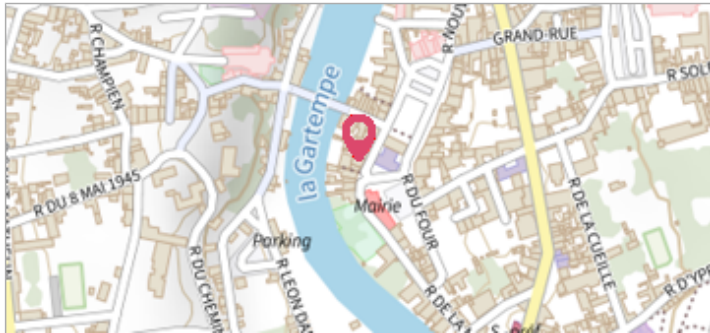


Commune : **MOUZON****Barrage de Mouzon**Rivière : **La Meuse**

Commentaires : Aqueduc sur le ruisseau de Bel air à 150 m en amont du barrage, repère sur le mur du canal en face de l'usine Sommer. - Nivellement Meuse

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_1462**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.08151000 / Y: 49.60380000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 850519.76 / Y: 6946939.65**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.08151 / Y: 49.6038**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Non renseigné**Mars 1876**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **158.83 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_2282**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

19/02/2018

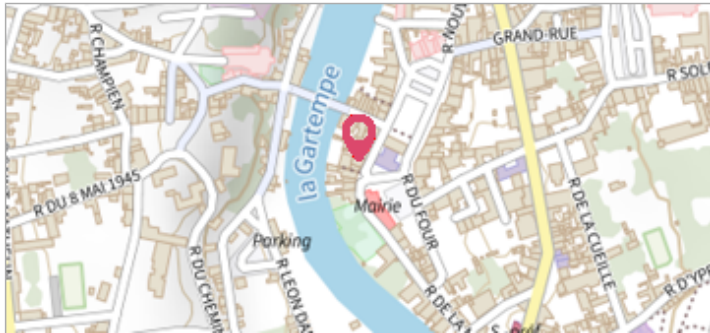
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL LORRAINE - 01/06/2016****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DREAL Lorraine**NIVEAU PLUS HAUTES EAUX****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SN Nord-Est - Service police de l'eau**Commentaires sur le nivelllement :** Rapport Subdi de Sedan du 21/05/1910**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 158.830 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 158.83

Commune : **MOUZON****Barrage de Mouzon**Rivière : **La Meuse**

Commentaires : Aqueduc sur le ruisseau de Bel air à 150 m en amont du barrage, repère sur le mur du canal en face de l'usine Sommer. - Nivellement Meuse

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_1462**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.08151000 / Y: 49.60380000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 850519.76 / Y: 6946939.65**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.08151 / Y: 49.6038**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 : **158.98 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_2283**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

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 Subdi de Sedan du 21/05/1910**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 158.980 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 158.98