



Commune : BLIESBRUCK

Rivière : La Blies

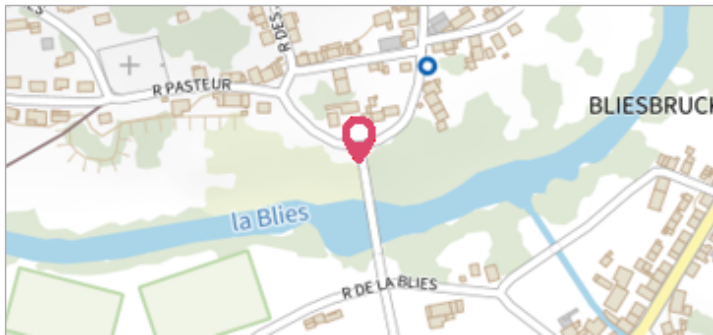
## sur la culée du pont, en rive droite

**Commentaires :** Ligne de flottants sur la culée du pont, en rive droite, 131 cm en dessous de la partie inférieure du joint béton.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Rhin-Sarre**Date de mise à jour :** 27/02/2024**Code :** RS\_S\_7  
**Auteur :** SPC RS

DDT 57/SDEA

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 7.17759880 / Y: 49.11677340  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 1004853.04 / Y: 6898839.95  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.1775988 / Y: 49.1167734  
**Code Hydro:** A93-0200      **Rive de référence:** Droite

**6 Février 2020**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **205.27 m**Nature du repère : **Photographie**

### GÉNÉRAL

**Code :** RS\_R\_7\_1  
**Auteur :** SPC RS**Date de mise à jour :** 05/03/2024

DDT 57/SDEA

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné  
**Visibilité :** Non renseigné      **Etat 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 IIGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 205.270 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 205.27