

Commune : **BAZEILLES**Rivière : **La Meuse**

Ferme de Turennes, rue d'Embas

Commentaires : - Le repère de la crue de 01-1995 est une trace située sur le jambage de droite de la porte d'entrée.**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

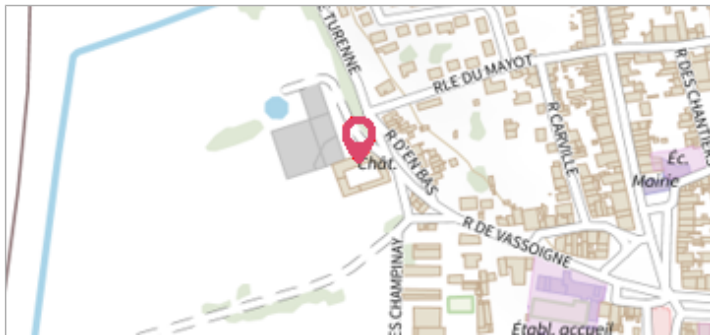
Unité de gestion : Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_127**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.97309000 / Y: 49.67660000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 842478.87 / Y: 6954837.34**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.97309 / Y: 49.6766**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 : **154.89 m**Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_170**Auteur :** Cerema Est**Date de mise à jour :**

24/04/2018

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 :** Géomètre expert. Hauteur d'eau/sol = 1.27 m**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 154.890 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 154.89

Commune : **BAZEILLES**Rivière : **La Meuse**

Ferme de Turennes, rue d'Embas

Commentaires : - Le repère de la crue de 01-1995 est une trace située sur le jambage de droite de la porte d'entrée.**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

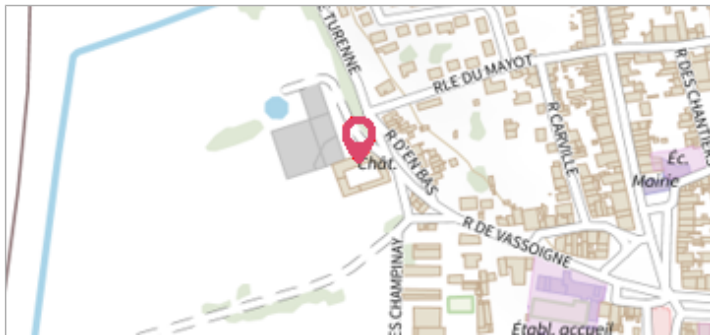
Unité de gestion : Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_127**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.97309000 / Y: 49.67660000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 842478.87 / Y: 6954837.34**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.97309 / Y: 49.6766**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Droite

Février 1984

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **154.17 m**Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_1393**Auteur :** Cerema Est**Date de mise à jour :**

17/04/2018

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**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 154.170 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 154.17

Commune : **BAZEILLES**Rivière : **La Meuse**

Ferme de Turennes, rue d'Embas

Commentaires : - Le repère de la crue de 01-1995 est une trace située sur le jambage de droite de la porte d'entrée.**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

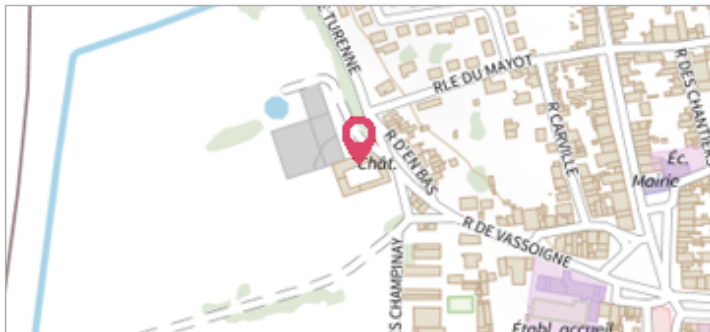
Unité de gestion : Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_127**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.97309000 / Y: 49.67660000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 842478.87 / Y: 6954837.34**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.97309 / Y: 49.6766**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 : **154.1 m**Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_1394**Auteur :** Cerema Est**Date de mise à jour :**

19/02/2018

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 = 0.21 m**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 154.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 154.1

Commune : **BAZEILLES**Rivière : **La Meuse**

Ferme de Turennes, rue d'Embas

Commentaires : - Le repère de la crue de 01-1995 est une trace située sur le jambage de droite de la porte d'entrée.**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

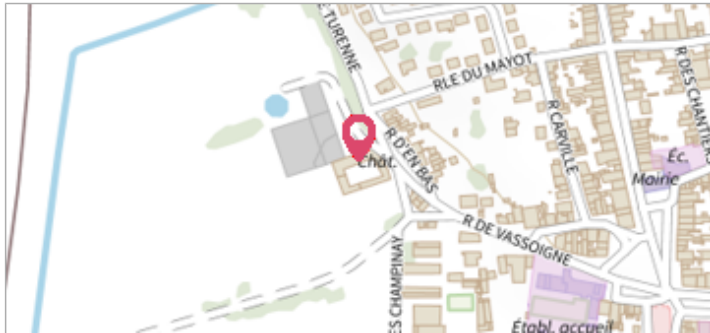
Unité de gestion : Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_127**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.97309000 / Y: 49.67660000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 842478.87 / Y: 6954837.34**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.97309 / Y: 49.6766**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 : **154.48 m**Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_1395**Auteur :** Cerema Est**Date de mise à jour :**

19/02/2018

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 = 1.00 m**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 154.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 154.48