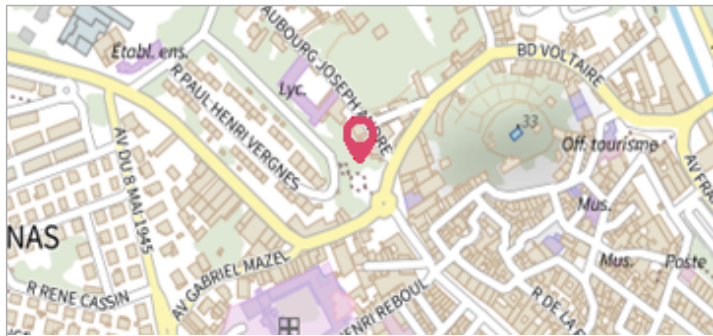



Commune : **FUMAY**Rivière : **La Meuse****Pont SNCF dit de st Joseph****Commentaires** : pont emjambant l' écluse 51 - marque gravée sur culée du pont coté meuse**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO\_Sit\_493**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.68719000 / Y: 49.97870000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 821118.7 / Y: 6987977.67**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.68719 / Y: 49.9787**Code Hydro**: B---0000**Rive de référence**: Gauche**Janvier 1880**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **121.13 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : MEMO\_Rep\_764**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Est

19/02/2018

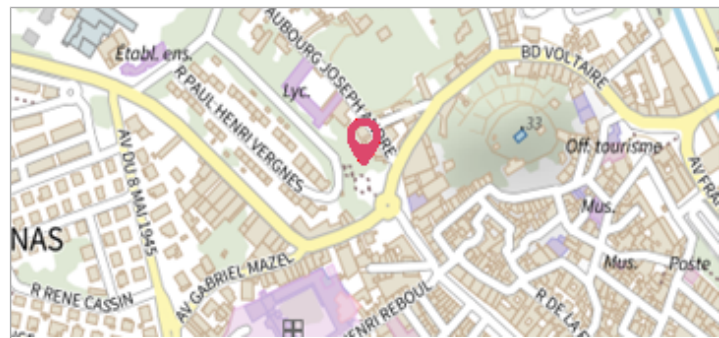
**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL LORRAINE - 01/06/2016****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DREAL Lorraine**NIVEAU PLUS HAUTES EAUX****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : SN Nord-Est - Service police de l'eau**Commentaires sur le nivellement** : jp Vannier Hauteur d'eau/sol =0.50 m**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 121.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 121.13

	Commune : <b>FUMAY</b>	Rivière : <b>La Meuse</b>
<h2>Pont SNCF dit de st Joseph</h2>		
<b>Commentaires :</b> pont emjambant l' écluse 51 - marque gravée sur culée du pont coté meuse		<b>2</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion :** Meuse-Moselle  
**Code :** MEMO\_Sit\_493      **Date de mise à jour :** 06/07/2016  
**Auteur :** Cerema Est



**GÉOLOCALISATION**

---

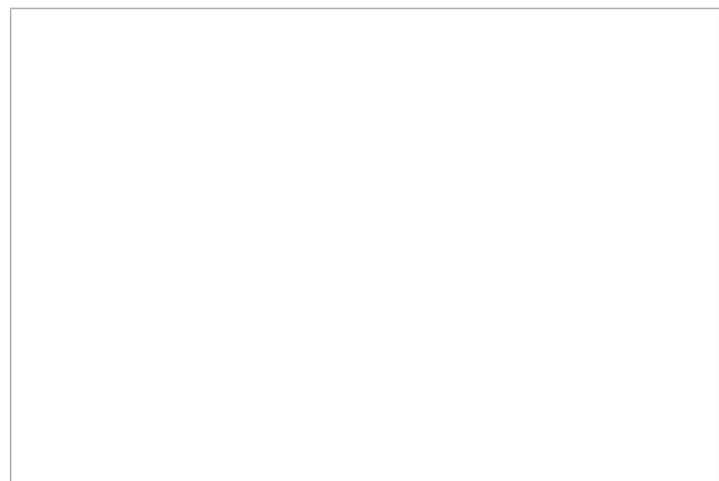
**Coordonnées WGS84 :** X: 4.68719000 / Y: 49.97870000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 821118.7 / Y: 6987977.67  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.68719 / Y: 49.9787  
**Code Hydro:** B---0000      **Rive de référence:** Gauche

	<b>Janvier 1910</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>119.88 m</b> Nature du repère : <b>Non renseigné</b>
--	---	---

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** MEMO\_Rep\_1245      **Date de mise à jour :** 19/02/2018  
**Auteur :** Cerema Est



**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(s) :** 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) :** 119.880 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 119.88