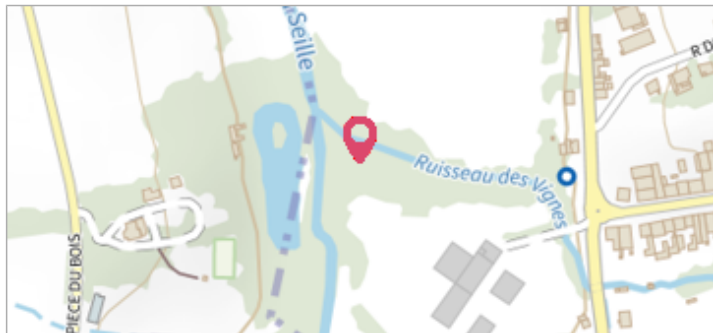


Commune : **BIONCOURT**Rivière : **La Seille****ancien ouvrage de moulin****Commentaires** : Sur ancien ouvrage de moulin? RD de l'annexe restaurée (ouverte par l'amont d'après SymSeille)**1**

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**Altitude calculée de l'eau : **197.4 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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**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(s)** : DREAL Grand Est**NIVELLEMENT INITIAL - 07/10/2020****Méthode** : Autre**Organisme** : DREAL Grand Est**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement indirect. Rattachement GPS Teria**Référence nivelée** : 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 m

Vue du repère