


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**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 :** Brigade topo**Référence nivelée :** 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		4 Repère(s) sur le site
Commentaires : - Le repère est situé sur les façades des batiments SPEI, mais les batiments ont été démolis depuis		

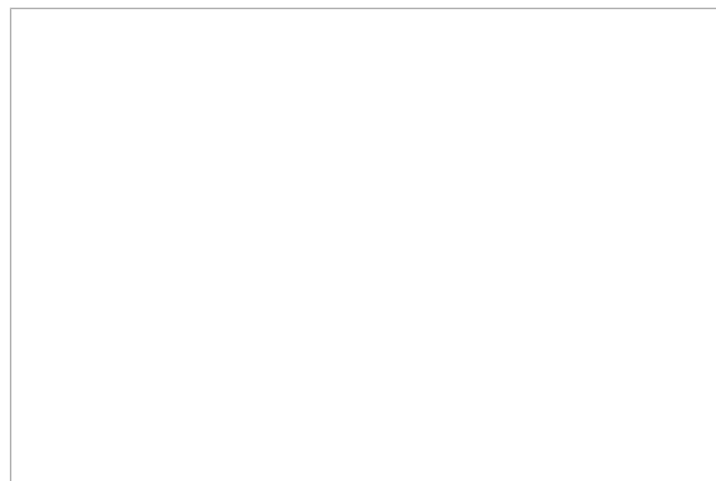
GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Meuse-Moselle	Date de mise à jour : 06/07/2016
Code : MEMO_Sit_1331	
Auteur : Cerema Est	



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	Altitude calculée de l'eau : 197.74 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL	
Code : MEMO_Rep_2059	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 nivellement : Hauteur d'eau/sol =0.30 m	
Référence nivelée : 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**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 nivellement** : Hauteur d'eau/sol = 0.90 m**Référence nivelée** : 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**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

19/02/2018

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 :****Référence nivelée :** 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