Club d’AéroModélisme de Saverne-Steinboug

**MEETING / FLUGTAG**

**10-09-2017**

INSCRIPTION DES PILOTES / PILOTEN-ANMELDUNG

A retourner à / Zu senden zu
**emmanuel.arnold@wanadoo.fr**

**Nom / Name** : ......................................................................

**Prénom / Vorname** : ...........................................................

**Adresse / Ihre Anschrift** :

………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………….

**Email** : …..…………….………………………..…………………………..…

**Téléphone / Telefon** : ………….……………………………..…………..…

**Club / Ihr verein** : …………………………………………………………….

**Nr Licence / Nr. der Haftpflichtversicherung** (DMVF, DAeC….) : ...………………….

**QPDD** (nur in F.) : ..………………………………………………………………….…………

**Fréquence\* / Frequenz\*** : …………………………………………………………………….

**Aéromodèle(s) présenté(s) (uniquement catégorie A\*\*)
Vorgeführte(s) Flugzeugmodell\* (nur kategorie A\*\*)** :

Mod. : ……………..………………Env./Spw.: …......... Kg : ………… Motor. : …………

Mod. : ………………..……………Env./Spw.: …......... Kg : ………… Motor. : …………

Mod. : ………………..……………Env./Spw.: …......... Kg : ………… Motor. : …………

Je participerai à la “chasse au renard"  : Oui / Non
Ich werde die „Fuchsjagd “ teilnehmen : Ja / Nein

Je participerai au "crevé de ballons"  : Oui / Non
Ich werde den „durchstochen ballon“ teilnehmen : Ja / Nein

Club d’AéroModélisme de Saverne-Steinboug

**MEETING / FLUGTAG**

**10-09-2017**

INSCRIPTION DES PILOTES / PILOTEN-ANMELDUNG

A retourner à / Zu senden zu
**emmanuel.arnold@wanadoo.fr**

**Je soussigné, ………………………………………………………………responsable des aéromodèles ci-dessus, déclare sur l'honneur :**

* **que ces aéromodèles sont conformes à la réglementation en vigueur (catégorie A), qu'ils ont déjà effectués des vols de façon satisfaisante et qu'ils sont en bon état de fonctionnement,**
* **que je suis titulaire des QPDD requises pour ces modèles**
* **que j'utiliserai une fréquence autorisée,**
* **que je serai présent au briefing pilotes pour connaissance des consignes de sécurité de la manifestation et que je m'engage à les respecter.**

**Ich, …………………………………………………………………… inhaber des hier oben benannte Modell, bestätige hiermit :**

* **Dass diese Modelle mit dem Gesetz in Konformität ist, dass es schon effektiv geflogen ist, und dass das Modell sich in einem gutem zustand befindet.**
* **Dass ich eine erlaubte Frequenz nutze**
* **Dass ich eine gültige Haftpflicht besitze die eventuellen Schäden an Dritten decken würde, im Fall ich nicht bei der FFAM Mitglied bin.**
* **Dass mir die Sicherheits- Maßnahmen mitgeteilt worden und dass ich mich dran halten werde.**
* **Dass ich unbedingt beim Piloten Briefing anwesend sein werde.**

**Date et signature** (à signer le jour du meeting) : **Datum und unterschrift** (zu unterschrift, der tag aus) **:**

Club d’AéroModélisme de Saverne-Steinboug

**MEETING / FLUGTAG**

**10-09-2017**

INSCRIPTION DES PILOTES / PILOTEN-ANMELDUNG

**\*Fréquences autorisées / Erlaubte Frequenzen :**2.4 GHz, 41.060 à/bis 41.200 MHz, 35.000 à/bis 35.050 MHz,72.210 à/bis 72.490 MHz.

**\*Fréquences interdites / Verbotene Frequenzen :**
41.000-41.010-41.020-41.030-41.040-41.050 MHz

\*\* **Seules les aéromodèles de la catégorie A sont acceptés.**

Aéromodèles motorisés ou non, de masse maximale au décollage inférieure à 25 kilogrammes ou, pour les aéronefs à gaz inerte, de masse totale (masse structurale et charge emportée) inférieure à 25 kg, comportant un seul type de propulsion et respectant les limitations suivantes :

. **Moteur thermique** : cylindrée totale inférieure ou égale à 250 cm3

. **Moteur électrique** : puissance totale inférieure ou égale à 15 kW

. **Turbopropulseur** : puissance totale inférieure ou égale à 15 kW

. **Réacteur** : poussée totale inférieure ou égale à 30 daN, avec un rapport poussée/poids sans carburant inférieur ou égal à 1,3

**\*\* Nur folgende Modelle können vorgeflogen werden**

Motorisierte oder nicht motorisierte Modelle mit einem maximalen Abfluggewicht unter 25 Kilogramme oder, für gasbetriebene Luftfahrzeuge mit einem Höchstgewicht bis 25 KG und einer Antriebseinheit.

Beachten Sie unbedingt auch die folgenden Einschränkungen hinsichtlich des Antriebs:

. **Verbrennungsmotoren** : Hubraum, max. 250 cm3

. **Elektromotoren :** maximale Leistung von 15 kW

. **Turboprop-Triebwerke :** max. Wellenleistung entspr. 15 kW.

**. Turbinen :** max. Schub unter 30 N, mit einem Schub- / Gewichtsverhältnis (ohne Treibstoff) bis 1:3