

Commune : **SERVANCE-MIELLIN**Rivière : **L' Ognon****Avenue Charles de Gaulle - Usine Pyle Metal****Commentaires** : Enquête d'août septembre 2020**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Saône-Doubs**Code** : 24OGNARTL_S_6**Date de mise à jour** : 23/10/2024**Auteur** : EPTB Saône et Doubs

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 6.68184240 / Y: 47.81191740**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 975464.92 / Y: 6752148.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.6818424 / Y: 47.8119174**Code Hydro**: U10-0400**Rive de référence**: Gauche**15 Février 1990**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Le niveau d'eau dans le l'usine a au moins atteint 1.00m.**GÉNÉRAL****Code** : 24OGNARTL_R_6_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB Saône et Doubs

23/10/2024



Vue du repère

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE HYDRAULIQUE DE L'OGNON DEPUIS SA SOURCE JUSQU'EN AMONT DE LURE, ÉTUDE ARTELIA POUR LA DDT70 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : ARTELIA