



COMMISSION DEPARTEMENTALE DES TERRAINS ET INSTALLATIONS SPORTIVES

DISTRICT de MOSELLE

- Réunion Plénière et de classement.

Réunion Plénière : du 13 Juin 2025

Présidence de séance : David GIULIANI

Présents : Michel Gotté , Michel Wirig, Jean marie Monfort, André Pette,

Assistent : Mrs M, Spindler et V, Galloro en charge des dossiers FAFA

Absents excusés : Patrick Krieg, sebastien Wicker,

absente non excusée : Meriem Barina

Assiste : Monsieur Michel Gendron, Président CRTIS ,

Le président **Mr Giuliani** (nommé pour la nouvelle saison) ouvre la séance en souhaitant la bienvenue aux membres présents et passe la parole à **Mr Gendron** qui à l'aide d'infographie nous parle des infos à retrouver sur Stadium pour la rédaction des documents administratifs qui suivent les visites d'installations et des rapports complémentaires,
Sont évoqués, les installations sportives en attente de visite pour la confirmation de classement,
Un modèle de rapport sera diffusé à l'issue de la réunion pour faciliter une bonne convergence de rédaction,
Cette réunion était organisée pour communiquer et donner des informations essentielles pour la suite des saisons à venir,

Ce jour 28 juin 2025, je vous transmets le PV (mon dernier compte rendu) de la CDTIS Moselle, Avec toute mon amitié et ma reconnaissance, je vous souhaite le meilleur pour la suite. Merci de votre confiance,

André Pette

[Proposition de classement des dossiers à envoyer à la CRTIS](#)

Confirmation de classement :

Niveau T 4 syn

Metzervisse : stade municipal 2 -nni- 57 465 01 02

tests de conformités en date du : 08,12,2023

AOP du : 09,10,2023

Niveau T 5

Metzervisse : stade municipal 1 -nni- 57 465 01 01
AOP du 09,10,2023

Niveau T 6

Aboncourt : stade municipal -nni- 57 001 01 01

Luttange : stade municipal -nni- 57 426 01 01

DIVERS

Malroy : stade Municipal -nni- 574380101

La commission accuse reception d'un courrier (*délibération C,M,*) de la commune qui nous informe que le stade Municipal portera le nom de *Jean Luc MAUVE,*
transmis CRTIS