

Commune : **SARREGUEMINES**Rivière : **La Blies****sur le pilier métallique de la passerelle****Commentaires** : Ligne de flottants sur le pilier métallique de la passerelle, en rive gauche (rive française), à 120 cm sous le bourrelet de soudure du pilier.**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Rhin-Sarre**Code** : RS\_S\_5**Date de mise à jour** : 27/02/2024**Auteur** : SPC RS

DDT 57/SDEA

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 7.07515830 / Y: 49.12563390**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 997333.5 / Y: 6899433.47**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 7.0751583 / Y: 49.1256339**Code Hydro**: A93-0200**Rive de référence**: Gauche**6 février 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **195.4 m**Nature du repère : **Photographie****GÉNÉRAL****Code** : RS\_R\_5\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC RS

27/02/2024



DDT 57/SDEA

**MARQUE****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** : ARCHIVES PHOTOGRAPHIQUES DE LA DREAL GRAND EST -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DREAL Grand Est**NIVELLEMENT DGPS - 13/02/2024****Méthode** : GPS**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 195.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 195.4 m