

Commune : **UCKANGE**Rivière : **La Moselle****Barrage d'Uckange.****Commentaires :** Les repères sont situés sur la culée du barrage. - Hauteur de la crue lue sur échelle = +7.45 (12/1947)**4**

Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_218**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.17029000 / Y: 49.31460000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 930508.96 / Y: 6917406.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.17029 / Y: 49.3146**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Gauche**13 Décembre 1982**Altitude calculée de l'eau : **155.83 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_272**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 :** Subdivision de Thionville.

Hauteur d'eau/sol = 1.24 m

Référence nivelée : Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 155.830 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 155.83

	Commune : UCKANGE	Rivière : La Moselle
Barrage d'Uckange.		4
Commentaires : Les repères sont situés sur la culée du barrage. - Hauteur de la crue lue sur échelle = +7.45 (12/1947)		Repère(s) sur le site

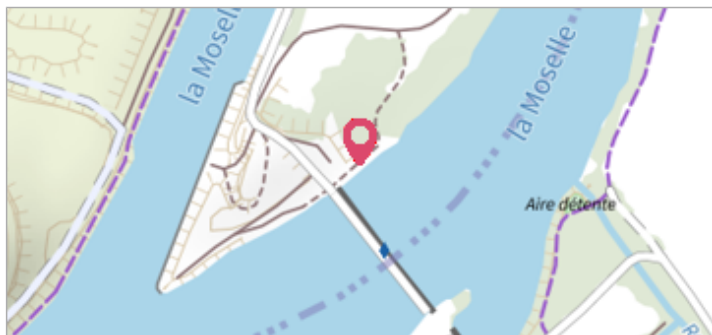
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Meuse-Moselle

Code : MEMO_Sit_218

Date de mise à jour : 06/07/2016

Auteur : Cerema Est



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.17029000 / Y: 49.31460000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 930508.96 / Y: 6917406.69

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.17029 / Y: 49.3146

Code Hydro: A---0060

Rive de référence: Gauche



11 Avril 1983

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **156.99 m**

Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : MEMO_Rep_274

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 : Subdivision de Thionville.

Hauteur d'eau/sol = 2.40 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 156.990 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 156.99

Commune : **UCKANGE**Rivière : **La Moselle****Barrage d'Uckange.****Commentaires :** Les repères sont situés sur la culée du barrage. - Hauteur de la crue lue sur échelle = +7.45 (12/1947)**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_218**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.17029000 / Y: 49.31460000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 930508.96 / Y: 6917406.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.17029 / Y: 49.3146**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Gauche**29 Mai 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **156.65 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_275**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 :** Subdivision de Thionville.

Hauteur d'eau/sol = 2.06 m

Référence nivelée : Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 156.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 156.65

Commune : **UCKANGE**Rivière : **La Moselle****Barrage d'Uckange.****Commentaires :** Les repères sont situés sur la culée du barrage. - Hauteur de la crue lue sur échelle = +7.45 (12/1947)**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_218**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.17029000 / Y: 49.31460000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 930508.96 / Y: 6917406.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.17029 / Y: 49.3146**Code Hydro:** A---0060**Rive de référence:** Gauche**31 Décembre 1947**Altitude calculée de l'eau : **158.04 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_2427**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 :** PZS56**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 158.040 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 158.04