

Commune : **FUMAY**Rivière : **La Meuse****Ecluse 51, Navigation du Nord Est. de St Joseph****3**

Repère(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**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) :** 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	

3 Repère(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



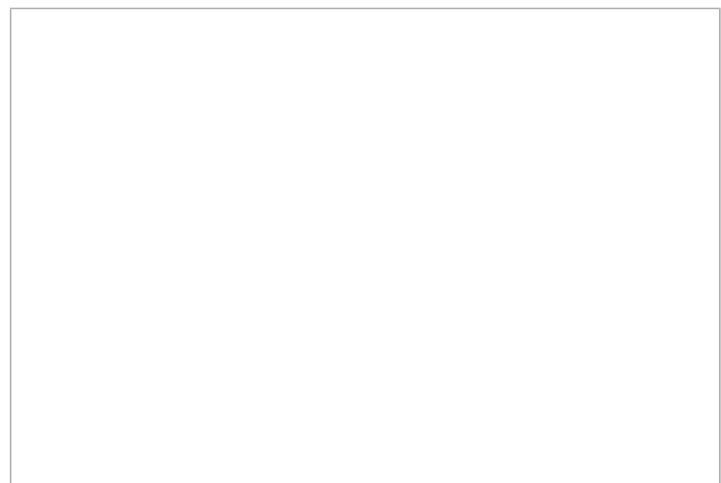
GÉOLOCALISATION

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 **Date de mise à jour :** 17/04/2018
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 : DREAL Lorraine

NIVEAU PLUS HAUTES EAUX

Méthode : Non renseigné
Organisme : SN Nord-Est - Service police de l'eau
Référence nivelée : 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****3**Repère(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**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 :** DREAL Lorraine**NIVEAU PLUS HAUTES EAUX****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SN Nord-Est - Service police de l'eau**Référence nivelée :** 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