

Commune : LIVERDUN

## **Barrage d' AINGERAY**

**Commentaires :** - La cote Avril 83 correspondant à un débit > à 1200métres cubes trois vannes entiérements ouvertes ,le niveau relevé en Mai 83 correspondant à un débit de 835 métres cubes.

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



10 Avril 1983

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

Altitude calculée de l'eau : 196.7 m

Rivière : La Moselle

Nature du repère : Non renseigné

**GÉNÉRAL** 

Code: MEMO\_Rep\_1750 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): 196.700 m Altitude calculée de l'eau (en m): 196.7 m