

Championnat de France JUJITSU

Cadets (tes) (2008-2009-2010)

22 février 2025

GRAND DOME VILLEBON SUR YVETTE –
3 Rue du Grand Dôme, 91140 Villebon-sur-Yvette

Comme l'année dernière :

- Une pesée de contrôle aléatoire pour 4 combattants tirés au sort par catégorie sera effectuée le matin de la compétition (catégorie de poids + 5%).
- La pesée s'effectuera en Short et tee-shirt.
- **Rappel** : protège dent et coquille obligatoire pour les cadets

Vendredi 21 février 2025

18h30 – 19h30 : Pesée officielle pour les cadets (tes) inscrits pour le championnat de France en jujitsu Fighting et Jiu-Jitsu Ne Waza Année : 2008-2009-2010
Il n'y aura pas de pesée le matin de la compétition !

Inscription pour les couples d'Expression Technique. Année : 2008-2009-2010

20h00 : Tirage au sort pour la compétition du samedi 22 février

Samedi 22 février 2025

7h30 : Ouverture des portes

7h45 : Accueil des arbitres et commissaires sportifs

8h30 : Discours d'accueil

7h45 – 8h15 : Pesée de contrôle pour les combattants tirés au sort (Max 5% de la catégorie)



Attention : alternance des catégories de poids et des disciplines

9h00 : Début de la compétition Cadets (tes) Jujitsu Fighting, Jiu Jitsu Ne Waza, Duo system sur 8 surfaces

Jujitsu Fighting: M-48kg, M-56kg, M-69kg, M-85kg

Jujitsu Fighting: F-44kg, F-52kg, F-63kg, F+70kg

Jiu Jitsu Ne Waza : M-52kg, M-62kg, M-77kg, M+85kg

Jiu Jitsu Ne Waza: F-40kg, F-48kg, F-57kg, F-70kg

Expression technique :
Duo Mixte
Duo Féminin
Duo Masculin

11h45 – 12h15 : Pesée de contrôle pour les combattants tirés au sort (Max 5% de la catégorie)

A partir de 13h00

Jujitsu Fighting: M-52kg, M-62kg, M-77kg, M+85kg

Jujitsu Fighting: F-40kg, F-48kg, F-57kg, F-70kg

Jiu Jitsu Ne Waza : M-48kg, M-56kg, M-69kg, M-85kg

Jiu Jitsu Ne Waza: F-44kg, F-52kg, F-63kg, F+70kg

Nouveauté : Les places de 3^{ème}, la finale ainsi que la remise de récompense de chaque catégorie se dérouleront sur un tapis réservé aux finales. Ceci afin de mettre plus en valeur les athlètes.

19h00 Fin prévisionnelle