

Commune : **ILLANGE**Rivière : **La Moselle****Usine SOLLAC, gare d'ébange****Commentaires** : Repère de la crue de 1947 situé sur façade principale du hangar de la gare. - Repère de la crue de 1947 situé à 90m de la Fench.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO_Sit_84**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.16301000 / Y: 49.33060000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 929908.64 / Y: 6919163.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.16301 / Y: 49.3306**Code Hydro**: A---0060**Rive de référence**: Gauche**30 Décembre 1947**Altitude calculée de l'eau : **157.22 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : MEMO_Rep_114**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Est

28/06/2021

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(s)** : DREAL Lorraine**NIVEAU PLUS HAUTES EAUX****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : SN Nord-Est - Service police de l'eau**Commentaires sur le nivellement** : Commune de Thionville Hauteur d'eau/sol =1.38 m**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 157.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 157.22