

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 :** 09/06/2026**Auteur :** SPC SMYL

Photo du site

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(s) :** 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 m

Repère de crue de 1910 - auteur photo : SOGREAH