

Commune: SAINT-MAX

Barrage de St MAX

Commentaires : - Le repère est situé sur la culée du barrage(voir fiche identité du repère)

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code: MEMO Sit 1231 **Date de mise à jour :** 06/07/2016

Auteur: Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 6.19893000 / Y: 48.70000000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 935358.47 / Y: 6849196.43

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 6.19893 / Y: 48.7 Code Hydro: A6--0100 Rive de référence: Droite



18 Décembre 1982

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

Altitude calculée de l'eau : 195.63 m

Rivière : La Meurthe

Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code: MEMO_Rep_1946

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 : DDE GTT LCHF

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 195.630 m Altitude calculée de l'eau (en m): 195.63



Commune: SAINT-MAX

Barrage de St MAX

Commentaires : - Le repère est situé sur la culée du barrage(voir fiche identité du repère)

3 R le

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code: MEMO_Sit_1231 Date de mise à jour: 06/07/2016

Auteur: Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 6.19893000 / Y: 48.70000000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 935358.47 / Y: 6849196.43

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.19893 / Y: 48.7 Code Hydro: A6--0100 Rive de référence: Droite



27 Mai 1983

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

Altitude calculée de l'eau : 196.5 m

Rivière : La Meurthe

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : Autre document Barrage de Nancy, Culée RD, 196.72 (plaques posées) RD

GÉNÉRAL

Code: MEMO_Rep_1947

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: DDE GTT LCHF

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 196.500 m Altitude calculée de l'eau (en m): 196.5



Commune: SAINT-MAX

Barrage de St MAX

Commentaires : - Le repère est situé sur la culée du barrage(voir fiche identité du repère)

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code: MEMO_Sit_1231 Date de mise à jour: 06/07/2016

Auteur: Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.19893000 / Y: 48.70000000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 935358.47 / Y: 6849196.43

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.19893 / Y: 48.7 Code Hydro: A6--0100 Rive de référence: Droite



Décembre 1947

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

Altitude calculée de l'eau : 198.15 m

Rivière : La Meurthe

Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code: MEMO_Rep_3302 Dat

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): 198.150 m Altitude calculée de l'eau (en m): 198.15