

Commune : **SARREGUEMINES**Rivière : **La Sarre**

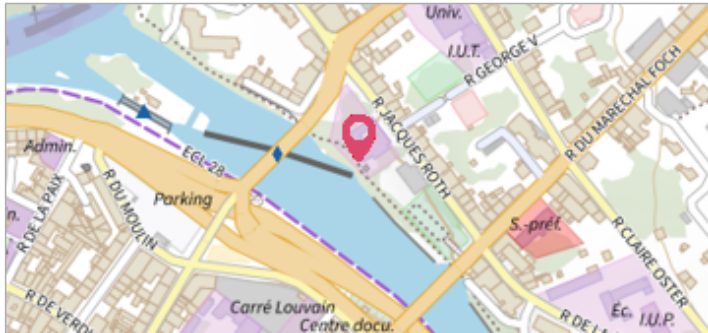
## sur angle des murs du télescope

**Commentaires :** Trace sur angle des murs du télescope hauteur du sol + 18 cm du sol. Un repère au marqueur (- 02/20) a été mis en place.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Rhin-Sarre**Date de mise à jour :** 17/08/2020**Code :** RS\_S\_124**Auteur :** SPC RS

DDT 57

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 7.07000477 / Y: 49.11303800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 997030 / Y: 6898014.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 7.0700048 / Y: 49.113038**Code Hydro:** A9--0100**Rive de référence:** Non renseigné

## 6 Février 2020

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

### GÉNÉRAL

**Code :** RS\_R\_124\_1**Auteur :** SPC RS**Date de mise à jour :**

01/06/2022



DDT 57

### 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 : RELEVÉ DE LAISSES DE CRUES DE LA DDT 57 SUITE AUX DÉBORDEMENTS DE LA SARRE DU 6 FÉVRIER 2020 -**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** DREAL Grand Est