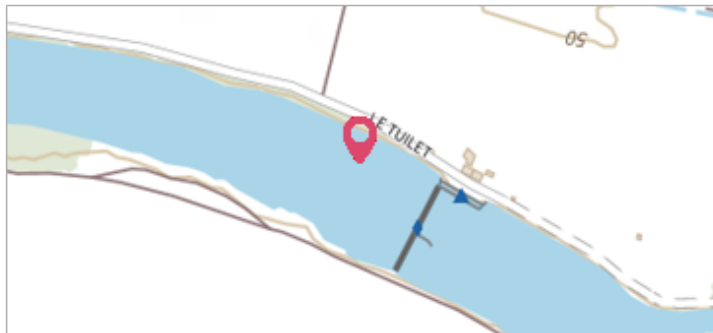


Commune : **ANCHAMPS**Rivière : **La Meuse****Culée du pont SNCF Revin-Anchamps****Commentaires** : - Plaque de fonte de la crue de 1984**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO_Sit_670**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.67768000 / Y: 49.92630000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 820560.04 / Y: 6982130.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.67768 / Y: 49.9263**Code Hydro**: B---0000**Rive de référence**: Droite**Février 1984**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **129.12 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : MEMO_Rep_998**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(s)** : DREAL Lorraine**NIVEAU PLUS HAUTES EAUX****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : SN Nord-Est - Service police de l'eau**Commentaires sur le nivellement** : plaque culée rive gauche**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 129.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 129.12

Commune : **ANCHAMPS** | Rivière : **La Meuse**

Culée du pont SNCF Revin-Anchamps

Commentaires : - Plaque de fonte de la crue de 1984

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_670 **Date de mise à jour :** 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.67768000 / Y: 49.92630000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 820560.04 / Y: 6982130.95
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.67768 / Y: 49.9263
Code Hydro: B---0000 **Rive de référence:** Droite

Janvier 1993 Altitude calculée de l'eau : **129.21 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_1257 **Date de mise à jour :** 17/04/2018
Auteur : Cerema Est



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(s) : DREAL Lorraine

NIVEAU PLUS HAUTES EAUX

Méthode : Non renseigné
Organisme : SN Nord-Est - Service police de l'eau
Commentaires sur le nivellement : Rive gauche
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 129.210 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 129.21

Commune : **ANCHAMPS** | Rivière : **La Meuse**

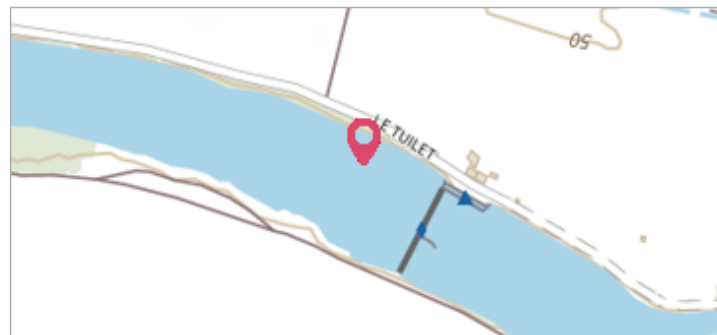
Culée du pont SNCF Revin-Anchamps

Commentaires : - Plaque de fonte de la crue de 1984

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
Code : MEMO_Sit_670 **Date de mise à jour :** 06/07/2016
Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.67768000 / Y: 49.92630000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 820560.04 / Y: 6982130.95
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.67768 / Y: 49.9263
Code Hydro: B---0000 **Rive de référence:** Droite

Janvier 1880 Altitude calculée de l'eau : **129.16 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_1258 **Date de mise à jour :** 24/04/2018
Auteur : Cerema Est



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(s) : DREAL Lorraine

NIVEAU PLUS HAUTES EAUX

Méthode : Non renseigné
Organisme : SN Nord-Est - Service police de l'eau
Commentaires sur le nivellement : archives rive droite
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 129.160 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 129.16

Commune : **ANCHAMPS** | Rivière : **La Meuse**

Culée du pont SNCF Revin-Anchamps

Commentaires : - Plaque de fonte de la crue de 1984

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle
 Code : MEMO_Sit_670 Date de mise à jour : 06/07/2016
 Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

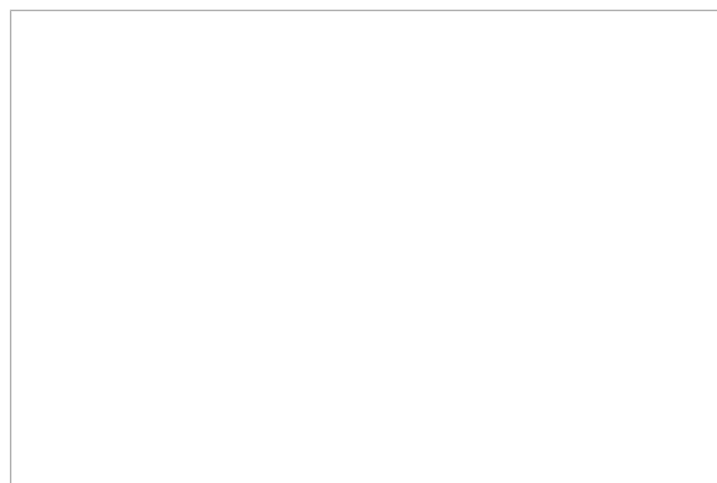
Coordonnées WGS84 : X: 4.67768000 / Y: 49.92630000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 820560.04 / Y: 6982130.95
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.67768 / Y: 49.9263
 Code Hydro: B---0000 Rive de référence: Droite

Novembre 1910 Altitude calculée de l'eau : **128.43 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_1259 Date de mise à jour : 19/02/2018
 Auteur : Cerema Est



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(s) : DREAL Lorraine

NIVEAU PLUS HAUTES EAUX

Méthode : Non renseigné
 Organisme : SN Nord-Est - Service police de l'eau
 Commentaires sur le nivellement : archives rive droite
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 128.430 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 128.43