

Commune : **ANCHAMPS** | Rivière : **La Meuse**

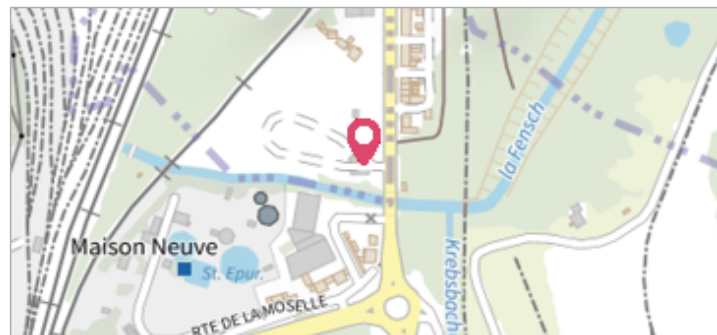
impasse dans virage

Commentaires : - Le repère de la crue de 01-1995 est une trace située sur la façade donnant dans l'impasse.Support pignon sur ruelle

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_151 **Date de mise à jour :** 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.67493000 / Y: 49.93150000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 820350.17 / Y: 6982705.5
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.67493 / Y: 49.9315
Code Hydro: B---0000 **Rive de référence:** Gauche

Janvier 1991 Altitude calculée de l'eau : **128.88 m**

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

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_194 **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(s) : DREAL Lorraine

NIVEAU PLUS HAUTES EAUX

Méthode : Non renseigné
Organisme : SN Nord-Est - Service police de l'eau
Commentaires sur le nivellement : Géomètre expert Guenego
 Hauteur d'eau/sol =0.04 m
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 128.880 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 128.88

Commune : **ANCHAMPS** | Rivière : **La Meuse**

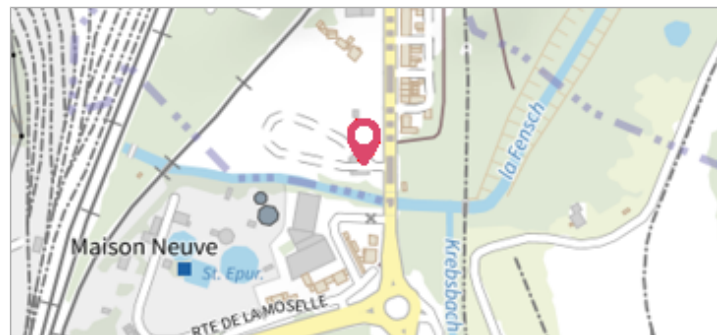
impasse dans virage

Commentaires : - Le repère de la crue de 01-1995 est une trace située sur la façade donnant dans l'impasse.Support pignon sur ruelle

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_151 **Date de mise à jour** : 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.67493000 / Y: 49.93150000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 820350.17 / Y: 6982705.5
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.67493 / Y: 49.9315
Code Hydro: B---0000 **Rive de référence**: Gauche

22 Décembre 1993 Altitude calculée de l'eau : **129.63 m**

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

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_745 **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(s) : DREAL Lorraine

NIVEAU PLUS HAUTES EAUX

Méthode : Non renseigné
Organisme : SN Nord-Est - Service police de l'eau
Commentaires sur le nivellement : calculée / crue 1991 Hauteur d'eau/sol =0.79 m
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 129.630 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 129.63

Commune : **ANCHAMPS** | Rivière : **La Meuse**

impasse dans virage

Commentaires : - Le repère de la crue de 01-1995 est une trace située sur la façade donnant dans l'impasse.Support pignon sur ruelle

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_151 **Date de mise à jour** : 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

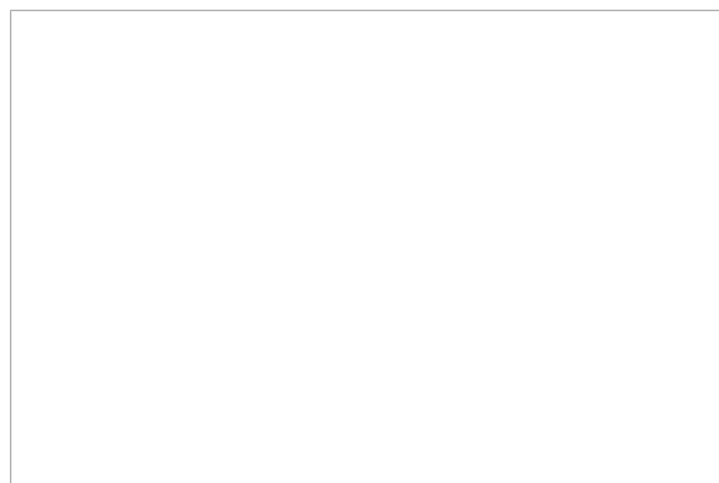
Coordonnées WGS84 : X: 4.67493000 / Y: 49.93150000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 820350.17 / Y: 6982705.5
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.67493 / Y: 49.9315
Code Hydro: B---0000 **Rive de référence**: Gauche

31 Janvier 1995 Altitude calculée de l'eau : **130.03 m**

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

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_746 **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(s) : DREAL Lorraine

NIVEAU PLUS HAUTES EAUX

Méthode : Non renseigné
Organisme : SN Nord-Est - Service police de l'eau
Commentaires sur le nivellement : calculée / crue 1991 Hauteur d'eau/sol =1.16 m
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 130.030 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 130.03