

Commune : **HAYBES**Rivière : **La Meuse**

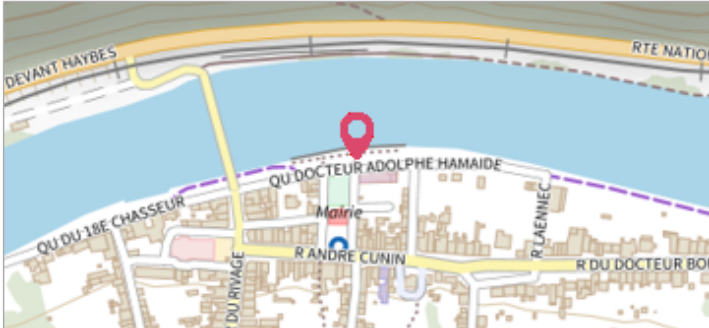
Foyer communal quai Adolphe HAMAIDE

Commentaires : - Support : facade cote Meuse angle de droite. La hauteur de la crue de jan 95 = 1,625 par rapport aux pavés

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_376**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.70718000 / Y: 50.01090000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 822476.01 / Y: 6991592.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.70718 / Y: 50.0109**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Droite

Décembre 1993

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **115.68 m**Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_548**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

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**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 115.680 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 115.68

Commune : **HAYBES**Rivière : **La Meuse**

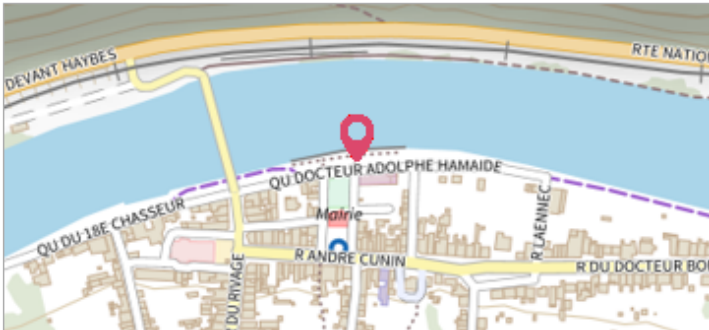
Foyer communal quai Adolphe HAMAIDE

Commentaires : - Support : facade cote Meuse angle de droite. La hauteur de la crue de jan 95 = 1,625 par rapport aux pavés

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_376**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.70718000 / Y: 50.01090000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 822476.01 / Y: 6991592.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.70718 / Y: 50.0109**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Droite

Janvier 1995

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **116.57 m**Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_549**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

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) :** 116.570 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 116.57

Commune : **HAYBES**Rivière : **La Meuse**

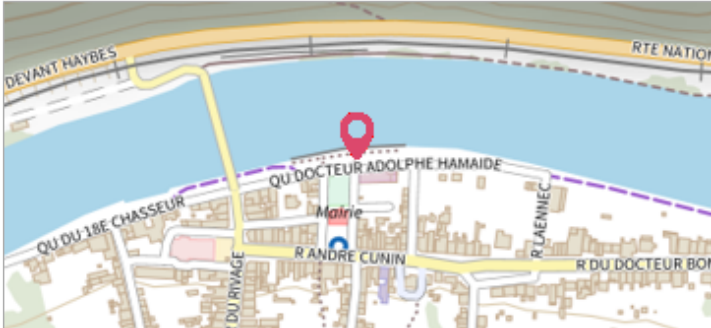
Foyer communal quai Adolphe HAMAIDE

Commentaires : - Support : facade cote Meuse angle de droite. La hauteur de la crue de jan 95 = 1,625 par rapport aux pavés

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_376**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.70718000 / Y: 50.01090000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 822476.01 / Y: 6991592.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.70718 / Y: 50.0109**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Droite

Janvier 1991

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **115.15 m**Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_1148**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**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 115.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 115.15