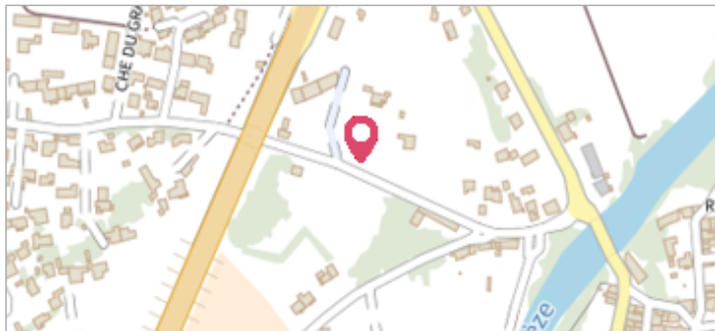


Commune : **FUMAY**Rivière : **La Meuse****Pont SNCF dit de st Joseph****Commentaires** : pont enjambant l' écluse 51 - culée amont trait sur maçonnerie**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO\_Sit\_494**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.68707000 / Y: 49.97880000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 821109.85 / Y: 6987988.62**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.68707 / Y: 49.9788**Code Hydro**: B---0000**Rive de référence**: Gauche**Janvier 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **120.08 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : MEMO\_Rep\_1244**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Est

24/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : RECENSEMENT DREAL LORRAINE - 01/06/2016**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DREAL Lorraine**NIVEAU PLUS HAUTES EAUX****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : SN Nord-Est - Service police de l'eau**Commentaires sur le nivellement** : Rapport subdi de Charleville (24/05/1910)**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 120.080 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 120.08 m