

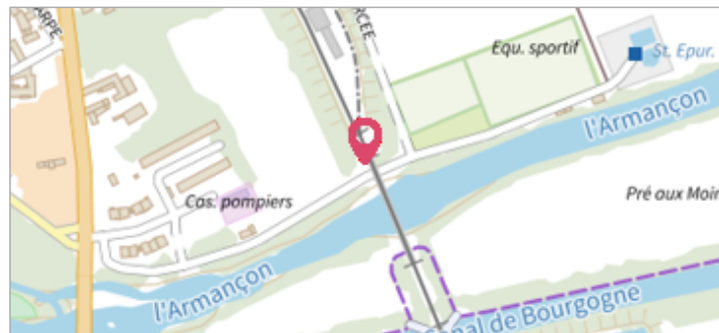
Commune : **LEZINNES** | Rivière : **L' Armançon**

Pont du chemin de fer (ligne Paris/Lyon)

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing
Code : DIREN_IDF_S_447 **Date de mise à jour :** 07/09/2016
Auteur : SPC SMYL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.09499020 / Y: 47.79924170
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 781970.63 / Y: 6744884.73
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.0949902 / Y: 47.7992417
Code Hydro: F3--0210 **Rive de référence:** Gauche

1850 Altitude calculée de l'eau : **161.71 m**

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

Commentaires : La cote NGF mentionnée est celle levée par l'IGN (Planche n°5 du profil en long de l'Armançon). Fiche issue du PPRI Armançon (SOGREAH 2002). Fiche géodésie Z.B.03 - 167-IV

GÉNÉRAL

Code : DIREN_IDF_R_447_636 **Date de mise à jour :** 21/10/2019
Auteur : SPC SMYL



MARQUE

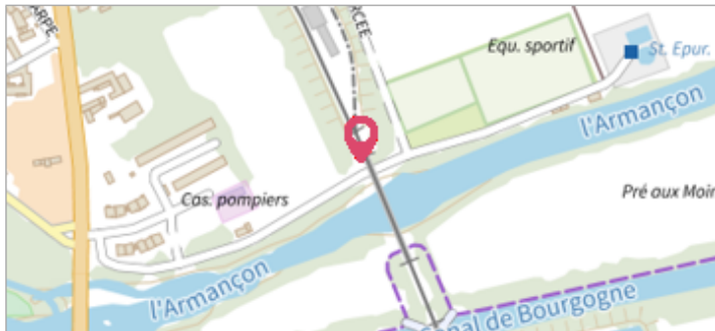
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE RIVIÈRE IGN -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : Service des forces hydrauliques

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : DIREN Île-de-France
Commentaires sur le nivellement : repère nivellement autorisé : ZB03 - 167
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 161.710 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 161.71

Commune : **LEZINNES**Rivière : **L' Armançon****Pont du chemin de fer (ligne Paris/Lyon)****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code** : DIREN_IDF_S_447**Date de mise à jour** : 07/09/2016**Auteur** : SPC SMYL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.09499020 / Y: 47.79924170**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 781970.63 / Y: 6744884.73**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.0949902 / Y: 47.7992417**Code Hydro**: F3--0210**Rive de référence**: Gauche**21 Janvier 1910**Altitude calculée de l'eau : **162.07 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Piédroit culée rive droite amont

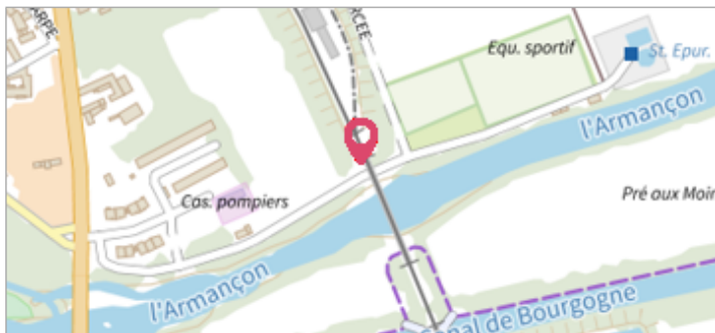
La cote NGF mentionnée est celle levée par l'IGN (Planche n°5 du profil en long de l'Armançon). Fiche issue du PPRI Armançon (SOGREAH 2002). Fiche géodésie Z.B.03 - 167-I

