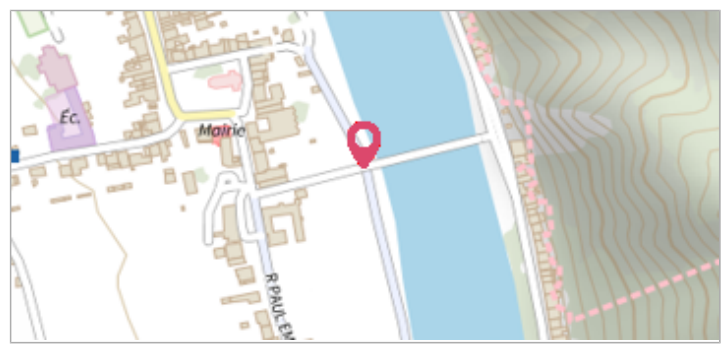
	Commune : CHOOZ	Rivière : La Meuse
<h2>Pont de Chooz</h2>		

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



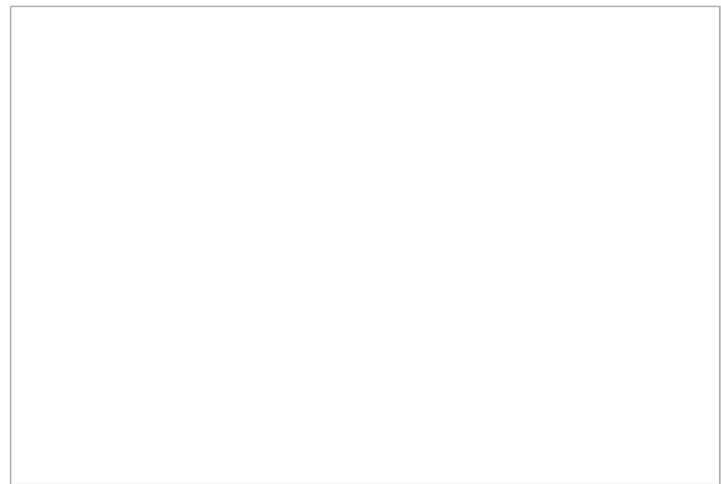
GÉOLOCALISATION

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 :** 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

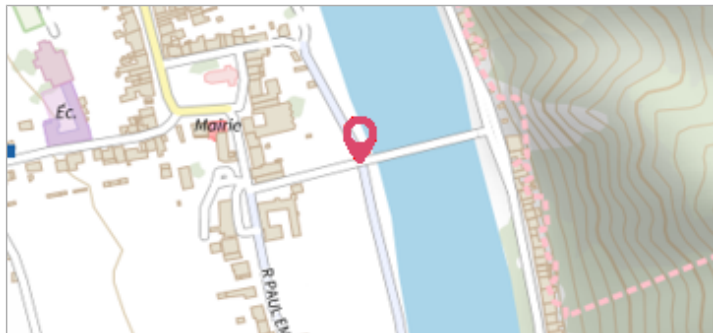
Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DREAL Lorraine

NIVEAU PLUS HAUTES EAUX

Méthode : Non renseigné
Organisme : SN Nord-Est - Service police de l'eau
Référence nivelée : 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**Rivière : **La Meuse****Pont de Chooz****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**Altitude calculée de l'eau : **103.83 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : MEMO_Rep_816**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Est

19/02/2018

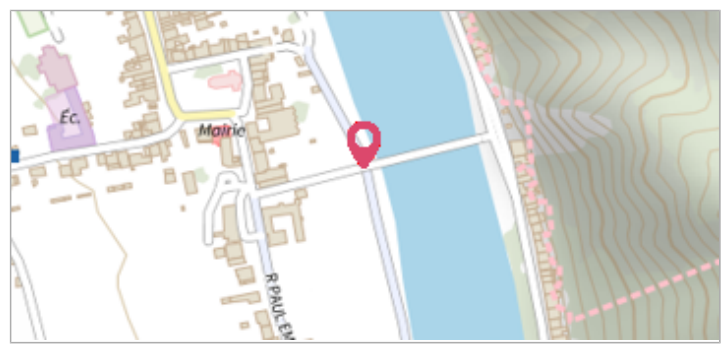
MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : RECENSEMENT DREAL LORRAINE - 01/06/2016**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DREAL Lorraine**NIVEAU PLUS HAUTES EAUX****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : SN Nord-Est - Service police de l'eau**Commentaires sur le nivellement** : JP Vannier coordonnées Lambert**Référence nivelée** : 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	Rivière : La Meuse
<h2>Pont de Chooz</h2>		

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



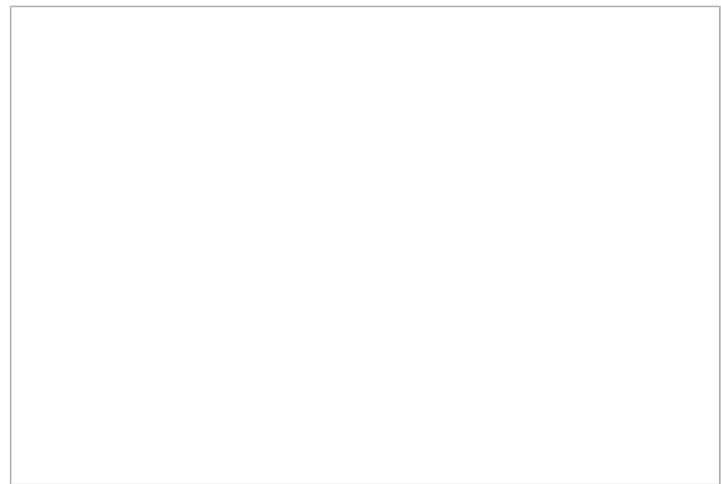
GÉOLOCALISATION

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 :** 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 : Rapport subdi de Charleville (24/05/1910)
Référence nivelée : 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