

Commune : **SARREGUEMINES**Rivière : **La Blies**

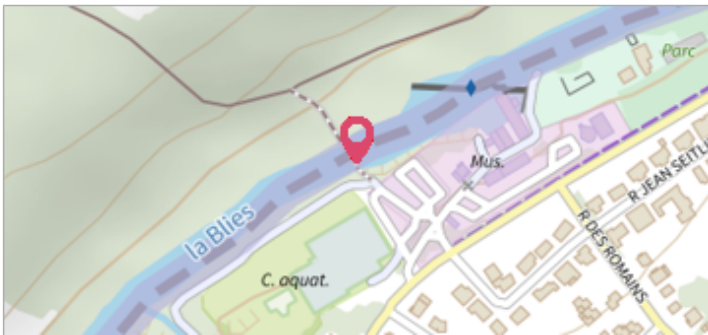
## sur le pilier métallique de la passerelle

**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**Date de mise à jour :** 27/02/2024**Code :** RS\_S\_5  
**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **195.57 m**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 jaune sur le pilier de la passerelle.

### MARQUE

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

### BLIES 6 - 2024 - SARREGUEMINES PASSERELLE PISCINE RIVE GAUCHE - 13/02/2024

**Méthode :** GPS**Référence nivélée :** 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