

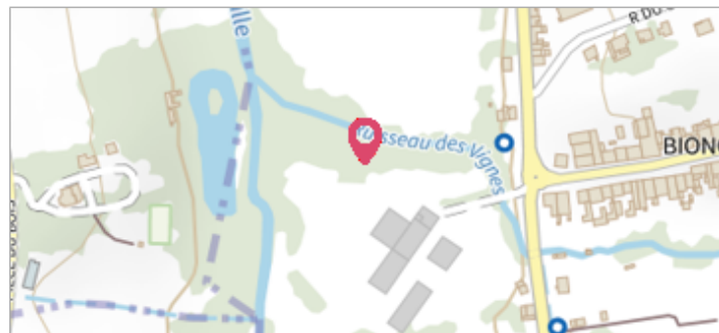
Commune : **BIONCOURT** | Rivière : **La Seille**

passerelle

Commentaires : Sous ancienne passerelle surplombant une annexe de la Seille (bras mort) | **1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : DREAL_S_SEI_121 | **Date de mise à jour** : 28/05/2021
Auteur : SPC MM



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.35747894 / Y: 48.79298490
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 946577.24 / Y: 6860009.82
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.3574789 / Y: 48.7929849
Code Hydro: A7--0100 | **Rive de référence**: Non renseigné

4 Février 2020 | Altitude calculée de l'eau : **197.38 m**

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

Commentaires : dépôt bien visible retrouvé sur les différentes face de la passerelle - repère sous passerelle sur poutre acier face amont - (-0,13 sous sommet poutre métallique)

GÉNÉRAL

Code : DREAL_R_SEI_121_1 | **Date de mise à jour** : 30/05/2021
Auteur : SPC MM



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 : 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) : 197.380 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 197.38