

Commune : **ALLAMONT** | Rivière : **Le Longeau**

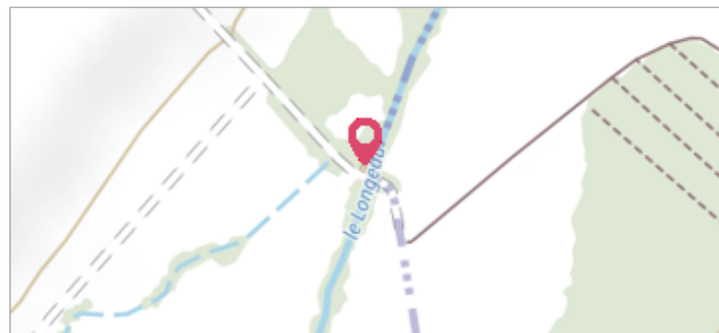
Ponceau agricole

Commentaires : Sur mur de culée rive gauche à l'aval, à l'angle du mur de retour.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : DREAL_S_LON_004 **Date de mise à jour** : 28/05/2021
Auteur : SPC MM



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.77051830 / Y: 49.11559980
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 902231.2 / Y: 6894191.4
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.7705183 / Y: 49.1155998
Code Hydro: A81-0210 **Rive de référence**: Gauche

4 Février 2020 Altitude calculée de l'eau : **197.66 m**

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

Commentaires : repère placé à -0,11m du sommet du moellon

GÉNÉRAL

Code : DREAL_R_LON_004_1 **Date de mise à jour** : 29/05/2021
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 L'ORNE DU 4 FÉVRIER 2020 -

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

NIVELLEMENT INITIAL - 17/09/2020

Méthode : Autre
Organisme : DREAL Grand Est
Commentaires sur le nivellement : Nivellement indirect. Rattachement GPS Teria. Dépôt flottants peu net et dépôt de limons dans mousses = Trait marqué à la peinture jaune 02/20. (Précision = moyenne)
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 197.660 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 197.66