

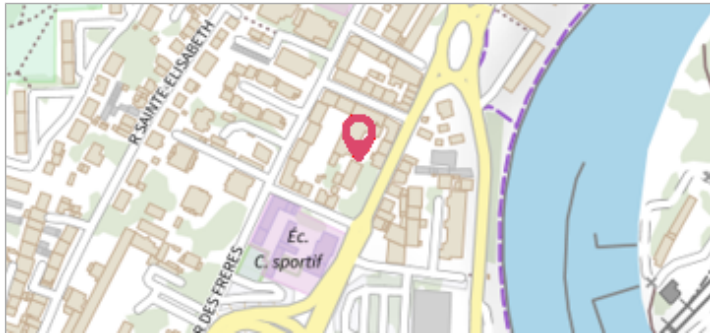


Commune : THIONVILLE

Rivière : La Moselle

**Bureaux S.A., 21rue de Verdun****Commentaires :** Le repère de la crue de 1947 est situé sur la façade latérale droite du bureau. -**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_71**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.15867000 / Y: 49.35080000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 929503.48 / Y: 6921396.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.15867 / Y: 49.3508**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Gauche**30 Décembre 1947**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **156.05 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO\_Rep\_101**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

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 :** Commune de Thionville Hauteur d'eau/sol = 0.45 m**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 156.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 156.05