

Commune : **GONDREVILLE** | Rivière : **La Moselle**

Rue de la Moselle

Commentaires : - Support : Façade de la maison **3** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
 Code : MEMO_Sit_1077 Date de mise à jour : 06/07/2016
 Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.96128000 / Y: 48.69520000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 917902.11 / Y: 6847981.1
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.96128 / Y: 48.6952
 Code Hydro: A---0060 Rive de référence: Droite

18 Décembre 1982 Altitude calculée de l'eau : **202.19 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_1761 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 : DREAL Lorraine

NIVEAU PLUS HAUTES EAUX

Méthode : Non renseigné
 Organisme : SN Nord-Est - Service police de l'eau
 Commentaires sur le nivellement : Beture Setame
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 202.190 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 202.19

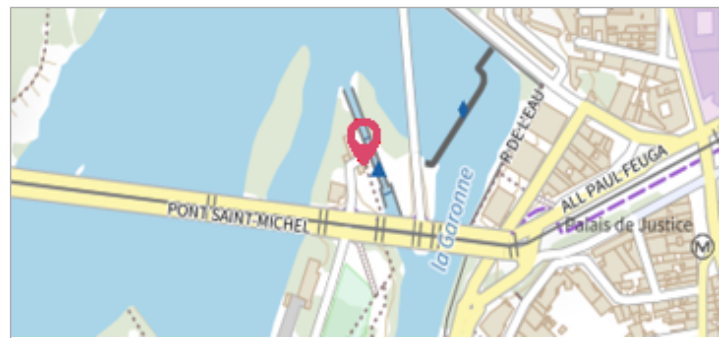
Commune : **GONDREVILLE** | Rivière : **La Moselle**

Rue de la Moselle

Commentaires : - Support : Façade de la maison **3** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
 Code : MEMO_Sit_1077 Date de mise à jour : 06/07/2016
 Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.96128000 / Y: 48.69520000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 917902.11 / Y: 6847981.1
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.96128 / Y: 48.6952
 Code Hydro: A---0060 Rive de référence: Droite

10 Avril 1983 Altitude calculée de l'eau : **202.94 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_1762 Date de mise à jour : 24/04/2018
 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
 Commentaires sur le nivellement : Beture Setame Hauteur d'eau/sol =0.81 m
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 202.940 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 202.94

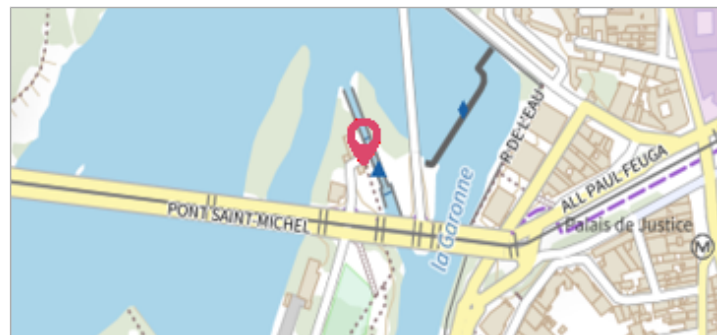
Commune : **GONDREVILLE** | Rivière : **La Moselle**

Rue de la Moselle

Commentaires : - Support : Façade de la maison **3** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
 Code : MEMO_Sit_1077 Date de mise à jour : 06/07/2016
 Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.96128000 / Y: 48.69520000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 917902.11 / Y: 6847981.1
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.96128 / Y: 48.6952
 Code Hydro: A---0060 Rive de référence: Droite

28 Mai 1983 Altitude calculée de l'eau : **202.29 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_1763 Date de mise à jour : 24/04/2018
 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
 Commentaires sur le nivellement : Beture Setame
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 202.290 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 202.29