GÉNÉRAL**Code** : DIREN_IDF_R_447_635**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC SMYL

21/10/2019

MARQUE**Texte** : 21-I-1910**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE RIVIÈRE IGN -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : Service des forces hydrauliques**FICHE IGN GÉODÉSIE Z.B.03 - 167-I - 01/01/1975****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : IGN**Commentaires sur le nivellement** : repère nivellement autorisé : ZB03 - 167**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 162.070 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 162.07

Repère de crue de 1910 - auteur photo : SOGREAH

Commune : **LEZINNES**Rivière : **L' Armançon****Pont du chemin de fer (ligne Paris/Lyon)****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine moyenne-Yonne-Loing**Code** : DIREN_IDF_S_447**Date de mise à jour** : 07/09/2016**Auteur** : SPC SMYL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.09499020 / Y: 47.79924170**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 781970.63 / Y: 6744884.73**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.0949902 / Y: 47.7992417**Code Hydro**: F3--0210**Rive de référence**: Gauche**24 Septembre 1866**Altitude calculée de l'eau : **162.07 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Mur en retour amont rive gauche.

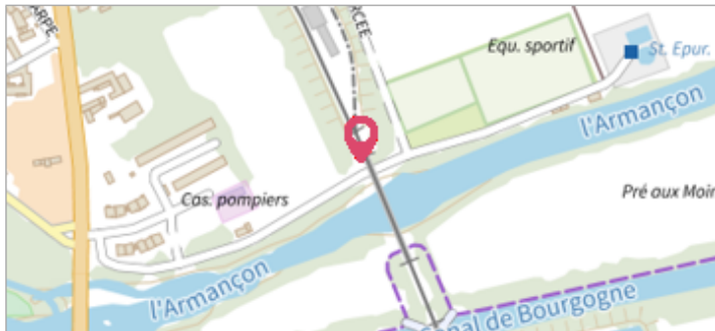
La cote NGF mentionnée est celle levée par l'IGN (Planche n°5 du profil en long de l'Armançon). Fiche issue du PPRI Armançon (SOGREAH 2002). Trait de crue Z.B.03 - 167-II dans la base géodésie.

GÉNÉRAL**Code** : DIREN_IDF_R_447_634**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC SMYL

21/10/2019

MARQUE**Texte** : Crue du 24 9 1866 ?**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE RIVIÈRE IGN -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : Service des forces hydrauliques**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DIREN Île-de-France**Commentaires sur le nivellement** : repère nivellement autorisé : ZB03 - 167**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 162.070 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 162.07

Repères de crue de 1850, 1856 et 1866 - auteur photo : SOGREAH

Commune : **LEZINNES**Rivière : **L' Armançon****Pont du chemin de fer (ligne Paris/Lyon)****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** DIREN_IDF_S_447**Date de mise à jour :** 07/09/2016**Auteur :** SPC SMYL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.09499020 / Y: 47.79924170**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 781970.63 / Y: 6744884.73**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.0949902 / Y: 47.7992417**Code Hydro:** F3--0210**Rive de référence:** Gauche**13 Mai 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **161.901 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** La cote NGF mentionnée est celle levée par l'IGN (Planche n°5 du profil en long de l'Armançon). Fiche issue du PPRI Armançon (SOGREAH 2002). Correction de 1cm pour cohérence base géodésie (Z.B.03 - 167-III)**GÉNÉRAL****Code :** DIREN_IDF_R_447_633**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC SMYL

21/10/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE RIVIÈRE IGN -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Service des forces hydrauliques**FICHE GÉODÉSIE Z.B.03 - 167-III - 12/04/2017****Commentaires sur le nivellement :** repère issu profil en long forces hydrauliques (pl 5 armançon, nivellement originel 161.58)**Description référence du repère :** Z.B.03 - 167-III**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 161.901 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 161.901

Photo IGN fiche géodésie Z.B.03 - 167-III (2001)