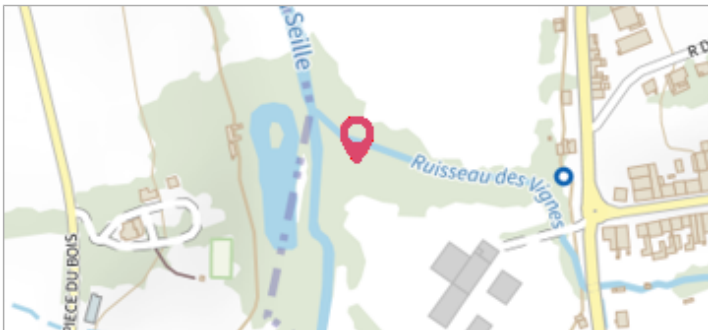


Commune : **BIONCOURT**Rivière : **La Seille**

## ancien ouvrage de moulin

**Commentaires :** Sur ancien ouvrage de moulin? RD de l'annexe restaurée (ouverte par l'amont d'après SymSeille)**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** DREAL\_S\_SEI\_120**Date de mise à jour :** 28/05/2021**Auteur :** SPC MM

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.35661019 / Y: 48.79328200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 946512.08 / Y: 6860040.11**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3566102 / Y: 48.793282**Code Hydro:** A7--0100**Rive de référence:** Droite**4 Février 2020****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **197.4 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** accès difficile - beaucoup de végétation ligneuse - marque peu nette sur le moellon**GÉNÉRAL****Code :** DREAL\_R\_SEI\_120\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MM

28/05/2021

**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

Vue du repère

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE LA SEILLE DU 4 FÉVRIER 2020 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** DREAL Grand Est**NIVELLEMENT INITIAL - 07/10/2020****Méthode :** Autre**Organisme :** DREAL Grand Est**Commentaires sur le niveling :** Nivellement indirect. Rattachement GPS Teria**Référence niveling :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 197.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 197.4