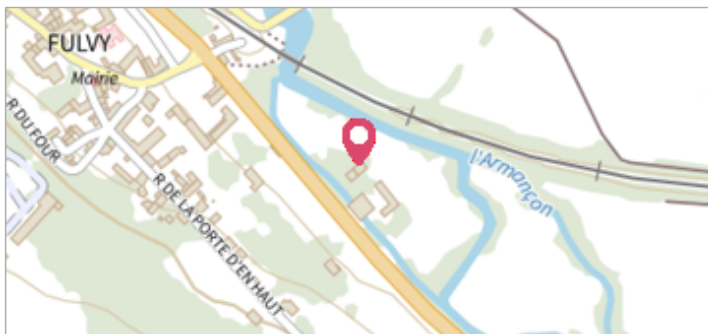


Commune : **FULVY****Bâtiment du moulin de Fulvy**Rivière : **L' Armançon****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** DIREN_IDF_S_446**Date de mise à jour :** 07/09/2016**Auteur :** SPC SMYL

Vue du bâtiment sur lequel le niveling a été effectué - auteur photo : SOGREAH

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.17464910 / Y: 47.74071950**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 788030.17 / Y: 6738468.93**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.1746491 / Y: 47.7407195**Code Hydro:** F3--0210**Rive de référence:** Gauche**Date inconnue ou approximative**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **178.38 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Référence prise : vis fixée dans le mur (??). Autre repère : muret du jardinet de fleurs sur la place (parking derrière la Mairie) 187-92. Fiche issue du PPRI Armançon (SOGREAH 2002)**GÉNÉRAL****Code :** DIREN_IDF_R_446_632**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC SMYL

24/07/2025

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 niveling :** repère niveling autorisé :
Repère Pont SNCF**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 178.380 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 178.38 m