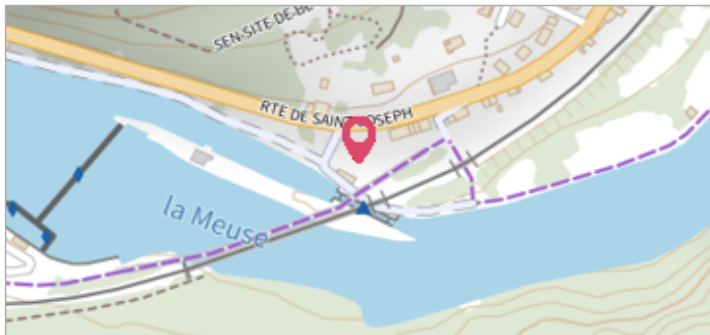


Commune : **FUMAY**Rivière : **La Meuse**

Ecluse 51, Navigation du Nord Est. de St Joseph

3Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_1509**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.68584000 / Y: 49.97870000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 821021.8 / Y: 6987975.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.68584 / Y: 49.9787**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Non renseigné

Janvier 1910

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **119.72 m**Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_2373**Auteur :** Cerema Est**Date de mise à jour :**

24/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivelllement :** Rapport subdi de Charleville (24/05/1910)**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 119.720 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 119.72

Commune : **FUMAY**Rivière : **La Meuse**

Ecluse 51, Navigation du Nord Est. de St Joseph

3Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_1509**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.68584000 / Y: 49.97870000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 821021.8 / Y: 6987975.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.68584 / Y: 49.9787**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Non renseigné

Janvier 1955

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **119.71 m**Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_2374**Auteur :** Cerema Est**Date de mise à jour :**

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL LORRAINE - 01/06/2016

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme :** DREAL Lorraine

NIVEAU PLUS HAUTES EAUX

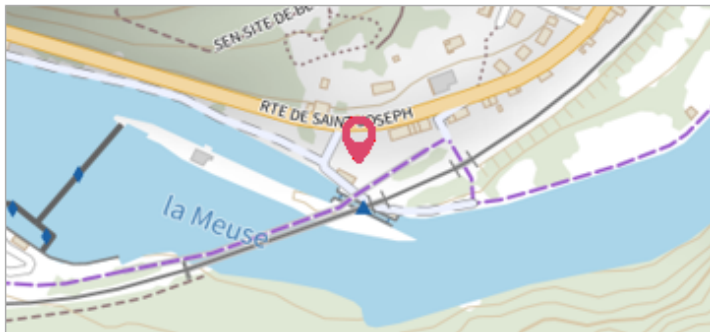
Méthode : Non renseigné**Organisme :** SN Nord-Est - Service police de l'eau**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 119.710 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 119.71

Commune : **FUMAY**Rivière : **La Meuse**

Ecluse 51, Navigation du Nord Est. de St Joseph

3Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_1509**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.68584000 / Y: 49.97870000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 821021.8 / Y: 6987975.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.68584 / Y: 49.9787**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Non renseigné

Février 1984

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **119.99 m**Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_2375**Auteur :** Cerema Est**Date de mise à jour :**

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 119.990 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 119.99