

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**4 Janvier 2024**Altitude calculée de l'eau : **195.57 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Blies 6 - 2024 - Sarreguemines -Ligne de flottants sur le pilier métallique de la passerelle, rive gauche, à 104 cm sous le bourrelet de soudure du pilier.**GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_202402152734**Date de mise à jour** :**Auteur** : BICHLER C

27/02/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui

Marque jaune sur le pilier de la passerelle.

**BLIES 6 - 2024 - SARREGUEMINES PASSERELLE PISCINE RIVE GAUCHE - 13/02/2024****Méthode** : GPS**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 195.570 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 195.57 m