



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: 48.7583000**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

## 10 Avril 1983

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **196.7 m**

Nature du repère : Non renseigné

### GÉNÉRAL

**Code :** MEMO\_Rep\_1750**Auteur :** Cerema Est**Date de mise à jour :**

17/04/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivelllement :** Beture Setame**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 196.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 196.7 m