

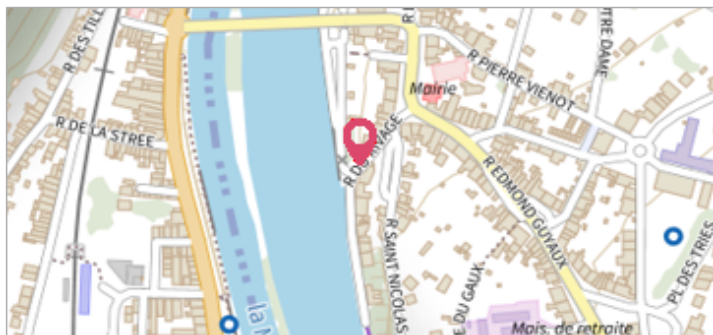
Commune : **LIVERDUN** | Rivière : **La Moselle**

angle mur de cloture

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
 Code : MEMO_Sit_3611 Date de mise à jour : 06/07/2016
 Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.06325000 / Y: 48.74510000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 925186.58 / Y: 6853811.12
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.06325 / Y: 48.7451
 Code Hydro: A---0060 Rive de référence: Gauche

Octobre 2006 Altitude calculée de l'eau : **193.74 m**

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

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_4943 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(s) : DREAL Lorraine

NIVEAU PLUS HAUTES EAUX

Méthode : Non renseigné
 Organisme : SN Nord-Est - Service police de l'eau
 Commentaires sur le nivellement : Cabinet Hennequin
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 193.740 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 193.74