

CHALLENGES DEPARTEMENTAUX

Jeunes-Poussins – Pupilles- Adultes

St Alban Leysse

Samedi 11 février 2017

Résultats Individuels Jeunes Poussins

► Jeunes Poussins 1^{ère} année /16 inscrits

Louis Charlet: 3^{ème} – Yoann Fabre : 6^{ème} - Maxime Gauthier : 6^{ème} - Marceau Vallon : 8^{ème} – Tiago Ardito: 12^{ème}

► Jeunes Poussins 2^{ème} année / 23 inscrits:

Mathieu Martinez Garcia: 2^{ème} - Aral Yavas : 10^{ème} – Siméon Vuillermet : 18^{ème}- Octave Ndiaye : 21^{ème}

► Jeunes Poussins 3^{ème} année/ 18 inscrits

Lilio Rampollini : 1^{er} - **Esteban Carchon: 3^{ème}** - Tanaël Farreng-Aubineau: 4^{ème} –Alexis Faucher : 5^{ème} – Arthur Trosset Bado : 13^{ème} - Mathieu Delannoy : 15^{ème}

Résultats Individuels Pupilles

► Pupilles 1^{er} degré / 22 inscrits

Bamba Gaye : 4^{ème} – Joachim Vivian : 7^{ème} – Ali Habti : 13^{ème} – Alexandre Ravier : 20^{ème}

► Pupilles 2^{ème} degré / 18 inscrits

Matteo Attailia: 3^{ème} - Louis Roy: 8^{ème}- Gabriel Thomas : 10^{ème}- Alex Varennes: 14^{ème} -Axel Nourry: 16^{ème} - Alexandre Pio: 18^{ème} -

► Pupilles catégorie Poussin/ 8 inscrits

Andrea Donati: 1^{er} - **Mathis Gotteland: 2^{ème}** – **Ryan desandre : 3^{ème}**

► Pupilles catégorie Benjamin/17 inscrits

Enzo Benna : 1^{er} – **Maxime merigot-Drucy : 3^{ème}** – Clément Gauthier : 10^{ème}

► Pupilles catégorie Minime/13 inscrits

Joseph Des Robert : 2^{er} – **Mathis Roudnitska : 3^{ème}** – Tinoé saindon : 9^{ème}

► Pupilles Catégorie Cadet / 5 inscrits

Victor Gertner: 2^{ème} - Maxime Trosset : 3^{ème} – Sébastien Barozzi : 4^{ème} - Benjamin Combet Blanc: 5^{ème}

Challenges départementaux

CHALLENGE AIGUILLES D'ARVES : Jeunes Poussins (moyenne des notes majorées)
Alerte-Gentianes **2^{ème}** /6

CHALLENGE LE NIVOLET : Pupilles (Moyenne des notes non majorées sur 4 agrès)
Alerte-Gentianes : **5^{ème}** /6

CHALLENGE DU MONT GRELE: Pupilles (Moyenne des notes majorées sur 6 agrès)
Alerte-Gentianes : **1^{ère}** /5

Classement Adultes-Pupilles : 4 meilleures notes par agrès

Alerte-Gentianes : **1^{ère}** /2