
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)

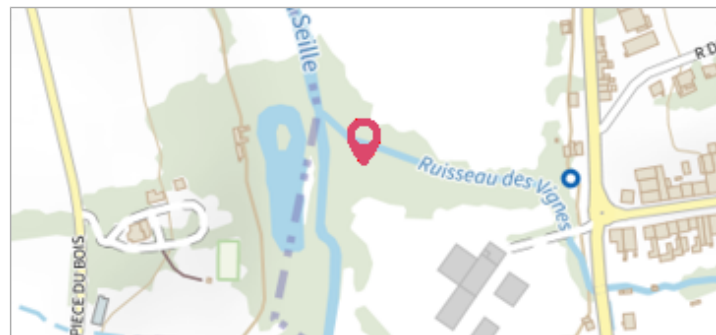
1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : DREAL_S_SEI_120 **Date de mise à jour** : 28/05/2021

Auteur : SPC MM



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** : 28/05/2021

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) : 197.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 197.4