



Commune : BOUXIERES-AUX-DAMES

Rivière : La Meurthe

Stade Municipal salle Lambing

Commentaires : - Le repère est situé sur la façade de la salle Lambing en aval du stade.

3

Repère(s) sur le site

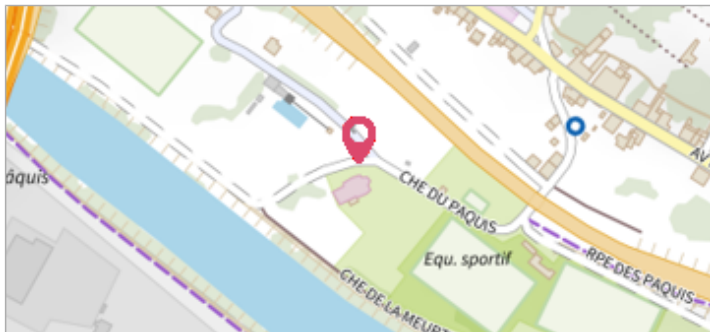
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO_Sit_1212

Date de mise à jour : 06/07/2016

Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.16110000 / Y: 48.74840000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 932361.29 / Y: 6854461.24

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.1611 / Y: 48.7484

Code Hydro: A6--0100

Rive de référence: Droite

**19 Décembre 1982**

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

Altitude calculée de l'eau : **191.73 m**

Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_1908

Auteur : Cerema Est

Date de mise à jour :

04/12/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : 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 nivelllement : Etude LCHF Brigade topo SNN
Hauteur d'eau/sol =0.25 m

Référence nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 191.730 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 191.73



Commune : BOUXIERES-AUX-DAMES

Rivière : La Meurthe

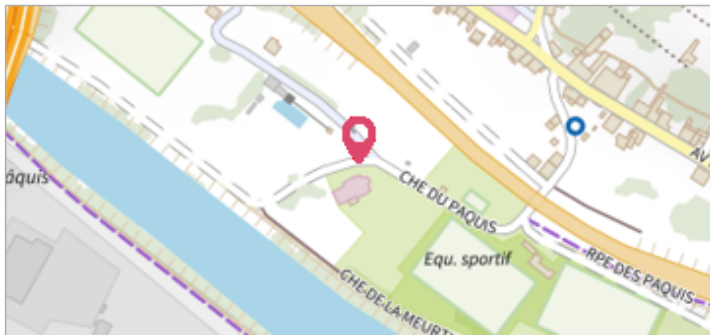
Stade Municipal salle Lambing

Commentaires : - Le repère est situé sur la façade de la salle Lambing en aval du stade.

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_1212**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.16110000 / Y: 48.74840000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 932361.29 / Y: 6854461.24**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.1611 / Y: 48.7484**Code Hydro:** A6--0100**Rive de référence:** Droite

11 Avril 1983

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

Altitude calculée de l'eau : **192.9 m**

Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_1909**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

04/12/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivelllement :** Hauteur d'eau/sol = 1.42 m**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 192.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 192.9



Commune : BOUXIERES-AUX-DAMES

Rivière : La Meurthe

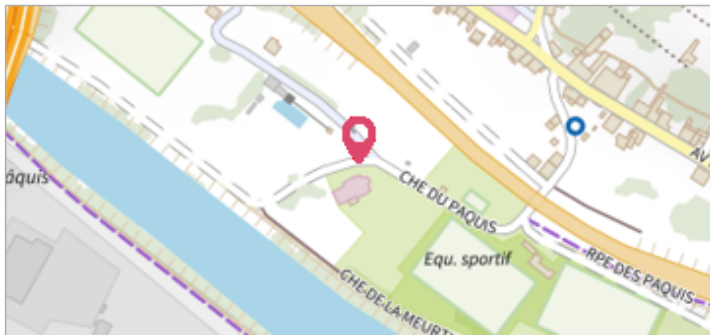
Stade Municipal salle Lambing

Commentaires : - Le repère est situé sur la façade de la salle Lambing en aval du stade.

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_1212**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.16110000 / Y: 48.74840000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 932361.29 / Y: 6854461.24**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.1611 / Y: 48.7484**Code Hydro:** A6--0100**Rive de référence:** Droite**28 Mai 1983**

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

Altitude calculée de l'eau : **192.35 m**

Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_1910**Auteur :** Cerema Est**Date de mise à jour :**

04/12/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivelllement :** Hauteur d'eau/sol = 0.87 m**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 192.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 192.35