



A.S.B.L

N° d'Entreprise 0417 988 935

Siège Social: Rue Montoyer,1 Bte 1 à 1000 Bruxelles

Assemblée Générale AAM

Namur, 26 Janvier 2014



1. In memoriam

- Roger Okerman
- Emilia Lamisse-Awouters
- Gérard Proot
- Georges Liber
- Julien Cloet



2. Approbation du rapport de l'assemblée générale statutaire du 17 février 2013



3. Rapport de la présidente et de membres du conseil d'administration

Tour d'horizon

- 3.1 La circulaire GDF01, édition 5 et sa mise en œuvre
- 3.2 Le plan éolien wallon
- 3.3 Objectif jeune pilote
- 3.4 Activités de promotion
- 3.5 Activités de communication



3.1 Nouvelle circulaire DGTA GDF01

- Manque de concertation entre la DGTA et l'AAM et la VML
- Plusieurs remarques importantes n'ont pas été prises en compte
- Publication 16/8/2013
- Entrée en vigueur 1/9/2013
- Réunion d'information des clubs : 5/10/2013



3.1 Nouvelle circulaire DGTA GDF01 : Modifications importantes

- L'opérateur d'un aéromodèle doit disposer d'une expérience suffisante pour piloter un aéromodèle en toute sécurité
- Les exigences en cette matière sont déterminées dans le règlement de vol du club
- Disparition des catégories 2 et 3
- Aéromodèle >12 kg (anciennes catégories 2 et 3) doit être équipé d'un système qui permet à l'aéromodèle d'atterrir en toute sécurité en cas de problème



3.1 Nouvelle circulaire DGTA GDF01 : Modifications importantes (suite)

Exigences techniques- niveau sonore

- Maximum pour tous les modèles (thermiques ou électriques) 86dBA à 7m, équivalent à la norme FAI 94dBA à 3 m
- La législation régionale fait foi
- Mesure, appareillage de mesure, méthode de mesure, calibrage annuel des sonomètres, fiche de bruit :
Même exigences qu'en région wallonne
- Les aéromodèles électriques doivent être mesurés et être maintenant accompagnés d'une fiche de bruit



3.1 Nouvelle circulaire DGTA GDF01 : Modifications importantes (suite)

Rappel des règles de l'air :

voir et éviter

- Pas de largage d'objet sans autorisation écrite
- Distance par rapport aux obstacles:
moins de 200m est possible si le terrain préexiste et si
le promoteur de l'obstacle confirme par écrit qu'il n'a
pas d'objection
- Dérogation possible



3.1 Mise en œuvre de la circulaire : ROI et brevets

Résultats du groupe de travail du 23 novembre 2013

- L'AAM maintient l'ancienne définition des catégories pour faciliter la compréhension
- Demander à la DGTA de confirmer l'interprétation des systèmes de sécurité requis pour les 12kg et plus (fait le 21/1/14, en bonne voie)
- L'AAM met à la disposition des clubs des outils, comme différents brevets, pour améliorer la sécurité sur les terrains. Mais les brevets ne sont pas une garantie de sécurité.



3.1 Mise en œuvre de la circulaire : ROI et brevets

Résultats du groupe de travail du 23 novembre 2013

Voici le détail des recommandations du groupe de travail qui ont été traduites dans le ROI approuvé par le CA le 3/1 (tableau en annexe)



3.1 Mise en œuvre de la circulaire : sonomètres

Les aéromodèles électriques doivent être mesurés
et être accompagnés d'une fiche de bruit

>>> Nouveaux sonomètres disponibles à 65€



3.1 mise en œuvre de la circulaire : information de la GDTA

- Largage d'œufs : lettre annuelle à la DGTA à partir des indications du calendrier des manifestations regionales
- Passage de brevets: lettre à la DGTA sur base des informations transmises au /par l'examineur principal brevets
- Concours: lettre annuelle à la DGTA à partir des indications du calendrier établi lors de l'AGS LBA



3.2 Plan éolien wallon

Tous les clubs ont été avertis et les clubs concernés par un projet d'implantation d'éoliennes ont réagi auprès de leur commune.

