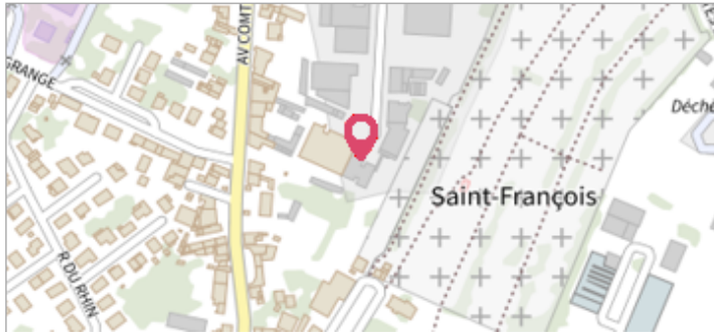


Commune : **THIONVILLE**Rivière : **La Moselle****Central PTT, 13 rue des balanciers****Commentaires :** Le repère de la crue de 05-1983 est situé sur une rainure à batant. - Le repère de crue est une marque au crayon.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_107**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.17067000 / Y: 49.36940000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 930291.85 / **Y:** 6923499.26**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.17067 / Y: 49.3694**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Gauche**29 Mai 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **153.6 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_139**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 :** Témoignage Hauteur d'eau/sol = 0.41 m**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 153.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 153.6