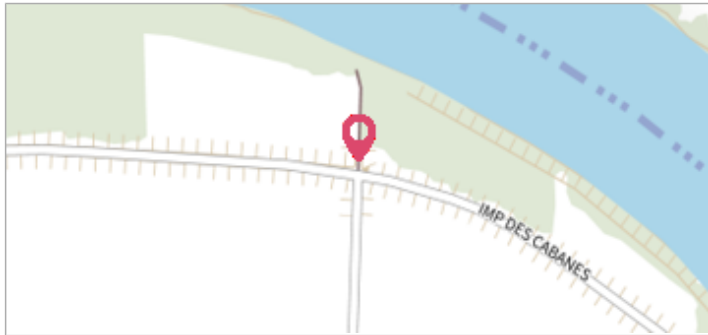
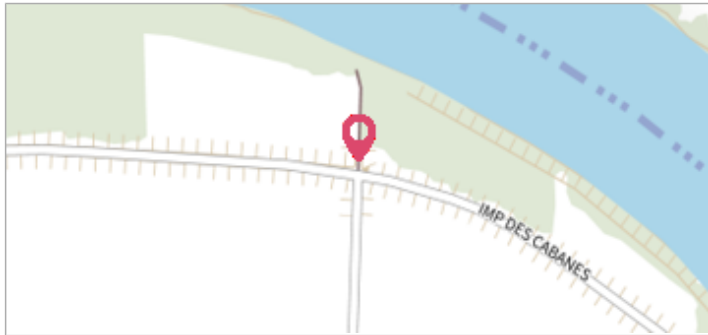


Commune : **POMPEY****Barrage**Rivière : **La Moselle****3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_1668**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.11683000 / Y: 48.76240000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 929047.43 / Y: 6855887.26**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.11683 / Y: 48.7624**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Non renseigné**Décembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **190.885 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO\_Rep\_2647**Auteur :** Cerema Est**Date de mise à jour :**

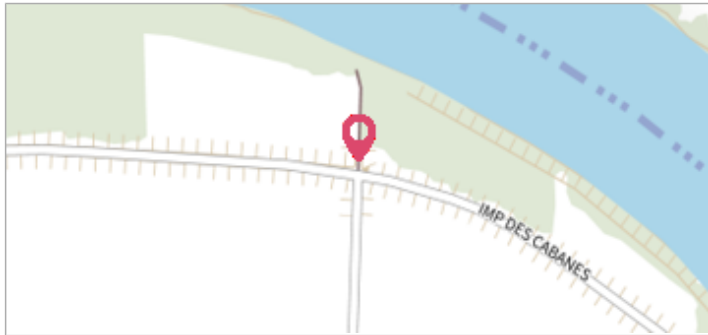
19/02/2018

**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) :** 190.885 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 190.885

Commune : **POMPEY****Barrage**Rivière : **La Moselle****3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_1668**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.11683000 / Y: 48.76240000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 929047.43 / Y: 6855887.26**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.11683 / Y: 48.7624**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Non renseigné**Avril 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **193.235 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO\_Rep\_2648**Auteur :** Cerema Est**Date de mise à jour :**

17/04/2018

**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) :** 193.235 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 193.235

Commune : **POMPEY****Barrage**Rivière : **La Moselle****3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO\_Sit\_1668**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.11683000 / Y: 48.76240000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 929047.43 / Y: 6855887.26**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.11683 / Y: 48.7624**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Non renseigné**Mai 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **191.135 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO\_Rep\_2649**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) :** 191.135 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 191.135