A suivre.....



3.3 Objectif jeune pilote (1/2)

Lancée en 2012

- 39 clubs AAM participent – reçoivent matériel double commande
- bon support publicitaire mais livraison retardée -> 102 participants
- Trois rencontres de clôture - 22 participants – 17 déclarés solo
- Impact financier 8269 € (kits clubs, impressions affiches, envois)

Relancée en 2013

- 29 clubs disposés à participer – aucun nouveau à pourvoir de matériel double commande
- Support publicitaire difficile – 83 participants – aucune rencontre de clôture – 12 déclarés solo
- Impact financier env. 600 € (affiches, kits Le Ligneur, envois)



3.3 Objectif jeune pilote (2/2)

Réflexions et conclusions:

- Pour réussir, il faut absolument :
 - La publicité grand public qui, à moins d'un contact « privilégié », exige un budget très significatif
 - Le choix du modèle (impact négatif de la liberté de choix?)
 - La participation des clubs couvrant toute la région
- La formation d'un débutant prend souvent plusieurs mois
- Le public potentiel ne se renouvelle pas très vite : on veut toucher les 12-16 ans, soit une fourchette de 5 ans – cela impose-t-il une périodicité de 5 ans ?
- Les outils de promotion (site web) et de gestion informatique mis en place en 2012 sont probablement encore satisfaisants pour l'avenir immédiat



3.4 Activités de promotion (1/3)

- Soufflerie BOREA

- Soufflerie transportable complètement fonctionnelle réalisée sur fonds propres du constructeur
- Destinée à l'introduction aux lois de l'aérodynamique
 - Public enfants (p.ex. Saint Hubert) et adultes (p.ex. clubs d'aviation grandeur)

- En projet 2014, petit planeur en balsa à monter, découpé au laser, avec propagande AAM

- Livré sous bag scellé avec instructions de montage et folder promotionnel AAM avec liste des clubs



3.4 Activités de promotion (2/3)

Dans les écoles

- Saint Hubert: 18 classes: 11 à 13 ans : 3 groupes d'animateurs - **350 élèves**
- Saint Barthélémy: 6 classes: 15 à 18 ans: **140 élèves**
- Saint Martin: 3 classes: 11 à 13 ans: **60 élèves**
- Représentation de l'AAM à « ça plane pour toi » Université de Liège

Visite des clubs qui organisaient un stage jeunes

- Aéro-Club de Wavre
- Petites Ailes de la Frontière
- Les Aigles de Battice
- RCPAL à Anthisnes

ont participé à ces stages environ **85 jeunes**

=> l'AAM a atteint +/- 635 jeunes en 2013

3.4 Activités de promotion (3/3)



Tenue du stand AAM

- 3 et 4 août à Enghien “Salon du Modélisme”
- 7 et 18 août à Mons “AIR-TERRE-MER”



3.5 Activités de communication (1/2)

Trimestriel AAModels-info

- A4, quadrichromie, comporte la publicité de nombreux commerçants
- Les publicités couvrent 20-25 % du coût total
- Envoyé à tous les membres AAM et les clubs AAM et VML
- Les contributions sont rétribuées (5€ par page)
- Archivé à la Bibliothèque Royale

Newsletter mensuelle

- Gérée à partir de notre serveur dédié
- Inscription en ligne pour tout le monde
- Envoi mensuel à près de 1200 lecteurs



3.5 Activités de communication (2/2)

Site web de l'AAM (~800 visites par mois en 2014)

