	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	

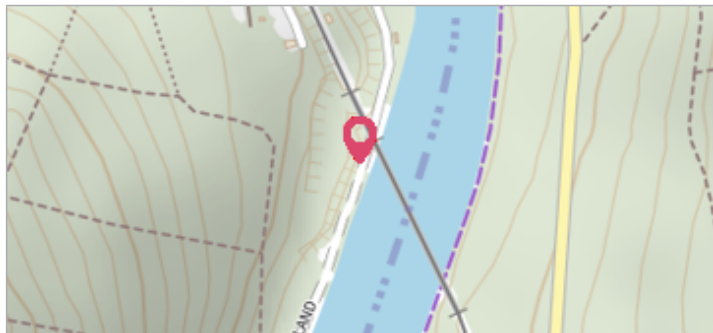
GÉNÉRAL

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	Altitude calculée de l'eau : 129.12 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	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 : 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

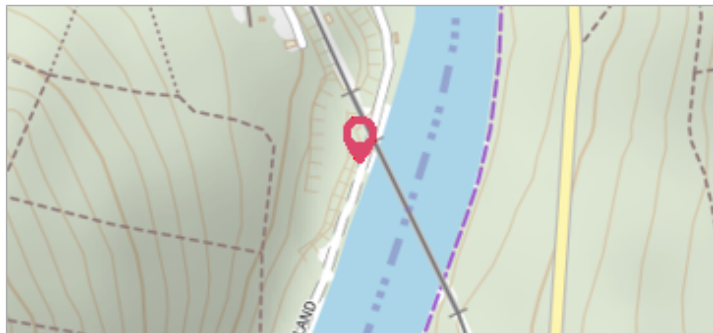
GÉNÉRAL

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 :

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 : Rive gauche

Référence nivelée : Marque d'inondation

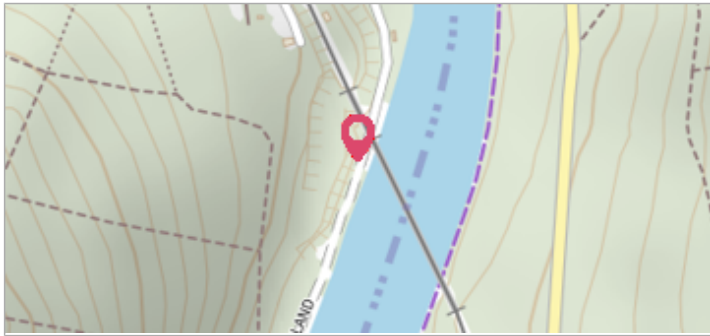
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **129.16 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_1258**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

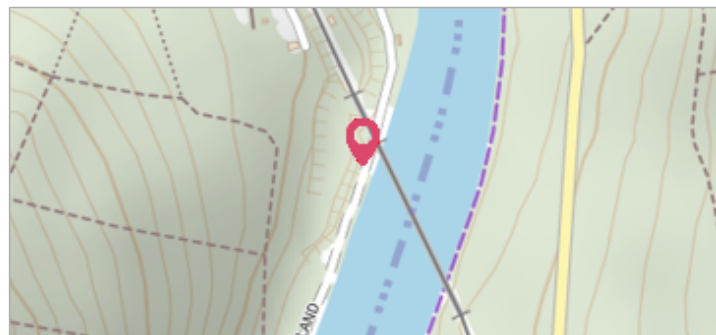
24/04/2018

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**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 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 128.43 m 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 : 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