

Commune : **LIVERDUN** | Rivière : **La Moselle**

Pont SNCF aval

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
 Code : MEMO_Sit_1689 Date de mise à jour : 06/07/2016
 Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.07048000 / Y: 48.74810000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 925704.83 / Y: 6854165.07
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.07048 / Y: 48.7481
 Code Hydro: A---0060 Rive de référence: Non renseigné

Avril 1983 Altitude calculée de l'eau : **194.795 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_2686 Date de mise à jour : 19/02/2018
 Auteur : Cerema Est



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) : 194.795 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 194.795

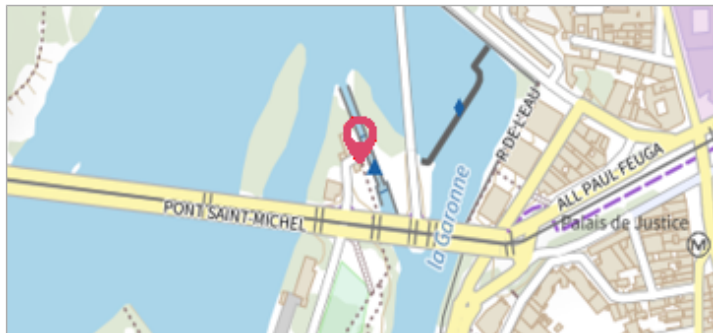
Commune : **LIVERDUN** | Rivière : **La Moselle**

Pont SNCF aval

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_1689 **Date de mise à jour :** 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.07048000 / Y: 48.74810000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 925704.83 / Y: 6854165.07
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.07048 / Y: 48.7481
Code Hydro: A---0060 **Rive de référence:** Non renseigné

Mai 1983 Altitude calculée de l'eau : **193.105 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_2687 **Date de mise à jour :** 24/04/2018
Auteur : Cerema Est

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) : 193.105 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 193.105