

Commune : **ARGENTEUIL-SUR-ARMANCON** | Rivière : **L' Armançon**

Les Champs Prunais- pont SNCF (point coté 171)

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing
Code : DIREN_IDF_S_369 **Date de mise à jour :** 07/09/2016
Auteur : SPC SMYL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.14178940 / Y: 47.76172710
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 785534.04 / Y: 6740766.63
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1417894 / Y: 47.7617271
Code Hydro: F3--0210 **Rive de référence:** Gauche

1850 Altitude calculée de l'eau : **172 m**

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

Commentaires : Fiche issue du PPRI Armançon (SOGREAH 2002)

GÉNÉRAL

Code : DIREN_IDF_R_369_509 **Date de mise à jour :** 21/10/2019
Auteur : SPC SMYL



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 : ZBG-78
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 172.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 172

Commune : **ARGENTEUIL-SUR-ARMANCON** | Rivière : **L' Armançon**

Les Champs Prunais- pont SNCF (point coté 171)

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing
Code : DIREN_IDF_S_369 **Date de mise à jour :** 07/09/2016
Auteur : SPC SMYL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.14178940 / Y: 47.76172710
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 785534.04 / Y: 6740766.63
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1417894 / Y: 47.7617271
Code Hydro: F3--0210 **Rive de référence:** Gauche

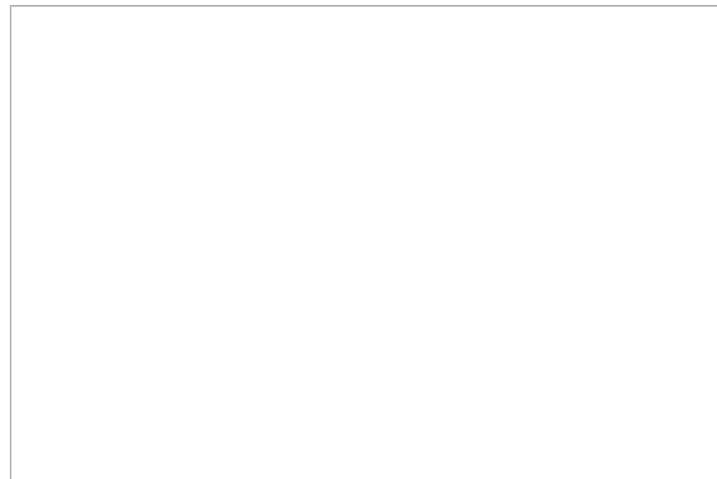
1910 Altitude calculée de l'eau : **172.12 m**

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

Commentaires : Fiche issue du PPRI Armançon (SOGREAH 2002)

GÉNÉRAL

Code : DIREN_IDF_R_369_510 **Date de mise à jour :** 21/10/2019
Auteur : SPC SMYL



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 : ZBG-78
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 172.120 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 172.12

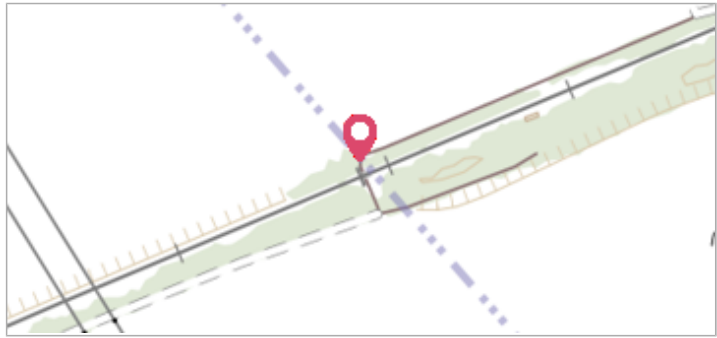
Commune : **ARGENTEUIL-SUR-ARMANCON** | Rivière : **L' Armançon**

Les Champs Prunais- pont SNCF (point coté 171)

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing
Code : DIREN_IDF_S_369 **Date de mise à jour :** 07/09/2016
Auteur : SPC SMYL



Pont SNCF - auteur photo : SOGREAH

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.14178940 / Y: 47.76172710
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 785534.04 / Y: 6740766.63
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1417894 / Y: 47.7617271
Code Hydro: F3-0210 **Rive de référence:** Gauche

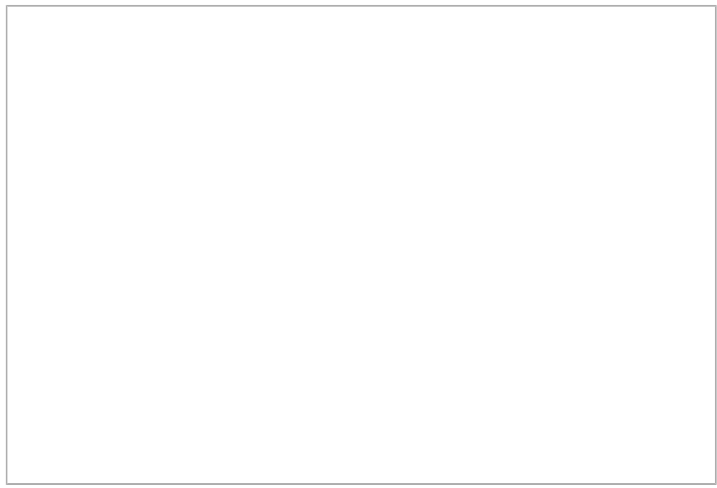
1866 Altitude calculée de l'eau : **172.77 m**

