

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

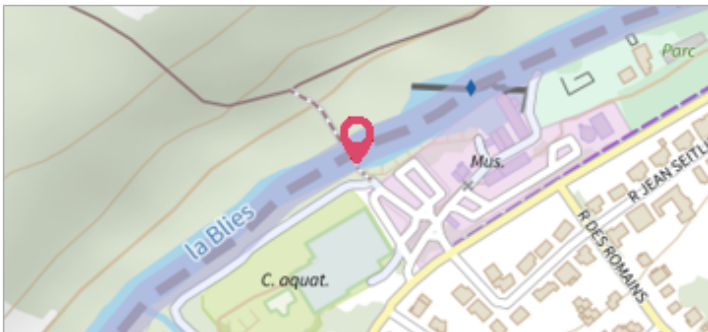
## sur le pilier métallique de la passerelle

**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

**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 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

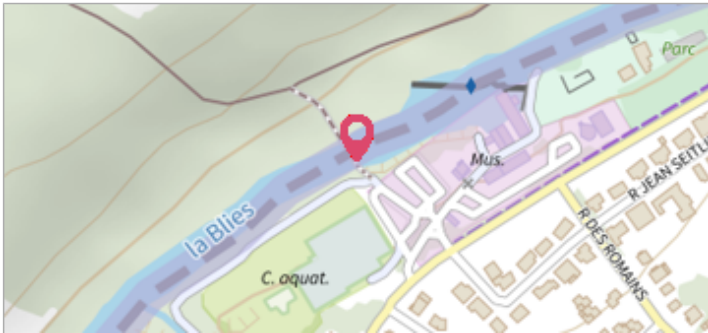
Commune : **SARREGUEMINES**Rivière : **La Blies**

## 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**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  
**Auteur :** SPC RS**Date de mise à jour :**  
27/02/2024

DDT 57/SDEA

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**Etat du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : ARCHIVES PHOTOGRAPHIQUES DE LA DREAL GRAND EST -****Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme :** 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