

Commune : **NANCY**Rivière : **La Meurthe****Origine du Bras de décharge****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_2015**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.20247000 / Y: 48.69330000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 935648.98 / **Y:** 6848462.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.20247 / Y: 48.6933**Code Hydro:** A6--0100**Rive de référence:** Non renseigné**Décembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **197.08 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_3276**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 :** Service Topo NNE**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 197.080 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 197.08

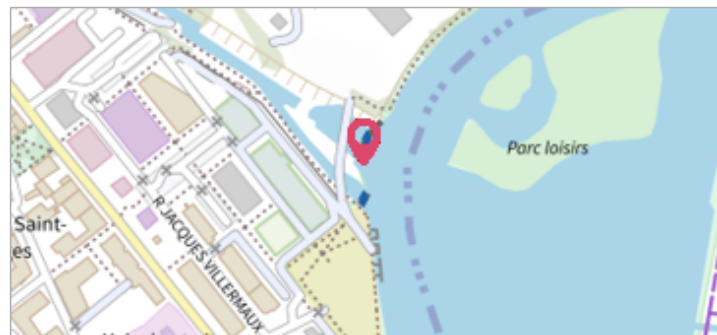
Commune : **NANCY** | Rivière : **La Meurthe**

Origine du Bras de décharge

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
 Code : MEMO_Sit_2015 Date de mise à jour : 06/07/2016
 Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

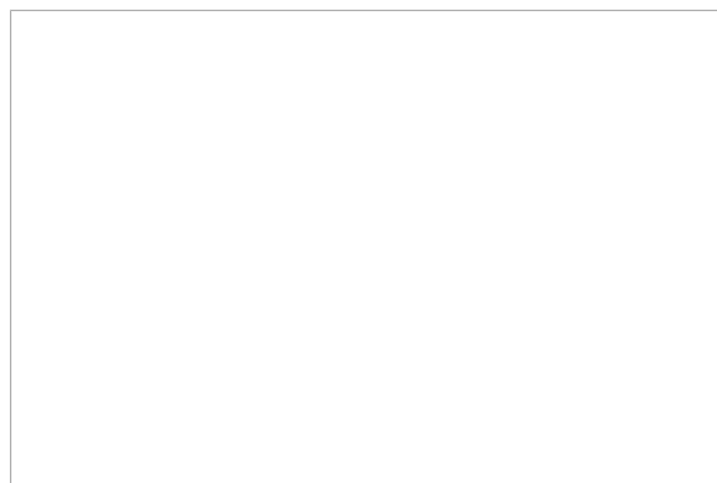
Coordonnées WGS84 : X: 6.20247000 / Y: 48.69330000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 935648.98 / Y: 6848462.7
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.20247 / Y: 48.6933
 Code Hydro: A6--0100 Rive de référence: Non renseigné

Mai 1983 Altitude calculée de l'eau : **197.7 m**

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

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_3281 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : Cerema Est



MARQUE

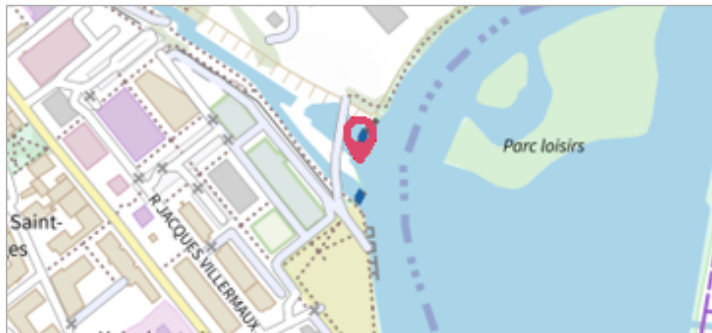
Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

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

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme : 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) : 197.700 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 197.7

Commune : **NANCY**Rivière : **La Meurthe****Origine du Bras de décharge****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_2015**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.20247000 / Y: 48.69330000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 935648.98 / **Y:** 6848462.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.20247 / Y: 48.6933**Code Hydro:** A6--0100**Rive de référence:** Non renseigné**Décembre 1947**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **198.8 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_3294**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 :** Service Topo NNE**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 198.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 198.8