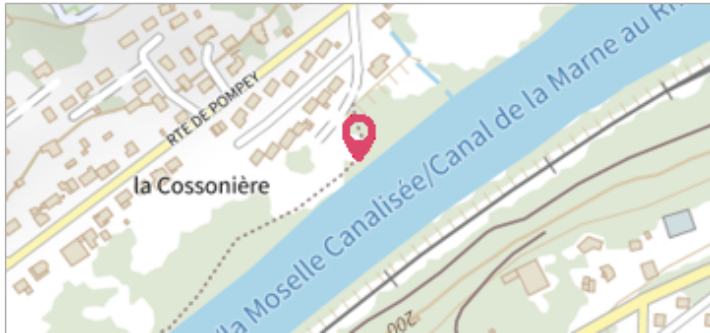
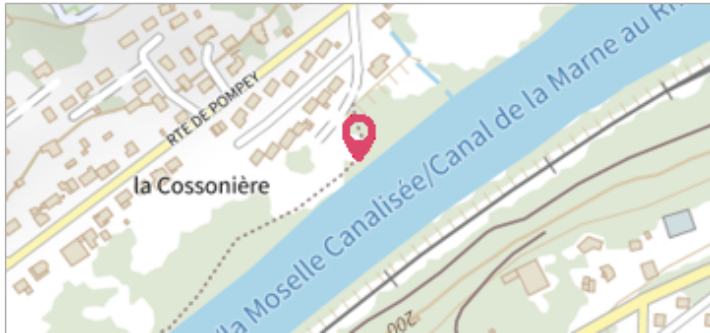


Commune : **LIVERDUN****Aval de LIVERDUN**Rivière : **La Moselle****3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_1695**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.08876000 / Y: 48.75590000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 927013.96 / Y: 6855084.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.08876 / Y: 48.7559**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Gauche**Décembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **192.235 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO\_Rep\_2693**Auteur :** Cerema Est**Date de mise à jour :**

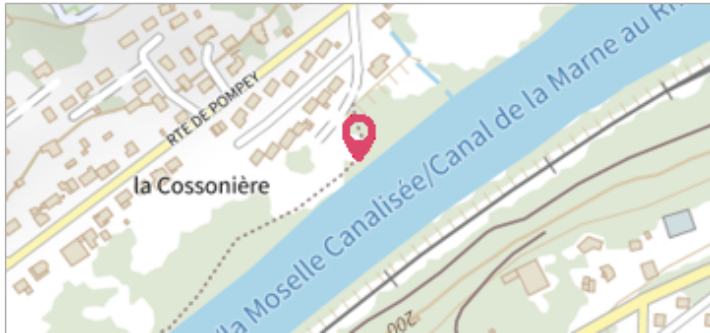
24/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivelllement :** Béture Sétame**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 192.235 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 192.235

Commune : **LIVERDUN****Aval de LIVERDUN**Rivière : **La Moselle****3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_1695**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.08876000 / Y: 48.75590000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 927013.96 / Y: 6855084.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.08876 / Y: 48.7559**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Gauche**Avril 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **193.945 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO\_Rep\_2698**Auteur :** Cerema Est**Date de mise à jour :**

24/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivelllement :** Béture Sétame**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 193.945 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 193.945

Commune : **LIVERDUN****Aval de LIVERDUN**Rivière : **La Moselle****3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_1695**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.08876000 / Y: 48.75590000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 927013.96 / Y: 6855084.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.08876 / Y: 48.7559**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Gauche**Mai 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **192.435 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO\_Rep\_2699**Auteur :** Cerema Est**Date de mise à jour :**

19/02/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivelllement :** Béture Sétame**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 192.435 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 192.435