



Commune : SAINT-MIHIEL

Rivière : La Meuse

Batiment du club d'aviron sur l'angle aval du batiment donnant sur la Meuse**1**

Repère(s) sur le site

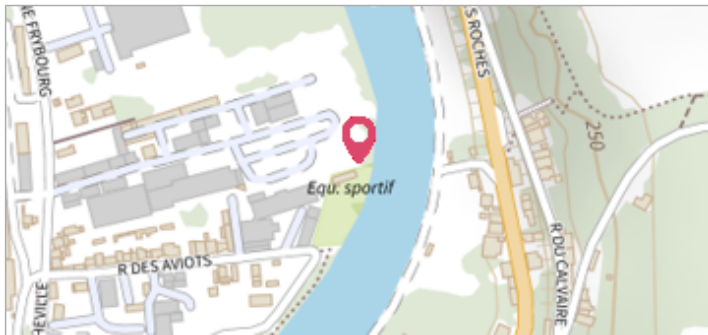
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Meuse-Moselle**Code :** MEMO_Sit_2097**Date de mise à jour :** 06/07/2016**Auteur :** Cerema Est

Photo Repères de crue (Site) - Auteur : Archive Navigation Nord Est

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 5.54217000 / Y: 48.89710000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 886351.34 / Y: 6869343.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.54217 / Y: 48.8971**Code Hydro:** B---0000**Rive de référence:** Gauche**Décembre 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **218.13 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** trait rouge**GÉNÉRAL****Code :** MEMO_Rep_3396**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Est

24/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**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 :** Levé effectué par la DDE 55
Hauteur d'eau/sol = 0.55 m**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 218.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 218.13