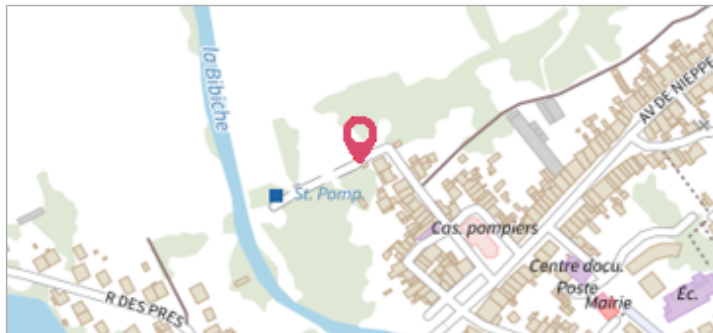



Commune : **BASSE-HAM**Rivière : **La Moselle****Caserne des pompiers, rue de l'église****Commentaires :** Les repères de crue sont situés sur la façade principale à l'angle de gauche côté rue de l'Eglise -**4**

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**Altitude calculée de l'eau : **152.46 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 nivellement :** Guénégou/Déc.94 Hauteur d'eau/sol = 0.67 m**Référence nivelée :** 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

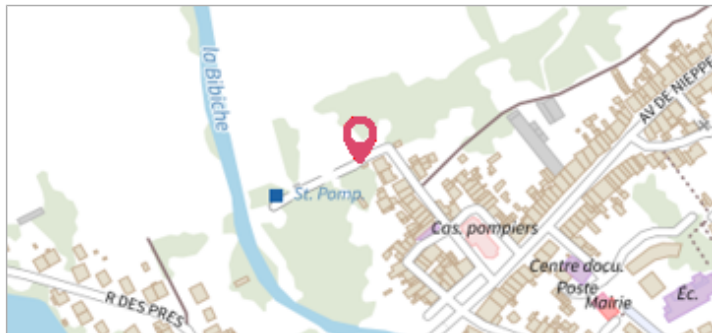
GÉNÉRAL

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	
Altitude calculée de l'eau : 152.12 m	
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	
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 nivellement : Guénégou/Déc.94 Hauteur d'eau/sol = 0.33 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

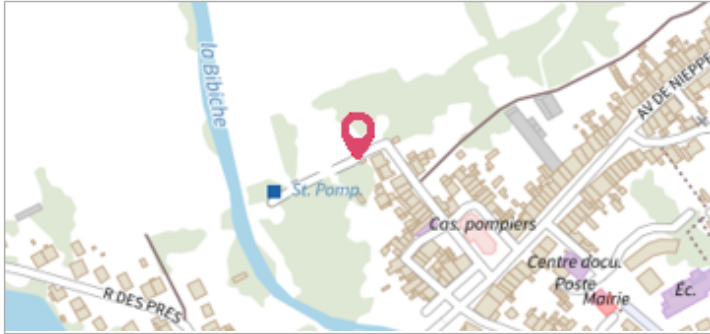
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

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

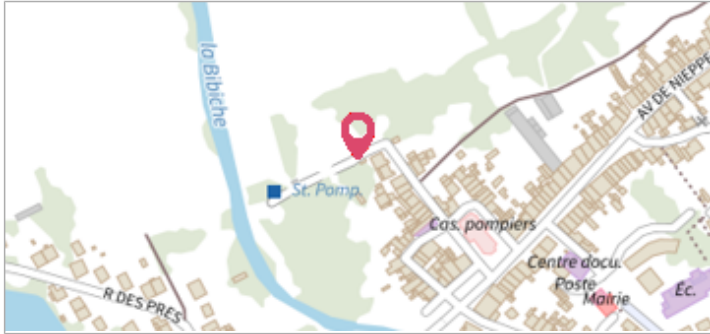
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_9**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.23979000 / Y: 49.38700000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 935229.06 / Y: 6925659.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.23979 / Y: 49.387**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Droite**19 Décembre 1982**Altitude calculée de l'eau : **151.26 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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**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 nivellement :** Nav. Thionville**Référence nivelée :** 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**Altitude calculée de l'eau : **151.93 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 nivellement :** Nav. Thionville**Référence nivelée :** 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