	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>10 Avril 1983</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>196.7 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Non renseigné</b>

**GÉNÉRAL**

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

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

<p><b>Commentaires :</b> - La cote Avril 83 correspondant à un débit &gt; à 1200mètres cubes trois vannes entièrement ouvertes ,le niveau relevé en Mai 83 correspondant à un débit de 835 mètres cubes.</p>	<p><b>2</b> Repère(s) sur le site</p>
--	---------------------------------------


**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Meuse-Moselle  
 Code : MEMO\_Sit\_1068      Date de mise à jour : 06/07/2016  
 Auteur : Cerema Est



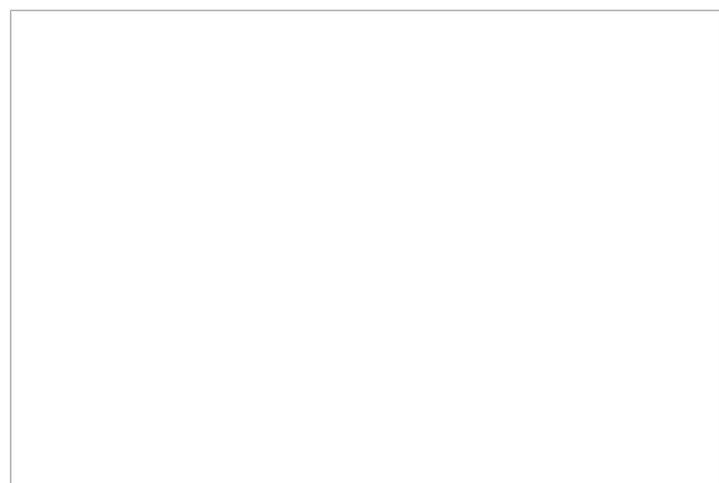
**GÉOLOCALISATION**

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

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

**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