

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

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

Altitude calculée de l'eau : 162.07 m

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.O3 - 167-II dans la base géodésie.

GÉNÉRAL

Code: DIREN_IDF_R_447_634

Date de mise à jour :

Auteur : SPC SMYL 21/10/2019



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

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 m