

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

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



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 Altitude calculée de l'eau : **195.4 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Photographie**

GÉNÉRAL

Code : RS_R_5_1 **Date de mise à jour :** 27/02/2024
Auteur : SPC RS



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 : 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