

Commune : **AMBLY-SUR-MEUSE**Rivière : **La Meuse**

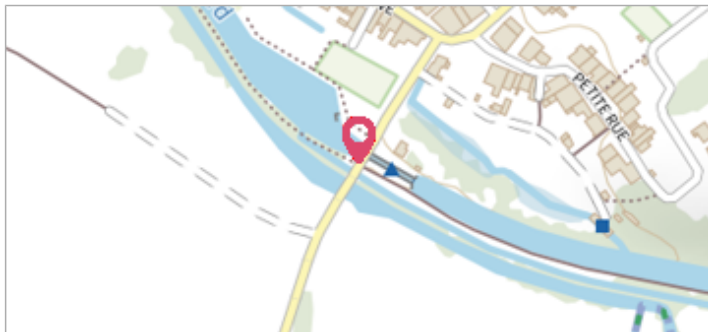
Pont sur le sous bief de l'usine de ? Oilly (Chemin vicinal)

Commentaires : Pour les repères antérieurs à 1910 les indications ont été prises d'après des repères gravés sur le mur en aile amont de la culée droite.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_1582**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.44030000 / Y: 49.01760000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 878472.22 / Y: 6882502.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.4403 / Y: 49.0176**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Non renseigné

Février 1844

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **208.65 m**Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_2524**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 nivelllement :** Rapport grandes crues COMMERCY**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 208.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 208.65

Commune : **AMBLY-SUR-MEUSE**Rivière : **La Meuse**

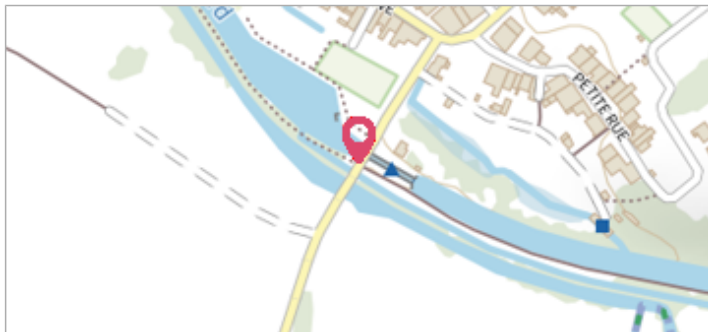
Pont sur le sous bief de l'usine de ? Oilly (Chemin vicinal)

Commentaires : Pour les repères antérieurs à 1910 les indications ont été prises d'après des repères gravés sur le mur en aile amont de la culée droite.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_1582**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.44030000 / Y: 49.01760000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 878472.22 / Y: 6882502.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.4403 / Y: 49.0176**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Non renseigné**1854**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **208.6 m**Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_2525**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 :** Rapport grandes crues COMMERCY**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 208.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 208.6

Commune : **AMBLY-SUR-MEUSE**Rivière : **La Meuse**

Pont sur le sous bief de l'usine de ? Oilly (Chemin vicinal)

Commentaires : Pour les repères antérieurs à 1910 les indications ont été prises d'après des repères gravés sur le mur en aile amont de la culée droite.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_1582**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.44030000 / Y: 49.01760000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 878472.22 / Y: 6882502.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.4403 / Y: 49.0176**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Non renseigné

Juin 1856

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **208.52 m**Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_2526**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 :** Rapport grandes crues COMMERCY**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 208.520 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 208.52

Commune : **AMBLY-SUR-MEUSE**Rivière : **La Meuse**

Pont sur le sous bief de l'usine de ? Oilly (Chemin vicinal)

Commentaires : Pour les repères antérieurs à 1910 les indications ont été prises d'après des repères gravés sur le mur en aile amont de la culée droite.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_1582**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.44030000 / Y: 49.01760000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 878472.22 / Y: 6882502.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.4403 / Y: 49.0176**Code Hydro:** B---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

Janvier 1910

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **208.72 m**Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_2527**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 :** Rapport grandes crues COMMERCY**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 208.720 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 208.72