

Commune : **CHOOZ****Pont de Chooz**Rivière : **La Meuse**

Commentaires : Trace de crue à 1,60m de la grille d'égout près de la chaussée longeant le pont -

3

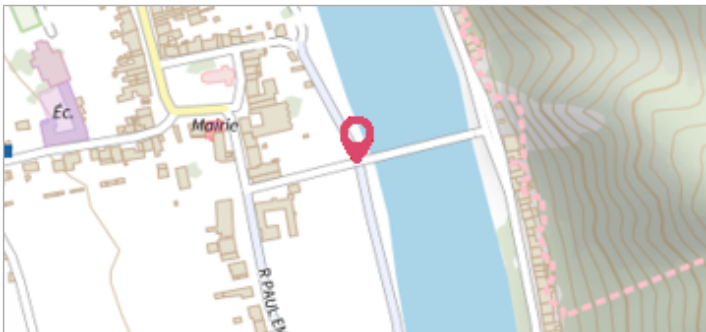
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Meuse-Moselle

Code : MEMO_Sit_573

Date de mise à jour : 06/07/2016

Auteur : Cerema Est

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.80937000 / Y: 50.10210000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 829573.39 / Y: 7001907.44

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.80937 / Y: 50.1021

Code Hydro: B---0000

Rive de référence: Gauche

**Janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **104.65 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL**

Code : MEMO_Rep_811

Date de mise à jour :

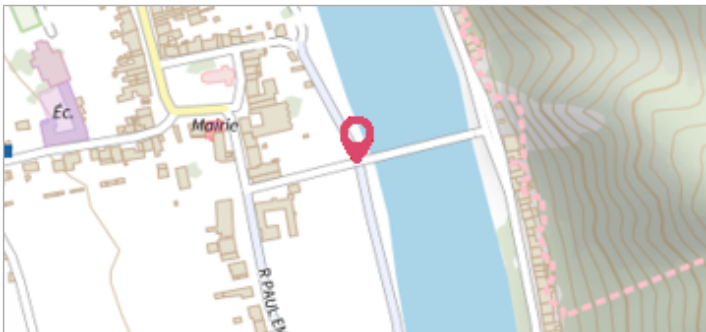
Auteur : Cerema Est

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**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 104.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 104.65

Commune : **CHOOZ****Pont de Chooz**Rivière : **La Meuse****Commentaires :** Trace de crue à 1,60m de la grille d'égout près de la chaussée longeant le pont -**3**

Repère(s) sur le site

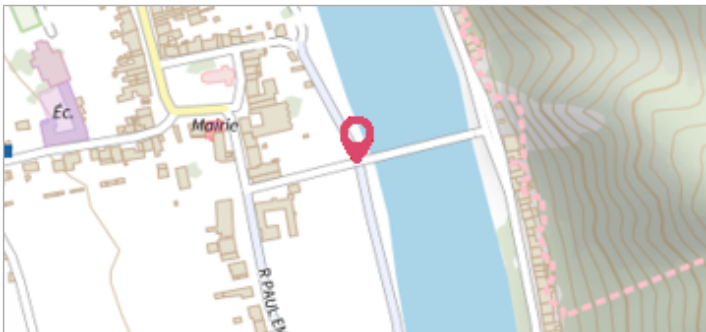
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_573**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.80937000 / Y: 50.10210000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 829573.39 / Y: 7001907.44**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.80937 / Y: 50.1021**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Gauche**Janvier 1955**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **103.83 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_816**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 nivelllement :** JP Vannier coordonnées Lambert**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 103.830 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 103.83

Commune : **CHOOZ****Pont de Chooz**Rivière : **La Meuse****Commentaires :** Trace de crue à 1,60m de la grille d'égout près de la chaussée longeant le pont -**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_573**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.80937000 / Y: 50.10210000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 829573.39 / Y: 7001907.44**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.80937 / Y: 50.1021**Code Hydro:** B---0000 **Rive de référence:** Gauche**Janvier 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **104.04 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_1215**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 nivelllement :** Rapport subdi de Charleville (24/05/1910)**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 104.040 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 104.04