

Commune : **LIVERDUN**Rivière : **La Moselle****sur poteau béton EDF****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO_Sit_3612

Date de mise à jour : 06/07/2016

Auteur : Cerema Est

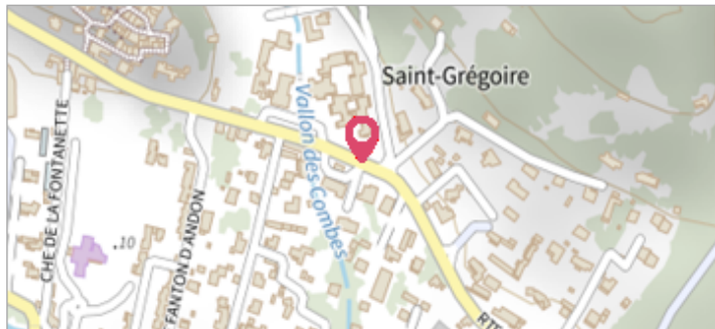


Photo Repères de crue (Site) - Auteur : Archive Navigation Nord Est

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.06169000 / Y: 48.75290000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 925038.34 / Y: 6854673.26

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.06169 / Y: 48.7529

Code Hydro: A---0060

Rive de référence: Gauche

Octobre 2006Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **194.38 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL**

Code : MEMO_Rep_4944

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) : 194.380 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 194.38