

Commune : **POUILLY-SUR-MEUSE**Rivière : **La Meuse****Passerelle****Commentaires :** Le repère se situe sur le mur en retour de la culée rive droite aval -**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_818**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.10787000 / Y: 49.53840000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 852619.72 / Y: 6939715.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.10787 / Y: 49.5384**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Droite

Photo Repères de crue (Site) - Auteur : Archive Navigation Nord Est

**Janvier 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **161.86 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_1401**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

19/02/2018

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 :** Rapport Subdi de Sedan du 21/05/1910**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 161.860 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 161.86

Commune : **POUILLY-SUR-MEUSE**Rivière : **La Meuse****Passerelle****Commentaires :** Le repère se situe sur le mur en retour de la culée rive droite aval -**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_818**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.10787000 / Y: 49.53840000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 852619.72 / Y: 6939715.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.10787 / Y: 49.5384**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Droite

Photo Repères de crue (Site) - Auteur : Archive Navigation Nord Est

**Décembre 1882**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **161.7 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_1402**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 :** Rapport Subdi de Sedan du 21/05/1910**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 161.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 161.7

Commune : **POUILLY-SUR-MEUSE**Rivière : **La Meuse****Passerelle****Commentaires :** Le repère se situe sur le mur en retour de la culée rive droite aval -**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_818**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.10787000 / Y: 49.53840000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 852619.72 / Y: 6939715.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.10787 / Y: 49.5384**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Droite

Photo Repères de crue (Site) - Auteur : Archive Navigation Nord Est

**Février 1897**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **161.47 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_1403**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

19/02/2018

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**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 161.470 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 161.47

Commune : **POUILLY-SUR-MEUSE**Rivière : **La Meuse****Passerelle****Commentaires :** Le repère se situe sur le mur en retour de la culée rive droite aval -**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_818**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.10787000 / Y: 49.53840000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 852619.72 / Y: 6939715.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.10787 / Y: 49.5384**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Droite

Photo Repères de crue (Site) - Auteur : Archive Navigation Nord Est

**Décembre 1947**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **162.396 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_1404**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

24/04/2018

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**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 162.396 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 162.396