

Commune : **BLIESBRUCK** | Rivière : **La Blies**

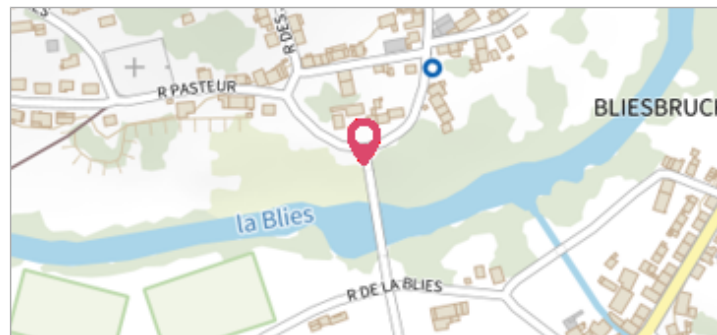
sur la culée du pont, en rive droite

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

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Rhin-Sarre
Code : RS_S_7 **Date de mise à jour** : 27/02/2024
Auteur : SPC RS



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 Altitude calculée de l'eau : **205.27 m**

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

GÉNÉRAL

Code : RS_R_7_1 **Date de mise à jour** : 05/03/2024
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(s) : DREAL Grand Est

NIVELLEMENT AU DGPS - 13/02/2024

Méthode : GPS
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 205.270 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 205.27