- Ordinateur serveur dédié (server4you)
- Système vigoureusement protégé (anti-spam, antivirus, protections anti-effraction, accès aux zones sensibles uniquement par protocole encrypté, etc.)
- Serveur de messagerie électronique (adresse XXX@aamodels.be sur demande pour tous les membres qui le souhaitent)
- Accueille gratuitement plusieurs sites de clubs de l'AAM (diverses techniques possibles – Plone, Joomla, WordPress, etc.)
- Base de donnée des clubs (accès public) et des membres (accès restreint)
- Gestion des brevets et des mesures de bruit (2014)
- Système Etherpad de gestion de documents simultanément par plusieurs auteurs (rapports du CA, etc.)
- Concours Tiercé Photos avec sponsor
- Archives des AG et du CA
- Accueille aussi les sites de la LBA et de l'ACRB (frais partagés)



4. Rapport du trésorier (voir annexe).



5. Rapport des vérificateurs aux comptes



6. Décharge aux vérificateurs aux comptes



7. Décharge aux administrateurs



**8. Décharge au trésorier, Jean-Luc Dufour,
au mandaté à la gestion des mesures de
bruit et des brevets, Roger Lebrun et au
président de la commission sportive,
Jean-Louis Schyngs**



9. Projets 2014

Gestion Informatique

OBJECTIF :

- Eviter

- * les copies, recopies, messages avec pièce attachée, etc.
- * Traiter l'information là où elle a été saisie
- * Déléguer à des responsables

9.1 Gestion des brevets

9.2 Gestion des mesures de bruit



9. Projets 2014

9.1 Gestion des brevets

Brevet élémentaire

Examen théorique online

Attributions des brevets (gestion du stock de PIN's)

Brevet d'Aptitude

CAT 2 et 3

Déclaration et 1^{er} terrain

Terrains supplémentaires

Attribution des brevets si le club oblige l'épreuve en vol

Gestion du dossier technique Cat 3

Brevet de démonstration

Journée brevet démo

Attribution des brevets

Attestation de présence à une manifestation

Et en retour , qu'obtient – on ?



9. Projets 2014

9.1 Gestion des brevets

Club

Liste ou fichier excel des membres, brevetés ou non, des examinateurs, etc.

brevet élémentaire : date du passage, type de modèle

brevet démo : date du passage, type, catégorie, lieu

Membre

Afficher, envoyer la carte brevet

AAM

Vue d'ensemble



9. Projets 2014

9.1 Gestion des brevets

Browser window showing a web application interface for managing pilot licenses. The page title is "Liste des brevets : carte". The browser address bar shows "127.0.0.1/wwwaam/_www/BV/_BV_60_liste.php".

The interface includes a navigation menu with items: Accueil/Logout, Documentations et Autres liens, Membre, Brevet d'aptitude, Demander, Autorisation, Brevets, Brevet d'aptitude, Brevet démo, Environnement, and Secrétariat. A sub-menu for "Membre" is open, showing "Utilitaires - Tests".

Form fields include "Choisissez un club" (dropdown menu), "N6", and "Les Accros du Servo". Buttons for "Valider", "Menu", and "Créer un fichier excel" are present.

A status bar indicates: "Les Accros du Servo -- Liste des brevets au : 20-01-2014 16:41" and "Nombre de matricules : 26".

Filter tabs are visible: Brevetés, Examinateur, BJ, BE, A1, A2, A3, P1, P2, P3, H1, H2, H3, J1, J2, J3.

Matricule	Nom Prénom	Examinateur	Junior	Avion	Planeur	Hélico	A1	p	club
B 817	BALZA, Yvon			26/11/2011	26/11/2011				
B1146	BERTRAND, Jacques			01/05/2012					
C 905	CORDIER, Yvon			16/10/2011	16/10/2011				
C 518	CREVECOEUR, PHILIPPE	17/09/2011		17/09/2011	17/09/2011		20/04/2013	2	N6
D2140	DESSART, François			01/05/2012	01/05/2012				
D1867	DEWAELE, Marc			16/10/2011	16/10/2011				
D2063	DEWAELE, Frédéric			26/11/2011					
D2042	DOIGNIES, Théophile			26/11/2011					
D 516	DUMONT, CHRISTOPHE	17/09/2011		17/09/2011	17/09/2011		20/04/2013	2	N6
F 212	FAVARO, ANGELO	17/09/2011		17/09/2011	17/09/2011		13/04/2013	2	H17

Windows taskbar at the bottom shows the time 16:42 on 20/01/2014.



