013 et 1998 - Photo SMBVA ©



Commune : **AISSY-SUR-ARMANCON**

Rivière : **L' Armançon**

Passage principal entre Aisy et la D905- culée du pont SNCF

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing

Code : DIREN_IDF_S_329

Date de mise à jour : 07/09/2016

Auteur : SPC SMYL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.22585250 / Y: 47.66824490

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 791992.14 / Y: 6730476.08

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.2258525 / Y: 47.6682449

Code Hydro: F3--0210

Rive de référence: Gauche



Pont SNCF lors de la crue de 1998 - auteur photo : ?



1998

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

Altitude calculée de l'eau : **196.21 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Marque jaune- mur ouest coté bourg. Fiche issue du PPRI Armançon (SOGREAH 2002)

GÉNÉRAL

Code : DIREN_IDF_R_329_461

Date de mise à jour :

Auteur : SPC SMYL

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : DIREN ÎLE-DE-FRANCE - 01/06/2006

Type de repérage : Autre

Organisme : DIREN Île-de-France

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DIREN Île-de-France

Commentaires sur le nivellement : repère nivellement autorisé : ZCK3 - 157

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 196.210 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 196.21



Culée du pont SNCF lors de la crue de 1998 - auteur photo : ?