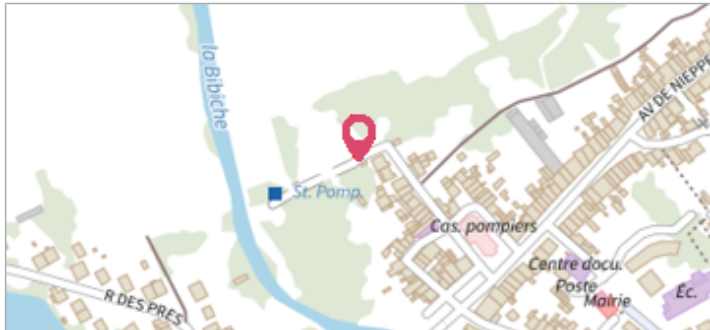


Commune : **BASSE-HAM**Rivière : **La Moselle**

Caserne des pompiers, rue de l'église

Commentaires : Les repères de crue sont situés sur la façade principale à l'angle de gauche côté rue de l'Eglise -**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_9**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.23979000 / Y: 49.38700000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 935229.06 / Y: 6925659.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.23979 / Y: 49.387**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Droite

30 Décembre 1947

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **152.46 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Plaque**GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_9**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

24/04/2018

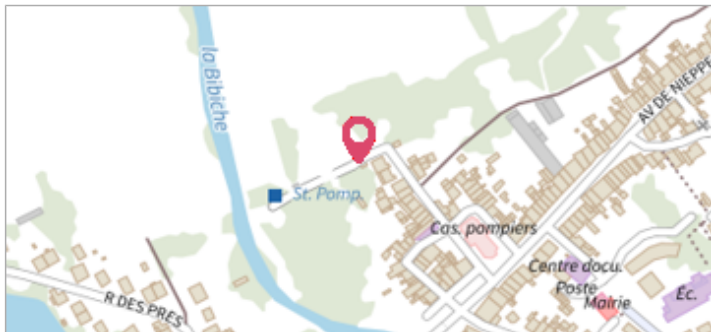
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL LORRAINE - 01/06/2016****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DREAL Lorraine**NIVEAU PLUS HAUTES EAUX****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SN Nord-Est - Service police de l'eau**Commentaires sur le nivelllement :** Guénego/Déc.94 Hauteur d'eau/sol = 0.67 m**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 152.460 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 152.46

Commune : **BASSE-HAM**Rivière : **La Moselle**

Caserne des pompiers, rue de l'église

Commentaires : Les repères de crue sont situés sur la façade principale à l'angle de gauche côté rue de l'Eglise -**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_9**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.23979000 / Y: 49.38700000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 935229.06 / Y: 6925659.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.23979 / Y: 49.387**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Droite

11 Avril 1983

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **152.12 m****Nature du repère :** Plaque**Commentaires :** Plaque**GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_10**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

19/02/2018

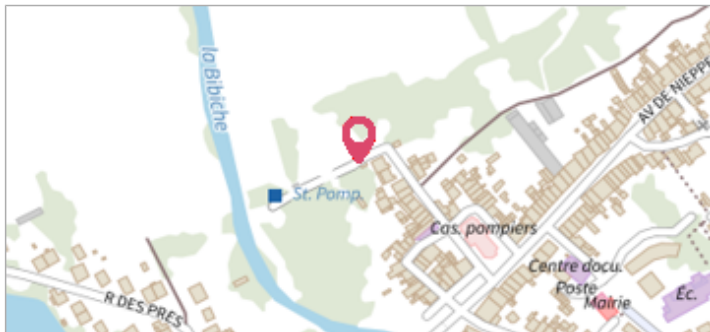
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL LORRAINE - 01/06/2016****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DREAL Lorraine**NIVEAU PLUS HAUTES EAUX****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SN Nord-Est - Service police de l'eau**Commentaires sur le nivelllement :** Guénego/Déc.94 Hauteur d'eau/sol = 0.33 m**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 152.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 152.12

Commune : **BASSE-HAM**Rivière : **La Moselle**

Caserne des pompiers, rue de l'église

Commentaires : Les repères de crue sont situés sur la façade principale à l'angle de gauche côté rue de l'Eglise -**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_9**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.23979000 / Y: 49.38700000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 935229.06 / Y: 6925659.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.23979 / Y: 49.387**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Droite**19 Décembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **151.26 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_956**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**Commentaires sur le nivelllement :** Nav. Thionville**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 151.260 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 151.26

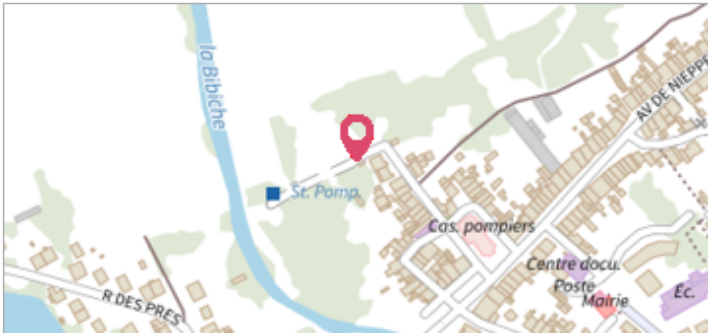
Commune : **BASSE-HAM**Rivière : **La Moselle**

Caserne des pompiers, rue de l'église

Commentaires : Les repères de crue sont situés sur la façade principale à l'angle de gauche côté rue de l'Eglise -**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_9**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.23979000 / Y: 49.38700000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 935229.06 / Y: 6925659.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.23979 / Y: 49.387**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Droite**28 Mai 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **151.93 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** Plaque

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_957**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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 :** Nav. Thionville**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 151.930 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 151.93