	Commune : FUMAY	Rivière : La Meuse
barrage de la roche de l' UF		3 Repère(s) sur le site

Commentaires : Escalier du magasin -

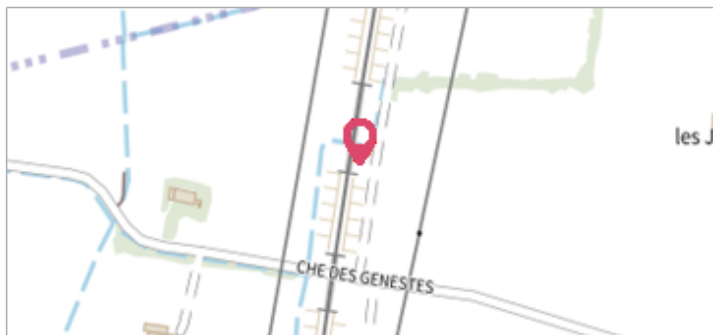
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO_Sit_773

Date de mise à jour : 06/07/2016

Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 4.70226000 / Y: 49.98470000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 822185.97 / Y: 6988668.71

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.70226 / Y: 49.9847

Code Hydro: B---0000

Rive de référence: Droite

	Janvier 1910	Altitude calculée de l'eau : 118.585 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_1238

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 (21/05/1910)

Référence nivelée : Marque d'inondation

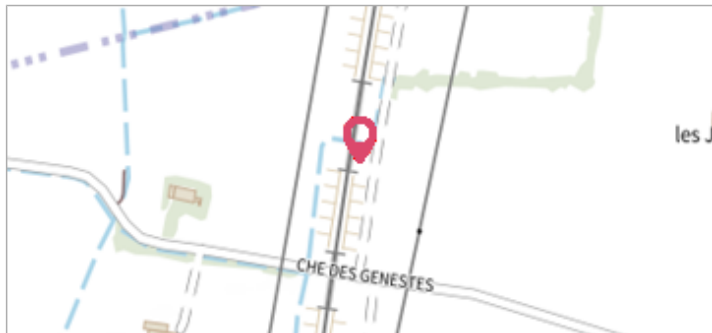
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 118.585 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 118.585


Commune : **FUMAY**Rivière : **La Meuse****barrage de la roche de l' UF****Commentaires :** Escalier du magasin -**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_773**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.70226000 / Y: 49.98470000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 822185.97 / Y: 6988668.71**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.70226 / Y: 49.9847**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Droite**Janvier 1955**Altitude calculée de l'eau : **118.64 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_1239**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**Commentaires sur le nivellement :** PSS**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 118.640 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 118.64

	Commune : FUMAY	Rivière : La Meuse
barrage de la roche de l' UF		3 Repère(s) sur le site

Commentaires : Escalier du magasin -

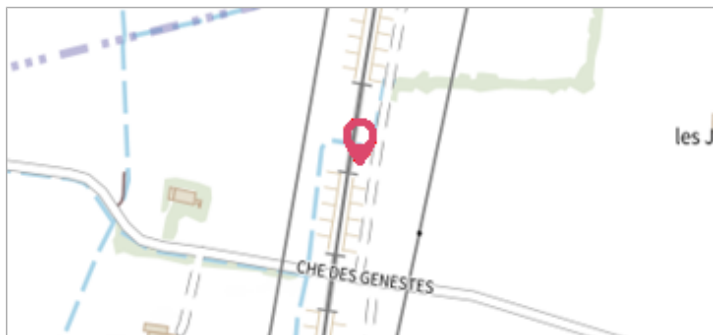
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO_Sit_773

Date de mise à jour : 06/07/2016

Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 4.70226000 / Y: 49.98470000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 822185.97 / Y: 6988668.71

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.70226 / Y: 49.9847

Code Hydro: B---0000

Rive de référence: Droite

	Janvier 1880	Altitude calculée de l'eau : 119.73 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_1240

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 : aval

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 119.730 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 119.73