


Commune : **LIVERDUN**Rivière : **La Moselle****Aval de LIVERDUN****3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_1695**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.08876000 / Y: 48.75590000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 927013.96 / **Y:** 6855084.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.08876 / Y: 48.7559**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Gauche**Décembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **192.235 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_2693**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) :** 192.235 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 192.235

	Commune : LIVERDUN	Rivière : La Moselle
	Aval de LIVERDUN	

3 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_1695 **Date de mise à jour :** 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.08876000 / Y: 48.75590000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 927013.96 / **Y:** 6855084.05
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.08876 / Y: 48.7559
Code Hydro: A---0060 **Rive de référence:** Gauche

	Avril 1983	Altitude calculée de l'eau : 193.945 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_2698 **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) : 193.945 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 193.945

Commune : **LIVERDUN**Rivière : **La Moselle****Aval de LIVERDUN****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_1695**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.08876000 / Y: 48.75590000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 927013.96 / Y: 6855084.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.08876 / Y: 48.7559**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Gauche**Mai 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **192.435 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_2699**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

19/02/2018

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) :** 192.435 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 192.435