

Commune : BAZEILLES

Avenue de F. Courtys Gymnas

Commentaires: - Le repère de la crue de 01-1995 est une trace située sur le montant métallique de gauche du portail.La hauteur d'eau par rapport au sol n'est pas connue.

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code: MEMO Sit 130 **Date de mise à jour :** 06/07/2016

Auteur: Cerema Est





Rivière : La Meuse



Photo Repères de crue (Site) - Auteur : Archive Navigation Nord Est

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.97370000 / Y: 49.67490000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 842527.64 / Y: 6954649.31

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.9737 / Y: 49.6749 Code Hydro: B---0000 Rive de référence: Droite



31 Janvier 1995

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

Altitude calculée de l'eau : 154.9 m

Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code: MEMO_Rep_173

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Est 24/04/2018

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 : Géomètre expert.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 154.900 m Altitude calculée de l'eau (en m): 154.9



Commune : BAZEILLES

Avenue de F. Courtys Gymnas

Commentaires : - Le repère de la crue de 01-1995 est une trace située sur le montant métallique de gauche du portail.La hauteur d'eau par rapport au sol n'est pas connue.

3 Rep

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code: MEMO_Sit_130 Date de mise à jour: 06/07/2016

Auteur : Cerema Est



The at Califa. The of potential to perhaps dealing

Rivière : La Meuse



Photo Repères de crue (Site) - Auteur : Archive Navigation Nord Est

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.97370000 / Y: 49.67490000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 842527.64 / Y: 6954649.31

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.9737 / Y: 49.6749 Code Hydro: B---0000 Rive de référence: Droite



6 Janvier 1991

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

Altitude calculée de l'eau : 153.93 m

Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code: MEMO_Rep_1396

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 **Référence nivelée :** Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 153.930 m Altitude calculée de l'eau (en m): 153.93



Commune: BAZEILLES

Avenue de F. Courtys Gymnas

Commentaires : - Le repère de la crue de 01-1995 est une trace située sur le montant métallique de gauche du portail.La hauteur d'eau par rapport au sol n'est pas connue.

3 R

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code: MEMO_Sit_130 Date de mise à jour: 06/07/2016

Auteur : Cerema Est



Park at Quiga. East of material the parked districts

Rivière : La Meuse



Photo Repères de crue (Site) - Auteur : Archive Navigation Nord Est

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.97370000 / Y: 49.67490000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 842527.64 / Y: 6954649.31

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.9737 / Y: 49.6749 Code Hydro: B---0000 Rive de référence: Droite



22 Décembre 1993

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

Altitude calculée de l'eau : 154.23 m

Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code: MEMO_Rep_1397

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 **Référence nivelée :** Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 154.230 m Altitude calculée de l'eau (en m): 154.23