

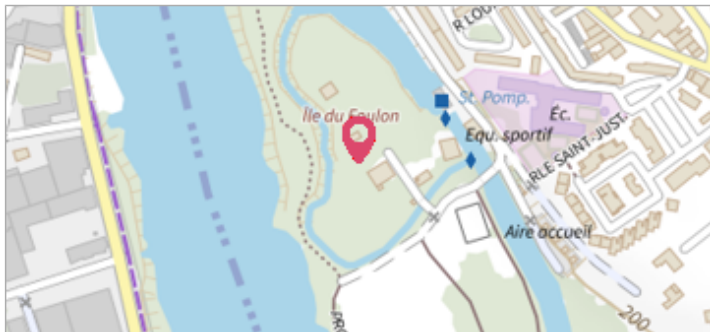
Commune : **TOMBLAINE**Rivière : **La Meurthe**

## Ile du Foulon SPEI imprimerie

**Commentaires :** - Le repère est situé sur les façades des bâtiments SPEI, mais les bâtiments ont été démolis depuis**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_1331**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.20954000 / Y: 48.68360000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 936212.75 / Y: 6847406.28**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.20954 / Y: 48.6836**Code Hydro:** A6--0100**Rive de référence:** Droite**31 Décembre 1947**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **199.53 m**Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

**Code :** MEMO\_Rep\_2058**Auteur :** Cerema Est**Date de mise à jour :**

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 :** Brigade topo**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 199.530 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 199.53

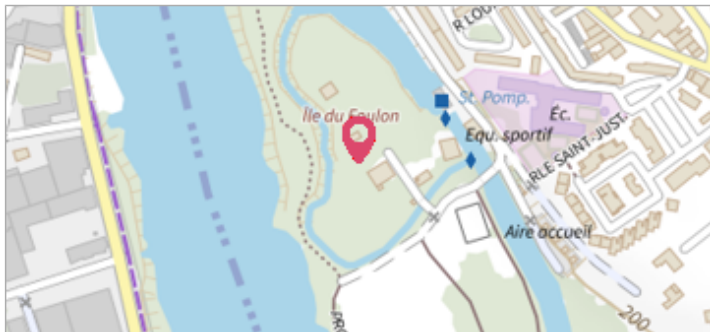
Commune : **TOMBLAINE**Rivière : **La Meurthe**

## Ile du Foulon SPEI imprimerie

**Commentaires :** - Le repère est situé sur les façades des bâtiments SPEI, mais les bâtiments ont été démolis depuis**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_1331**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.20954000 / Y: 48.68360000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 936212.75 / Y: 6847406.28**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.20954 / Y: 48.6836**Code Hydro:** A6--0100**Rive de référence:** Droite**19 Décembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **197.74 m**Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

**Code :** MEMO\_Rep\_2059**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 =0.30 m**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 197.740 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 197.74

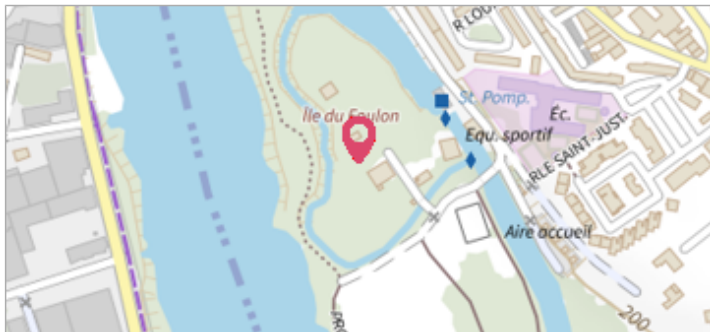
Commune : **TOMBLAINE**Rivière : **La Meurthe**

## Ile du Foulon SPEI imprimerie

**Commentaires :** - Le repère est situé sur les façades des bâtiments SPEI, mais les bâtiments ont été démolis depuis**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_1331**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.20954000 / Y: 48.68360000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 936212.75 / Y: 6847406.28**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.20954 / Y: 48.6836**Code Hydro:** A6--0100**Rive de référence:** Droite**11 Avril 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **198.34 m**Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

**Code :** MEMO\_Rep\_2060**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 =0.90 m**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 198.340 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 198.34

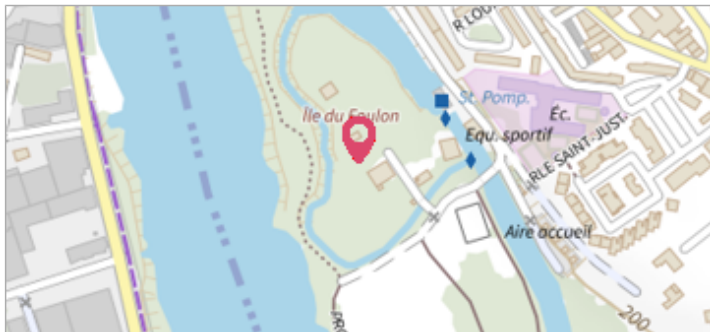
Commune : **TOMBLAINE**Rivière : **La Meurthe**

## Ile du Foulon SPEI imprimerie

**Commentaires :** - Le repère est situé sur les façades des bâtiments SPEI, mais les bâtiments ont été démolis depuis**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_1331**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.20954000 / Y: 48.68360000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 936212.75 / Y: 6847406.28**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.20954 / Y: 48.6836**Code Hydro:** A6--0100**Rive de référence:** Droite**28 Mai 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **198.34 m**Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

**Code :** MEMO\_Rep\_2061**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 :****Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 198.340 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 198.34