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

Commentaires : Fiche issue du PPRI Armançon (SOGREAH 2002)

GÉNÉRAL

Code : DIREN_IDF_R_369_511 **Date de mise à jour :** 21/10/2019
Auteur : SPC SMYL



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 : ZBG-78
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 172.770 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 172.77

Commune : **ARGENTEUIL-SUR-ARMANCON** | Rivière : **L' Armançon**

Les Champs Prunais- pont SNCF (point coté 171)

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing
Code : DIREN_IDF_S_369 **Date de mise à jour :** 07/09/2016
Auteur : SPC SMYL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.14178940 / Y: 47.76172710
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 785534.04 / Y: 6740766.63
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1417894 / Y: 47.7617271
Code Hydro: F3--0210 **Rive de référence:** Gauche

1935 Altitude calculée de l'eau : **171.76 m**

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

Commentaires : Fiche issue du PPRI Armançon (SOGREAH 2002)

GÉNÉRAL

Code : DIREN_IDF_R_369_512 **Date de mise à jour :**
Auteur : SPC SMYL 21/10/2019



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 : ZBG-78
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 171.760 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 171.76

Commune : **ARGENTEUIL-SUR-ARMANCON** | Rivière : **L' Armançon**

Les Champs Prunais- pont SNCF (point coté 171)

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing
Code : DIREN_IDF_S_369 **Date de mise à jour :** 07/09/2016
Auteur : SPC SMYL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.14178940 / Y: 47.76172710
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 785534.04 / Y: 6740766.63
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1417894 / Y: 47.7617271
Code Hydro: F3--0210 **Rive de référence:** Gauche

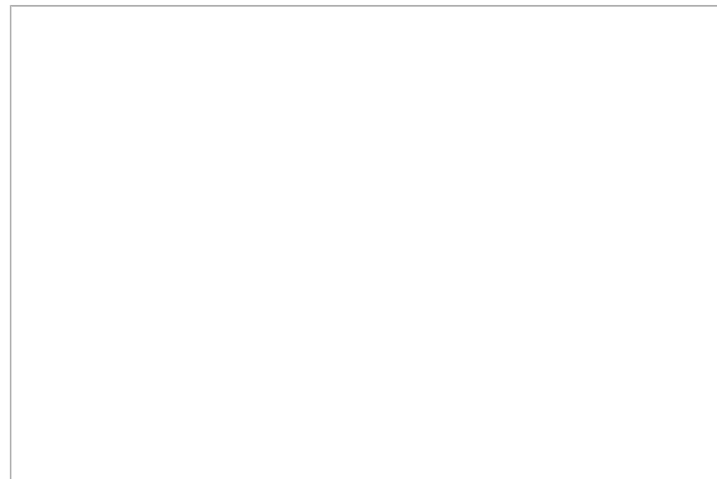
1986 Altitude calculée de l'eau : **171.46 m**

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

Commentaires : Fiche issue du PPRI Armançon (SOGREAH 2002)

GÉNÉRAL

Code : DIREN_IDF_R_369_513 **Date de mise à jour :** 21/10/2019
Auteur : SPC SMYL



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 : ZBG-78
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 171.460 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 171.46

Commune : **ARGENTEUIL-SUR-ARMANCON** | Rivière : **L' Armançon**

Les Champs Prunais- pont SNCF (point coté 171)

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing
Code : DIREN_IDF_S_369 **Date de mise à jour :** 07/09/2016
Auteur : SPC SMYL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.14178940 / Y: 47.76172710
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 785534.04 / Y: 6740766.63
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.1417894 / Y: 47.7617271
Code Hydro: F3--0210 **Rive de référence:** Gauche

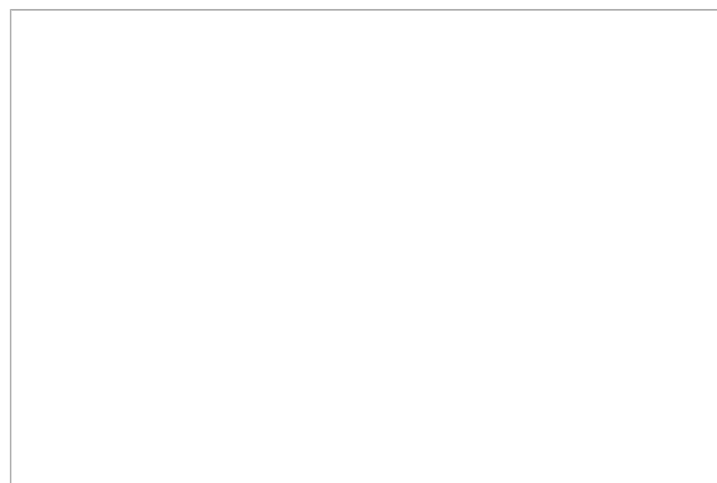
13 Décembre 1856 Altitude calculée de l'eau : **172.47 m**

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

Commentaires : Incertitude sur le jour exact de la crue (potentiellement septembre ?). Fiche issue du PPRI Armançon (SOGREAH 2002)

GÉNÉRAL

Code : DIREN_IDF_R_369_514 **Date de mise à jour :** 21/10/2019
Auteur : SPC SMYL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Moyen
Pérennité : Moyenne **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 : ZBG-78
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 172.470 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 172.47