



Commune : SARREGUEMINES

Rivière : La Blies

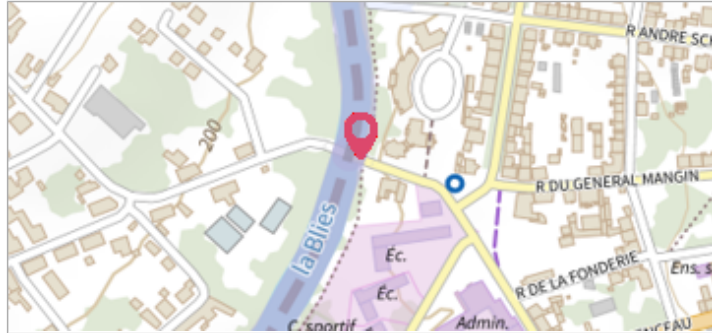
## sur la culée du pont, en rive gauche

**Commentaires :** Ligne de flottants sur la culée du pont, en rive gauche (rive française), à 43 cm du sol du sentier piétonnier (au-dessus du bourrelet de décoffrage du béton).

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Rhin-Sarre**Code :** RS\_S\_8**Auteur :** SPC RS**Date de mise à jour :** 27/02/2024

DDT 57/SDEA

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 7.06866180 / Y: 49.11646220**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 996912.46 / Y: 6898390.28**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.0686618 / Y: 49.1164622**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 : **195.065 m**

Nature du repère : Photographie

### GÉNÉRAL

**Code :** RS\_R\_8\_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**État 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 AU DGPS - 13/02/2024

**Méthode :** GPS**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 195.065 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 195.065