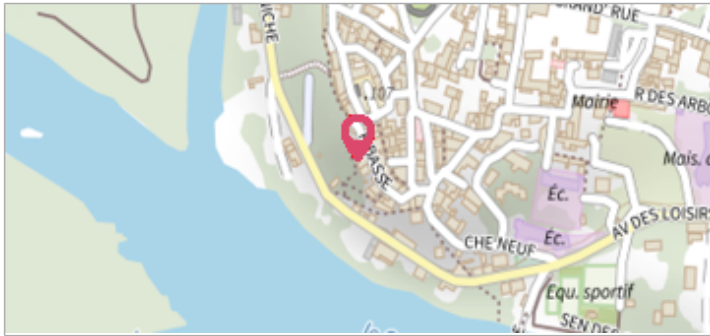


Commune : **LIVERDUN**Rivière : **La Moselle****Barrage d' AINGERAY**

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 1983**Altitude calculée de l'eau : **196.7 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_1750**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

17/04/2018

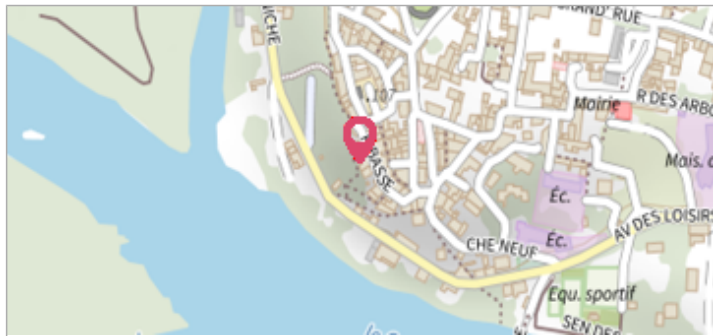
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL LORRAINE - 01/06/2016****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** 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

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**27 Mai 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **195.9 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_1751**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) :** 195.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 195.9