

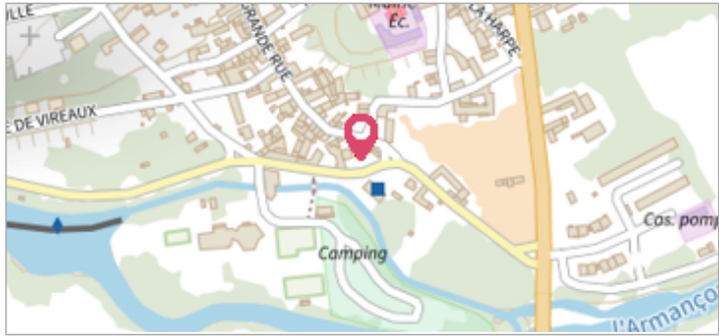
Commune : **LEZINNES** | Rivière : **L' Armançon**

Muret situé côté droit de la route en allant vers le Moulin- à proximité du lavoir

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine moyenne-Yonne-Loing
Code : DIREN_IDF_S_450 **Date de mise à jour :** 07/09/2016
Auteur : SPC SMYL



Muret conduisant au moulin - auteur photo : SOGREAH

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.08914030 / Y: 47.79942730
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 781532.45 / Y: 6744899.29
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.0891403 / Y: 47.7994273
Code Hydro: F3--0210 **Rive de référence:** Gauche

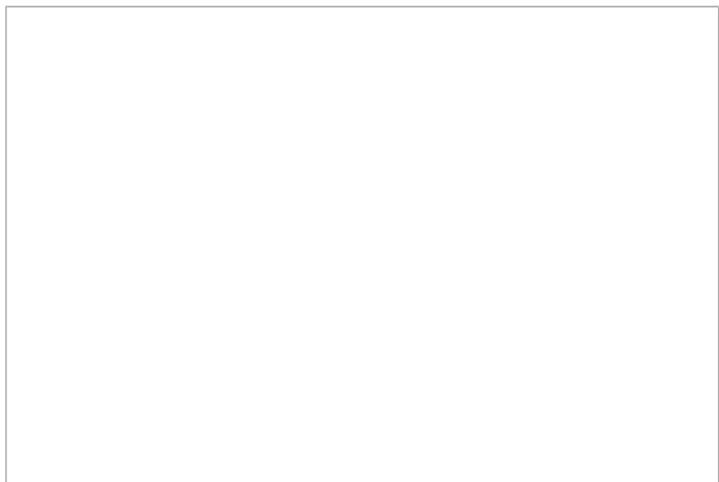
Événement non identifié Altitude calculée de l'eau : **162.5 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Le niveau maximum atteint par la crue se situe juste à la base du premier poteau du muret conduisant au moulin. Fiche issue du PPRI Armançon (SOGREAH 2002)

GÉNÉRAL

Code : DIREN_IDF_R_450_639 **Date de mise à jour :** 21/10/2019
Auteur : SPC SMYL



MARQUE

Texte : Événement non identifié
Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : DIREN ÎLE-DE-FRANCE - 01/06/2006

Type de repérage : Autre
Organisme : DIREN Île-de-France

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : DIREN Île-de-France
Commentaires sur le nivellement : repère nivellement autorisé : ZGM3 - 139
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 162.500 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 162.5