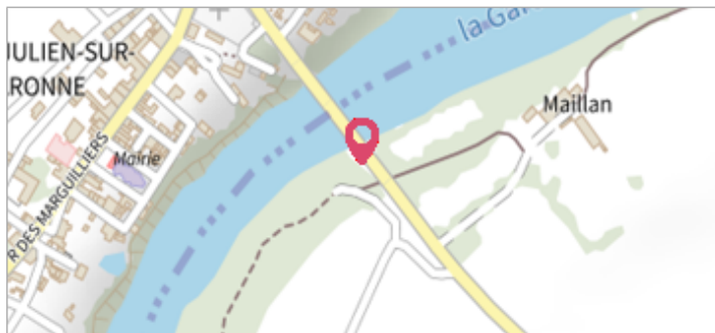


Commune : **LIVERDUN**Rivière : **La Moselle****Barrage d' AINGERAY****Commentaires** : - La cote Avril 83 correspondant à un débit > à 1200mètres cubes trois vannes entièrement ouvertes , le niveau relevé en Mai 83 correspondant à un débit de 835 mètres cubes.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO_Sit_1068**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.03583000 / Y: 48.75830000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 923115.45 / Y: 6855199.83**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.03583 / Y: 48.7583**Code Hydro**: A---0060**Rive de référence**: Droite**27 Mai 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **195.9 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : MEMO_Rep_1751**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Est

17/04/2018

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** : Beture Setame**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 195.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 195.9 m