

Commune : **BALAN****27, rue Jockay**Rivière : **La Meuse****Commentaires :** - Le repère de la crue de 01-1995 est une trace située sur l'habitation.**4**

Repère(s) sur le site

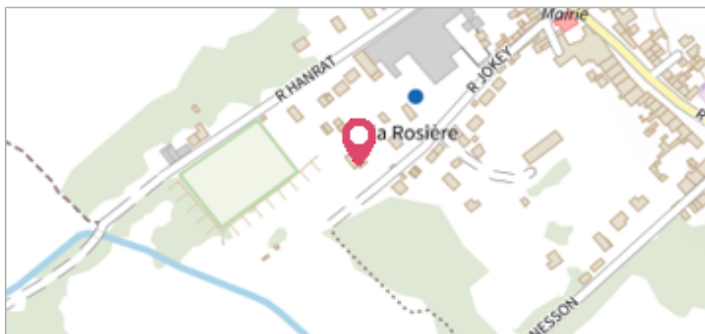
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_133**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.95777000 / Y: 49.68770000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 841342.2 / Y: 6956044.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.95777 / Y: 49.6877**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 :** **154.67 m****Nature du repère :** Non renseigné**GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_176**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 = 0.91 m**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 154.670 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 154.67

Commune : **BALAN****27, rue Jockay**Rivière : **La Meuse****Commentaires :** - Le repère de la crue de 01-1995 est une trace située sur l'habitation.**4**

Repère(s) sur le site

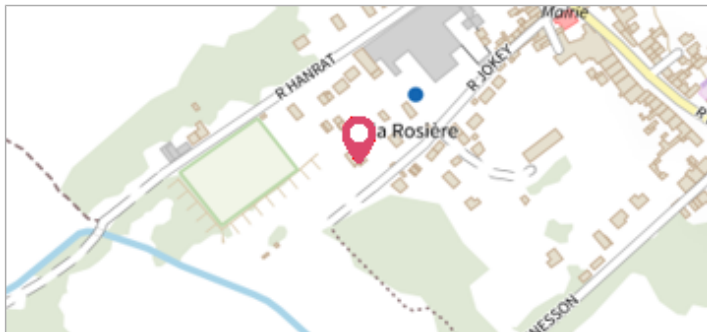
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_133**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.95777000 / Y: 49.68770000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 841342.2 / Y: 6956044.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.95777 / Y: 49.6877**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Droite**1941**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **154.63 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_1386**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 :** donnée par riverain**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 154.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 154.63

Commune : **BALAN****27, rue Jockay**Rivière : **La Meuse****Commentaires :** - Le repère de la crue de 01-1995 est une trace située sur l'habitation.**4**

Repère(s) sur le site

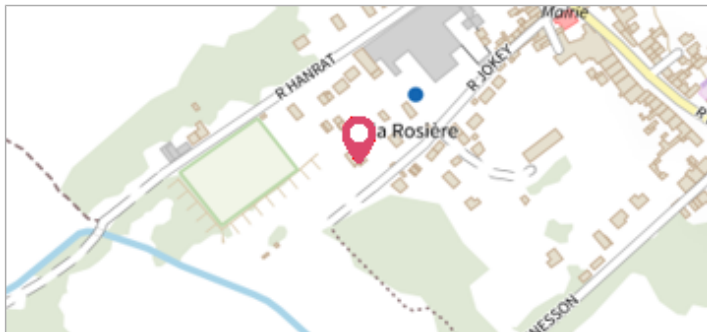
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_133**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.95777000 / Y: 49.68770000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 841342.2 / Y: 6956044.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.95777 / Y: 49.6877**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 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_1387**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 = 0.24 m**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 154.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 154

Commune : **BALAN****27, rue Jockay**Rivière : **La Meuse****Commentaires :** - Le repère de la crue de 01-1995 est une trace située sur l'habitation.**4**

Repère(s) sur le site

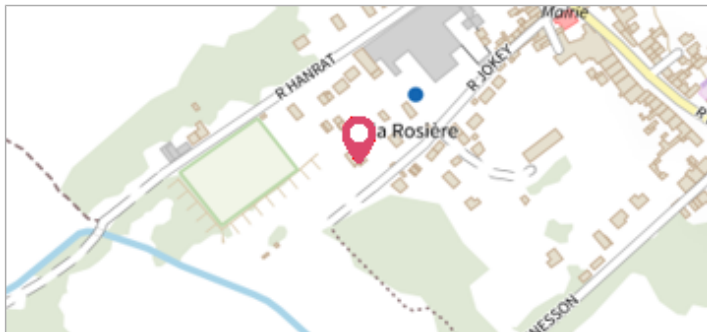
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_133**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.95777000 / Y: 49.68770000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 841342.2 / Y: 6956044.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.95777 / Y: 49.6877**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 : **154.26 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_1388**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 :** Hauteur d'eau/sol =0.50 m**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 154.260 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 154.26