

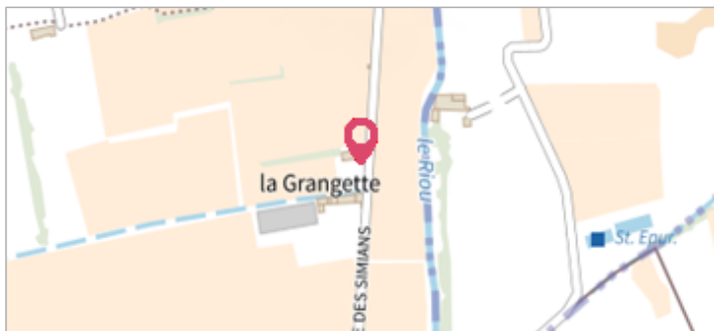
Commune : **FONTENOY-SUR-MOSELLE**Rivière : **La Moselle****Station de pompage****Commentaires** : - Facade de la station de pompage**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO_Sit_1071**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est

Photo Repères de crue (Site) - Auteur : Archive Navigation Nord Est

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 5.98213000 / Y: 48.71280000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 919361.73 / Y: 6849994.21**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.98213 / Y: 48.7128**Code Hydro**: A---0060**Rive de référence**: Droite**30 Décembre 1947**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **201.962 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : marque de crue**GÉNÉRAL****Code** : MEMO_Rep_1754**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Est

17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Moyen**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** : levé mai 2001 - Bacher Devillard - GPS (ancienne cote Beture 202.02) Hauteur d'eau/sol =1.46 m**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 201.962 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 201.962



Commune : FONTENOY-SUR-MOSELLE

Rivière : La Moselle

Station de pompage

Commentaires : - Facade de la station de pompage**2** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle**Code** : MEMO_Sit_1071**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est

Photo Repères de crue (Site) - Auteur : Archive Navigation Nord Est

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.98213000 / Y: 48.71280000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 919361.73 / Y: 6849994.21**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.98213 / Y: 48.7128**Code Hydro**: A---0060**Rive de référence**: Droite**10 Avril 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **200.742 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : plaque de crue

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_1755**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Est

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**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** : levé mai 2001 - Bacher Devillard - GPS (ancienne cote Beture 200.78) Hauteur d'eau/sol =0.24 m**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 200.742 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 200.742