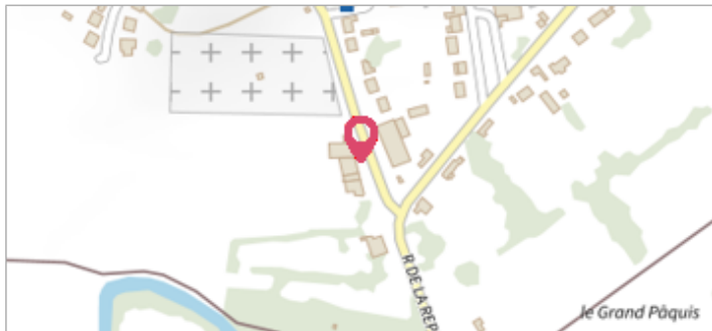


Commune : **WARCQ**Rivière : **La Meuse****"Outils Wolf", route de Tournes.****Commentaires** : - Le repère de la crue de 01-1995 est une trace située sur la porte de garage.**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO_Sit_144**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.67994000 / Y: 49.77380000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 821083.54 / Y: 6965163.14**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.67994 / Y: 49.7738**Code Hydro**: B---0000**Rive de référence**: Gauche**31 Janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **146.18 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : MEMO_Rep_187**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** : Géomètre expert. Hauteur d'eau/sol = 1.52 m**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 146.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 146.18

Commune : **WARCQ** | Rivière : **La Meuse**

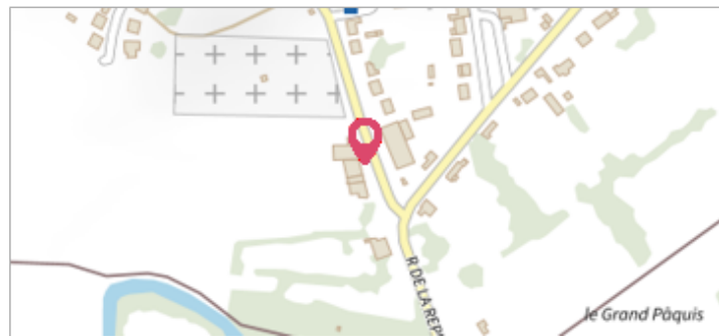
"Outils Wolf", route de Tournes.

Commentaires : - Le repère de la crue de 01-1995 est une trace située sur la porte de garage.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
 Code : MEMO_Sit_144 Date de mise à jour : 06/07/2016
 Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

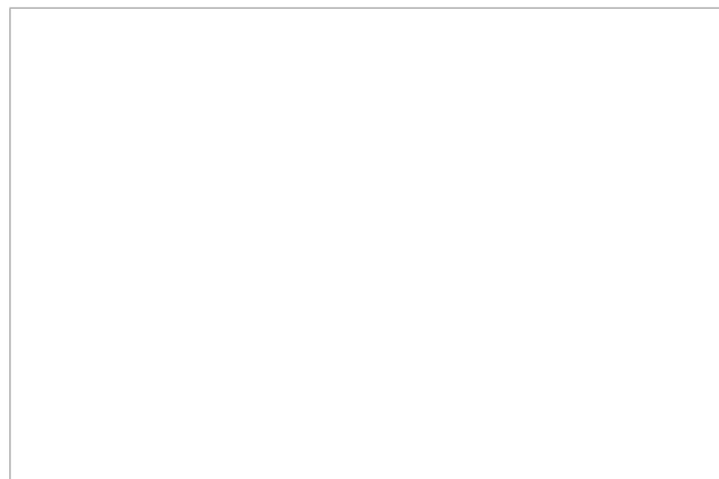
Coordonnées WGS84 : X: 4.67994000 / Y: 49.77380000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 821083.54 / Y: 6965163.14
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.67994 / Y: 49.7738
 Code Hydro: B---0000 Rive de référence: Gauche

Janvier 1991 Altitude calculée de l'eau : **145.08 m**

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

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_1132 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
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 145.080 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 145.08

Commune : **WARCQ** | Rivière : **La Meuse**

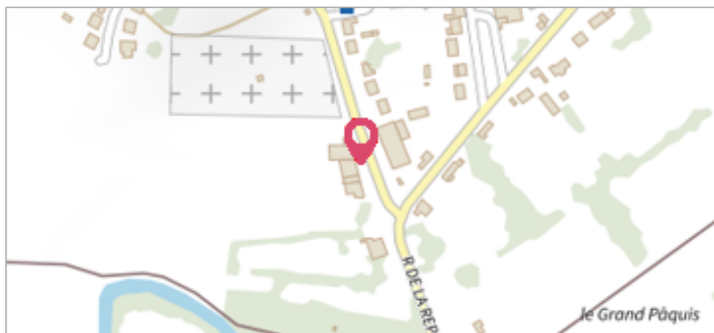
"Outils Wolf", route de Tournes.

Commentaires : - Le repère de la crue de 01-1995 est une trace située sur la porte de garage.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_144 **Date de mise à jour :** 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.67994000 / Y: 49.77380000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 821083.54 / Y: 6965163.14
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.67994 / Y: 49.7738
Code Hydro: B---0000 **Rive de référence:** Gauche

Décembre 1993 Altitude calculée de l'eau : **145.58 m**

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

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_1133 **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) : 145.580 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 145.58