

Commune : **MONTHERME**Rivière : **La Meuse****Chemin de halage dernière maison en face de l'église**

Commentaires : - marque sur maison

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO_Sit_463

Date de mise à jour : 06/07/2016

Auteur : Cerema Est

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.70749000 / Y: 49.88200000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 822808.52 / Y: 6977246.56

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.70749 / Y: 49.882

Code Hydro: B---0000

Rive de référence: Gauche

**Janvier 1880**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **134.08 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL**

Code : MEMO_Rep_690

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Est

17/04/2018

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 : Geo JP Vannier

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 134.080 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 134.08

Commune : **MONTHERME**Rivière : **La Meuse****Chemin de halage dernière maison en face de l'église**

Commentaires : - marque sur maison

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO_Sit_463

Date de mise à jour : 06/07/2016

Auteur : Cerema Est

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.70749000 / Y: 49.88200000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 822808.52 / Y: 6977246.56

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.70749 / Y: 49.882

Code Hydro: B---0000

Rive de référence: Gauche

**Décembre 1993**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **134.21 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL**

Code : MEMO_Rep_691

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 : Geo JP Vannier

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 134.210 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 134.21

Commune : **MONTHERME** | Rivière : **La Meuse**

Chemin de halage dernière maison en face de l'église

Commentaires : - marque sur maison

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
 Code : MEMO_Sit_463 Date de mise à jour : 06/07/2016
 Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

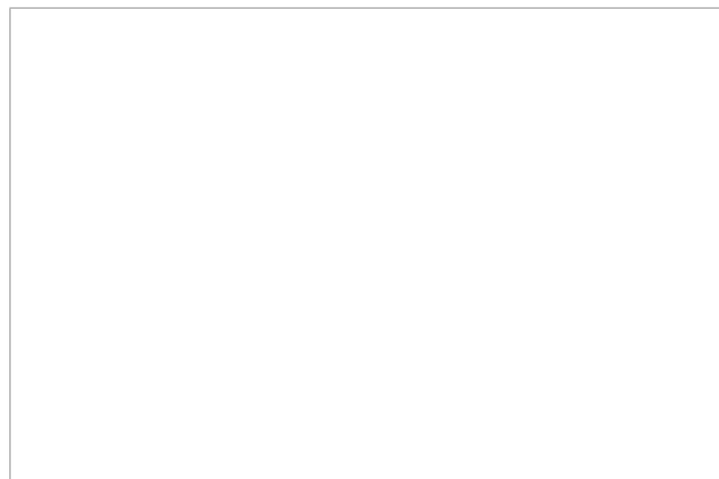
Coordonnées WGS84 : X: 4.70749000 / Y: 49.88200000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 822808.52 / Y: 6977246.56
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.70749 / Y: 49.882
 Code Hydro: B---0000 Rive de référence: Gauche

Janvier 1995 Altitude calculée de l'eau : **134.42 m**

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

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_692 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 : Geo JP Vannier
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 134.420 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 134.42