

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

Photo Repères de crue (Site) - Auteur : Archive Navigation Nord 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **193.74 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO\_Rep\_4943**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 :** 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 m