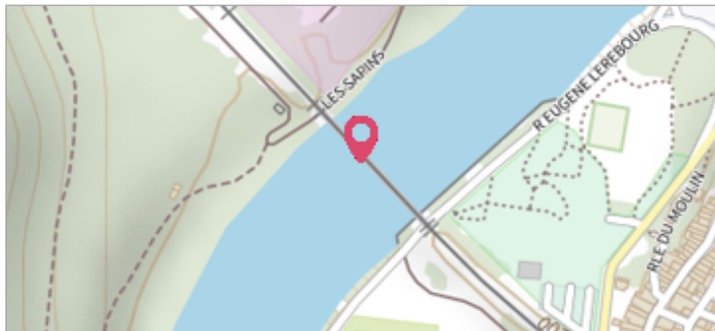


Commune : **LIVERDUN**Rivière : **La Moselle****Pont SNCF amont****Commentaires** : Echelle de crue pile rive gauche**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO_Sit_1687**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.05716000 / Y: 48.75160000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 924711.14 / Y: 6854515.93**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.05716 / Y: 48.7516**Code Hydro**: A---0060**Rive de référence**: Gauche**Décembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **193.825 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : MEMO_Rep_2682**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** : Béture Sétame**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 193.825 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 193.825 m