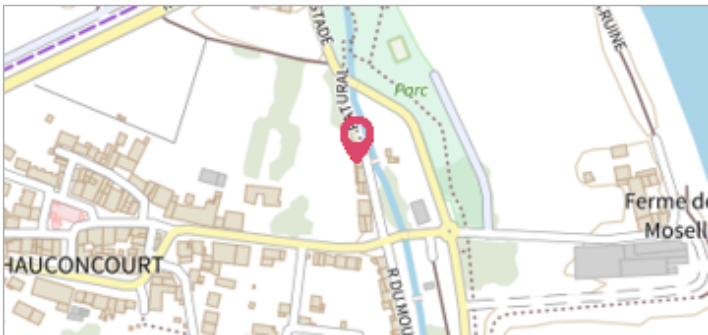


Commune : **HAUCOURT****64 grande Rue**Rivière : **La Moselle**

Commentaires : - Le repère est situé sur la facade sur rue, les propriétaires de l'habitation avaient aménagé une panoplie de plaques sur une dépendance (en face)

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_836**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.19480000 / Y: 49.22010000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 932715.29 / Y: 6906975.02

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.1948 / Y: 49.2201

Code Hydro: A---0060

Rive de référence: Gauche**30 Décembre 1947**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **161.23 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_1440**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

24/04/2018

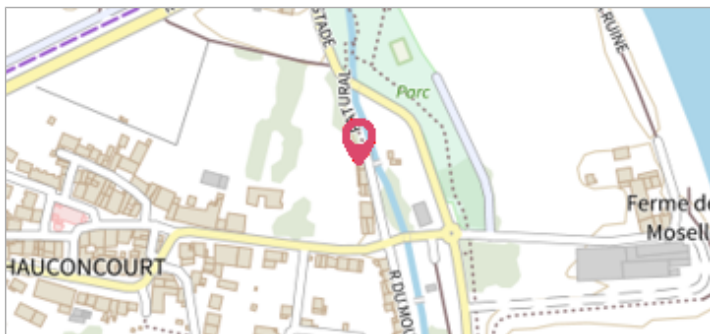
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL LORRAINE - 01/06/2016****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DREAL Lorraine**NIVEAU PLUS HAUTES EAUX****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SN Nord-Est - Service police de l'eau**Commentaires sur le nivelllement :** Hauteur d'eau/sol = 1.75 m**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 161.230 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 161.23

Commune : **HAUCOURT****64 grande Rue**Rivière : **La Moselle**

Commentaires : - Le repère est situé sur la facade sur rue, les propriétaires de l'habitation avaient aménagé une panoplie de plaques sur une dépendance (en face)

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_836**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.19480000 / Y: 49.22010000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 932715.29 / Y: 6906975.02

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.1948 / Y: 49.2201

Code Hydro: A---0060

Rive de référence: Gauche**18 Décembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **160.21 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_1441**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

24/04/2018

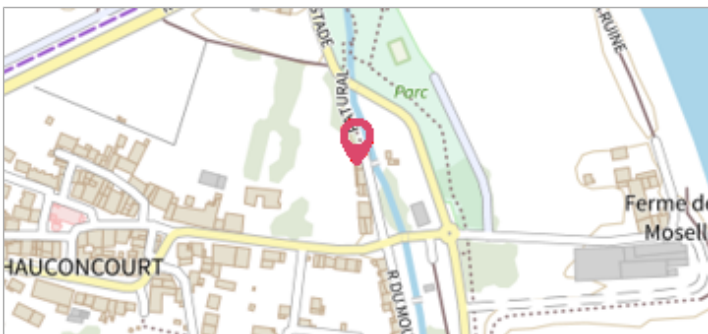
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL LORRAINE - 01/06/2016****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DREAL Lorraine**NIVEAU PLUS HAUTES EAUX****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SN Nord-Est - Service police de l'eau**Commentaires sur le nivelllement :** Hauteur d'eau/sol =0.73 m**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 160.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 160.21

Commune : **HAUCOURT****64 grande Rue**Rivière : **La Moselle**

Commentaires : - Le repère est situé sur la facade sur rue, les propriétaires de l'habitation avaient aménagé une panoplie de plaques sur une dépendance (en face)

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_836**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.19480000 / Y: 49.22010000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 932715.29 / Y: 6906975.02

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.1948 / Y: 49.2201

Code Hydro: A---0060

Rive de référence: Gauche**10 Avril 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **160.95 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_1442**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

24/04/2018

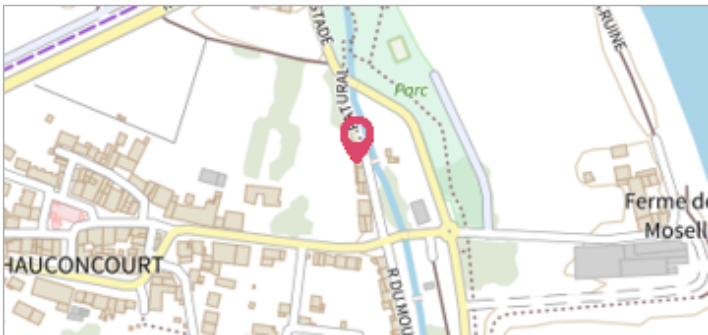
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL LORRAINE - 01/06/2016****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DREAL Lorraine**NIVEAU PLUS HAUTES EAUX****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SN Nord-Est - Service police de l'eau**Commentaires sur le nivelllement :** Hauteur d'eau/sol = 1.47 m**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 160.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 160.95

Commune : **HAUCOURT****64 grande Rue**Rivière : **La Moselle**

Commentaires : - Le repère est situé sur la facade sur rue, les propriétaires de l'habitation avaient aménagé une panoplie de plaques sur une dépendance (en face)

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_836**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.19480000 / Y: 49.22010000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 932715.29 / Y: 6906975.02

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.1948 / Y: 49.2201

Code Hydro: A---0060

Rive de référence: Gauche**26 Mai 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **160.87 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_1443**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 nivelllement :** Hauteur d'eau/sol = 1.39 m**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 160.870 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 160.87