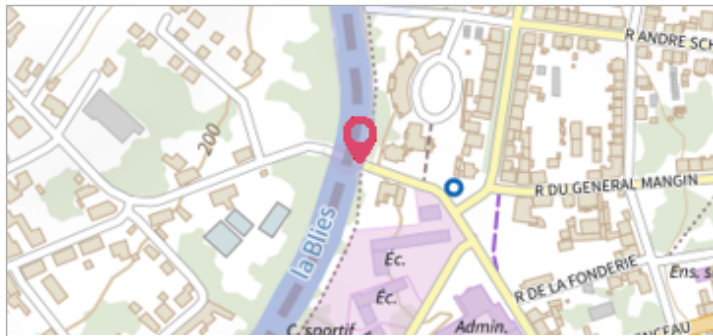


Commune : **SARREGUEMINES**Rivière : **La Blies****sur la culée du pont, en rive gauche****Commentaires** : Ligne de flottants sur la culée du pont, en rive gauche (rive française), à 43 cm du sol du sentier piétonnier (au-dessus du bourrelet de décoffrage du béton).**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Rhin-Sarre**Code** : RS\_S\_8**Date de mise à jour** : 27/02/2024**Auteur** : SPC RS

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**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC RS

27/02/2024

**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 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 m

DDT 57/SDEA