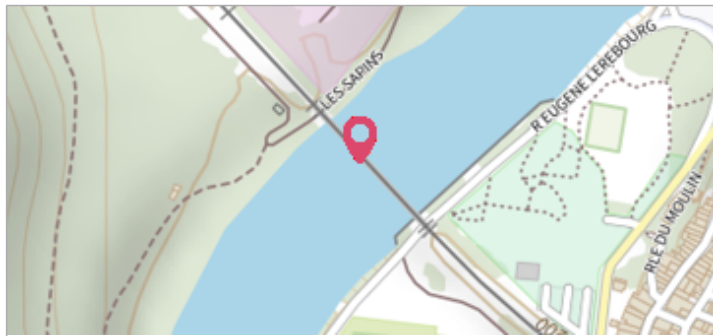


Commune : **LIVERDUN**Rivière : **La Moselle****Pont SNCF amont****Commentaires :** Echelle de crue pile rive gauche**1**

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