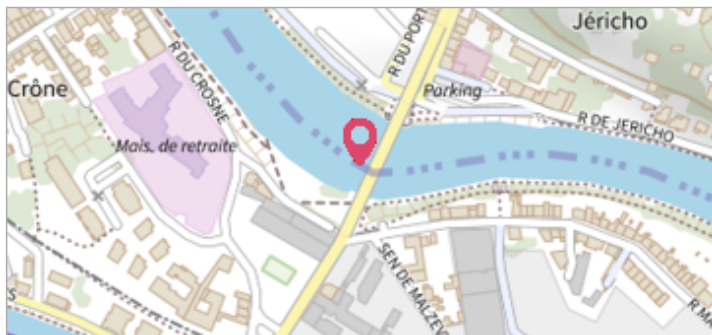


Commune : **NANCY**Rivière : **La Meurthe****Pont de Malzéville****Commentaires :** - repère sur échelle de crue en aval du pont**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_1228**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.18361000 / Y: 48.70530000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 934208.17 / Y: 6849739.65**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.18361 / Y: 48.7053**Code Hydro:** A6--0100**Rive de référence:** Droite**18 Décembre 1982**Altitude calculée de l'eau : **194.69 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_1941**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

04/02/2020

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 :** DDE GTT LCHF +3.65**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 194.690 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 194.69

Commune : **NANCY**Rivière : **La Meurthe**

Pont de Malzéville

Commentaires : - repère sur échelle de crue en aval du pont

3

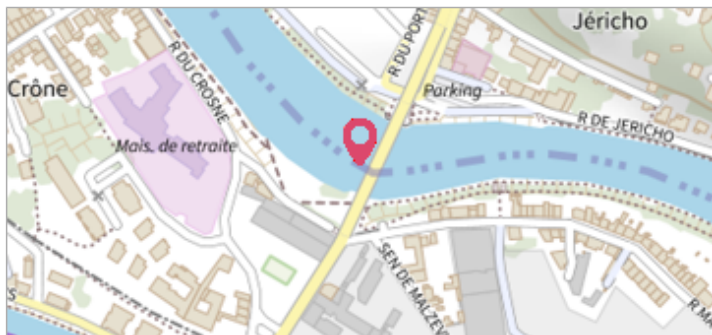
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO_Sit_1228

Date de mise à jour : 06/07/2016

Auteur : Cerema Est


GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.18361000 / Y: 48.70530000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 934208.17 / Y: 6849739.65

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.18361 / Y: 48.7053

Code Hydro: A6--0100

Rive de référence: Droite

10 Avril 1983

 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

 Altitude calculée de l'eau : **195.5 m**

 Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_1942

Date de mise à jour :
Auteur : Cerema Est

04/02/2020

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 : DDE GTT LCHF +4.46

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 195.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 195.5

	Commune : NANCY	Rivière : La Meurthe
	Pont de Malzéville	

Commentaires : - repère sur échelle de crue en aval du pont

3 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_1228 **Date de mise à jour :** 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.18361000 / Y: 48.70530000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 934208.17 / Y: 6849739.65
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.18361 / Y: 48.7053
Code Hydro: A6--0100 **Rive de référence:** Droite

	27 Mai 1983	Altitude calculée de l'eau : 195.56 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_1943 **Date de mise à jour :** 04/02/2020
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 : DDE GTT LCHF +4.52
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 195.560 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 195.56