



Commune : LIVERDUN

Rivière : La Moselle

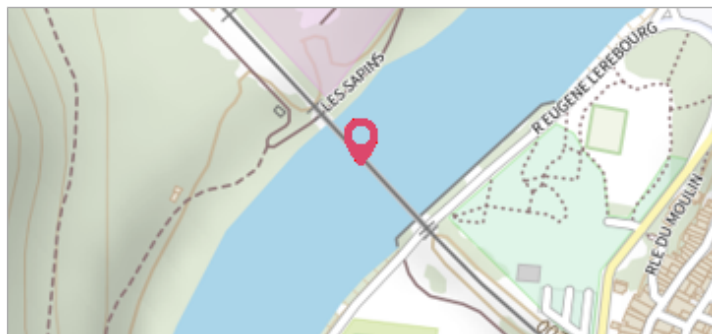
Pont SNCF amont

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**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 :** Béture Sétame**Référence nivellée :** 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