

Commune : **TANLAY** | Rivière : **L' Armançon**

1 rue Tour Ville d'Este

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing
 Code : DIREN_IDF_S_312 Date de mise à jour : 07/09/2016
 Auteur : SPC SMYL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.08399580 / Y: 47.82575450
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 781107.21 / Y: 6747818.92
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.0839958 / Y: 47.8257545
 Code Hydro: F3--0210 Rive de référence: Droite

27 Avril 1998 Altitude calculée de l'eau : **155.7 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Marque sur le mur extérieur Fiche issue du PPRI Armançon (SOGREAH 2002)

GÉNÉRAL

Code : DIREN_IDF_R_312_438 Date de mise à jour :
 Auteur : SPC SMYL 21/10/2019



Crue de 1998 - auteur photo : Mme Gaston



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DIREN Île-de-France
 Commentaires sur le nivellement : repère nivellement autorisé : ZB03 - 107
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 155.700 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 155.7

Commune : **TANLAY** | Rivière : **L' Armançon**
1 rue Tour Ville d'Este

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing
 Code : DIREN_IDF_S_312 Date de mise à jour : 07/09/2016
 Auteur : SPC SMYL



GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 4.08399580 / Y: 47.82575450
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 781107.21 / Y: 6747818.92
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.0839958 / Y: 47.8257545
 Code Hydro: F3--0210 Rive de référence: Droite

15 Mars 2001 Altitude calculée de l'eau : **155.17 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Marque à l'intérieur du garage Fiche issue du PPRI Armançon (SOGREAH 2002)

GÉNÉRAL
 Code : DIREN_IDF_R_312_439 Date de mise à jour : 21/10/2019
 Auteur : SPC SMYL



Repère de crue de 2001 - auteur photo : SOGREAH

MARQUE
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT D'ORIGINE
 Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DIREN Île-de-France
 Commentaires sur le nivellement : repère nivellement autorisé : ZB03 - 107
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 155.170 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 155.17

Commune : **TANLAY** | Rivière : **L' Armançon**

1 rue Tour Ville d'Este

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing
Code : DIREN_IDF_S_312 **Date de mise à jour :** 07/09/2016
Auteur : SPC SMYL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.08399580 / Y: 47.82575450
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 781107.21 / Y: 6747818.92
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.0839958 / Y: 47.8257545
Code Hydro: F3--0210 **Rive de référence:** Droite

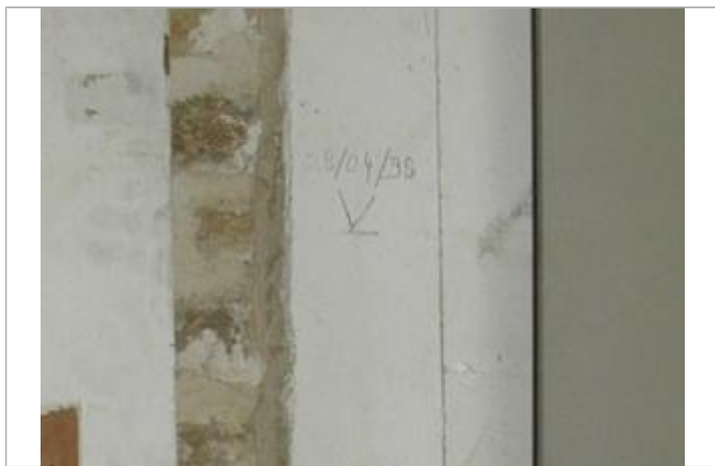
28 Avril 1998 Altitude calculée de l'eau : **155.72 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Marque à l'intérieur du garage Fiche issue du PPRI Armançon (SOGREAH 2002)

GÉNÉRAL

Code : DIREN_IDF_R_312_440 **Date de mise à jour :** 21/10/2019
Auteur : SPC SMYL



Repère de crue de 1998 - auteur photo : SOGREAH

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : DIREN Île-de-France
Commentaires sur le nivellement : repère nivellement autorisé : ZB03 - 107
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 155.720 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 155.72