	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

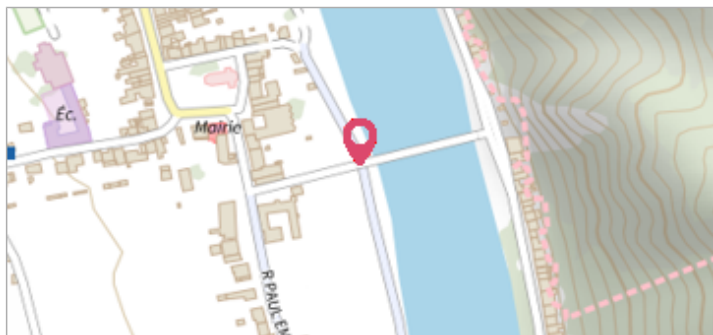
GÉNÉRAL

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 1995	Altitude calculée de l'eau : 104.65 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		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 nivelée : Marque d'inondation

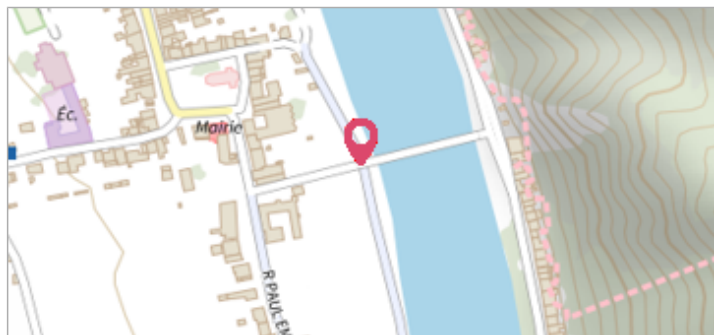
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

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

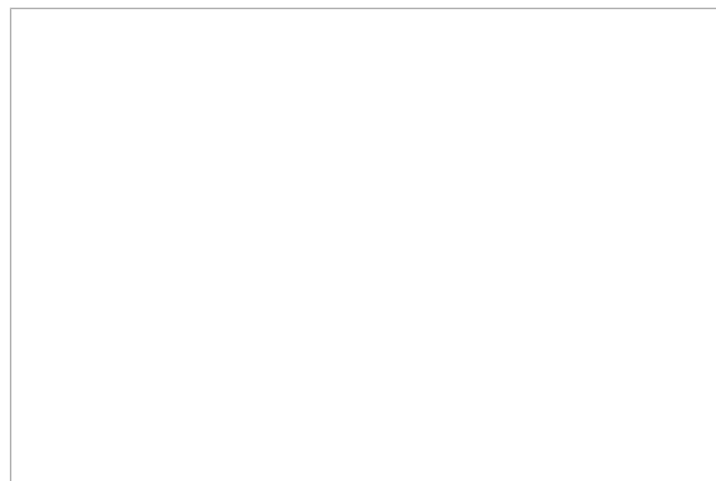
GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Meuse-Moselle	
Code : MEMO_Sit_573	Date de mise à jour : 06/07/2016
Auteur : Cerema Est	



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

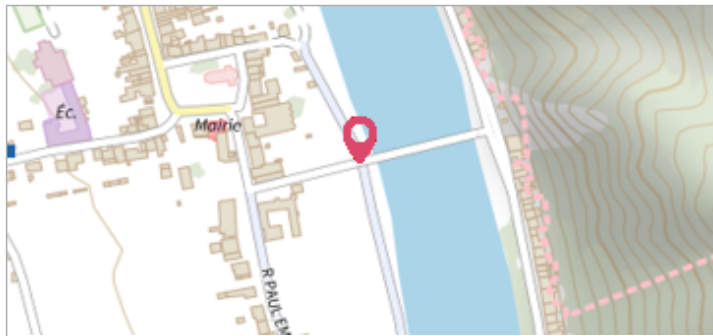
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL LORRAINE - 01/06/2016
Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : 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****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 1910**Altitude calculée de l'eau : **104.04 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 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