

	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

10 Avril 1983Nature 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

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(s)** : 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