	Commune : <b>LIVERDUN</b>	Rivière : <b>La Moselle</b>
<h2>Barrage d' AINGERAY</h2>		

**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

	<b>27 Mai 1983</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>195.9 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Non renseigné</b>

**GÉNÉRAL**

**Code :** MEMO\_Rep\_1751      **Date de mise à jour :** 17/04/2018  
**Auteur :** Cerema Est



**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) :** 195.900 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 195.9 m