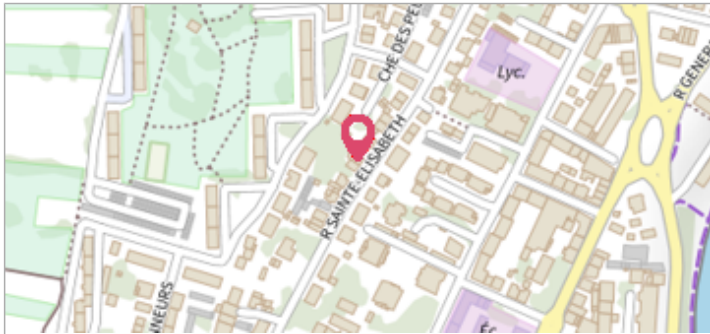


Commune : **THIONVILLE**Rivière : **La Moselle****rue Saint Elisabeth**

Commentaires : Repère de crue de 1947 situé sur le poteau de cloture de l'habitation. - une empreinte de plaque constitue le repère de la crue de 1947. Celui-ci n'est pas encore nivelé.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_70**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.15622000 / Y: 49.35160000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 929322.01 / Y: 6921478.55**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.15622 / Y: 49.3516**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Gauche**30 Décembre 1947**Altitude calculée de l'eau : **156.04 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : la plaque n'existe plus, on a mesuré à 1,26m par rapport au sol

GÉNÉRAL**Code :** MEMO_Rep_100**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**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 :** levé juin 2000 GPS Hauteur d'eau/sol = 1.26 m**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 156.040 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 156.04