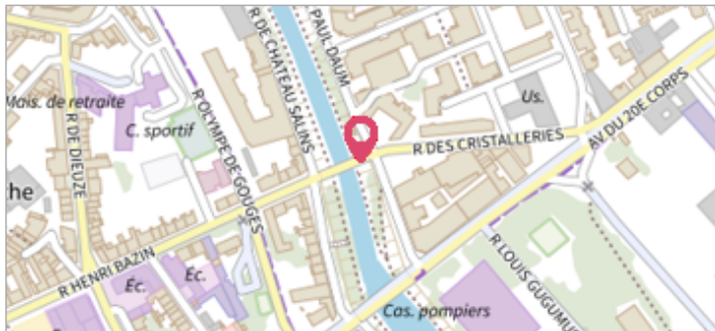


Commune : **NANCY**Rivière : **La Meurthe****Bras de décharge - Pont Paul Daum****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_2017**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.19634000 / Y: 48.69740000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 935179.71 / Y: 6848899.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.19634 / Y: 48.6974**Code Hydro:** A6--0100**Rive de référence:** Droite**Mai 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **196.51 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_3283**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

04/12/2018

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 :** Service Topo NNE**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 196.510 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 196.51

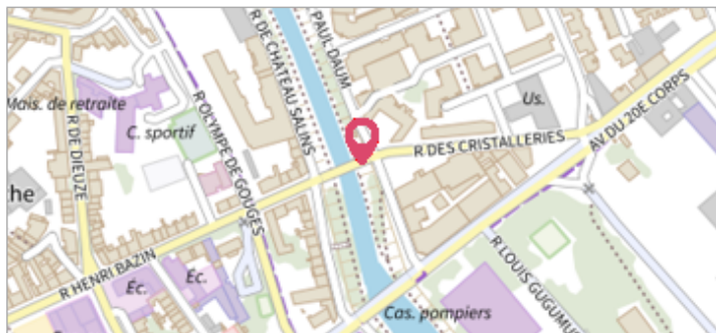
Commune : **NANCY** | Rivière : **La Meurthe**

Bras de décharge - Pont Paul Daum

3 Repère(s) sur le site

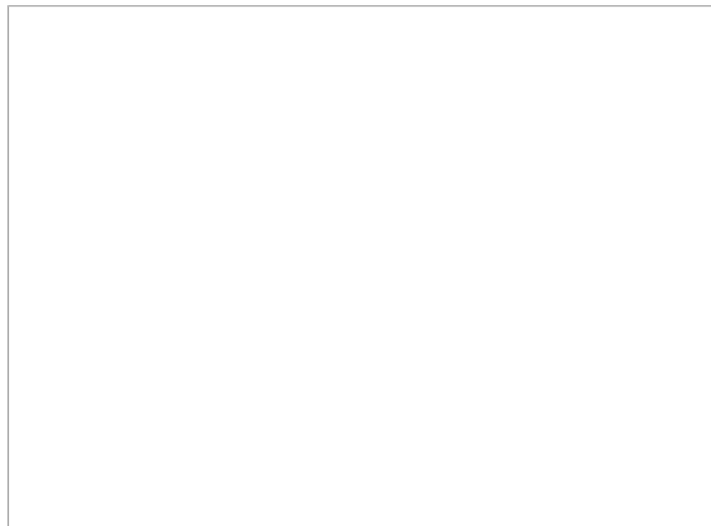
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_2017 **Date de mise à jour :** 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.19634000 / Y: 48.69740000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 935179.71 / Y: 6848899.88
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.19634 / Y: 48.6974
Code Hydro: A6--0100 **Rive de référence:** Droite



Décembre 1982 Altitude calculée de l'eau : **195.64 m**

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

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_3284 **Date de mise à jour :** 04/12/2018
Auteur : Cerema Est

MARQUE

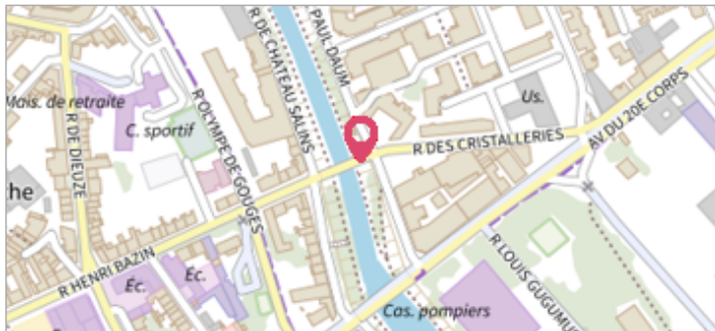
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL LORRAINE - 01/06/2016

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : DREAL Lorraine

NIVEAU PLUS HAUTES EAUX

Méthode : Non renseigné
Organisme : SN Nord-Est - Service police de l'eau
Commentaires sur le nivellement : Brigade topo NNE
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 195.640 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 195.64

Commune : **NANCY**Rivière : **La Meurthe****Bras de décharge - Pont Paul Daum****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_2017**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.19634000 / Y: 48.69740000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 935179.71 / Y: 6848899.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.19634 / Y: 48.6974**Code Hydro:** A6--0100**Rive de référence:** Droite**Décembre 1947**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **198.05 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_3287**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

04/12/2018

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 :** Service Topo NNE**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 198.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 198.05