9. Projets 2014

9.1 Gestion des brevets

Brevets_C 518.pdf - Adobe Reader

Fichier Edition Affichage Fenêtre Aide

1 / 1 300%

Pilote d'aéromodèle Année :2013

Ce document atteste que *CREVECOEUR , PHILIPPE*
Né le *12/01/1950*

Matricule AAM : *OO-A-C 518*
et membre du club *Les Accros du Servo*

est porteur des brevets suivants

- élémentaire - *A - - P -*
- de démonstration - *A1 : 2p -*
- examinateur *17/09/2011*

imprimé le *20/01/2014-04:43 51846 L 46-37*
Association d'Aéromodélisme ASBL - N° entreprise 0417988935 Rue Montoyer 1 bte 1 - B 1000 Bruxelles - Belgique

210 x 297 mm

FR 16:44 20/01/2014



9. Projets 2014

9.1 Gestion des brevets

Browser window showing the AAM website interface. The address bar shows the URL: 127.0.0.1/wwwaam/_www/BD/BD_9h_brevet.php?retour=moi

Accueil PC-de-u <- _MM_70_voir_tout.php , OO-A-L 46 : Lebrun , Roger

Accueil/Logout | Documentations et Autres liens | Membre Utilitaires - Tests | Brevet d'aptitude | Demander | Autorisation | Brevets | Brevet d'aptitude | Brevet démo | Environnement | Secrétariat

OO-AC 518 CREVECOEUR , PHILIPPE

Type	CAT	Point(s)	Date	code	Les Accros du Servo				
A	1	2	2013-04-20	code	ensoleillé, vent assez fort, rafales , cross				
		Modèle	Skystar	7,5cc 2kg	validité	Imposé	oui	Personalisé	oui
		figures	figures imposées, loop,renversement,passage bas,						
		remarques	beaucoup de vent						
		examineur	OO-AD 200	DELHAYE , BERNARD			brevet E		
			OO-AW 12	WERION , GERARD			brevet E		

Type	CAT	Point(s)	Date	code	Les Accros du Servo				
A	1	1	2013-05-26	code	Show Les Accros du servo				
		remarques							
		examineur	OO-AN 98	NICOLAS , François			brevet E		

à ce jour : 2 point(s)

[retour](#)

Windows taskbar at the bottom shows the system tray with the date 20/01/2014 and time 16:47.



9. Projets 2014

9.1 Gestion des brevets

Browser window: 127.0.0.1/wwwaam/_www//BV/stat/_BV_70_denombrement.php

Denombrement des brevets

PC-de-u <- _BV_70_denombrement.php, OO-A-L 46 : Lebrun, Roger

Accueil/Logout | Documentations et Autres liens | Membre | Brevet d'aptitude | Demander | Autorisation | Brevets | Brevet d'aptitude | Brevet démo | Environnement | Secrétariat

Choisissez un club: * tous les clubs

[Retour au menu](#)

src = http://127.0.0.1/wwwaam/_tmp/brevetes.png

Evolution du nombre de brevetés ELEMENTAIRE

ANNEE	Red Series	Green Series
2010	4	4
2011	18	18
2012	38	38
2013	520	609

tous les clubs -- Dénombrément des brevets au : 20-01-2014 16:48

FR | 16:49 | 20/01/2014



9. Projets 2014

9.1 Gestion des brevets

Club	Examinateurs	Brevets Junior	Brevets Elémentaire			Brevets Démo					
			Avion	Planeur	Hélico	Avion	Planeur	Hélico	Jet		
L8 Model Club Basse-Bodeux	4	0	18	10	0	9	0	0	0		
L9 Les Aigles-Battice	7	6	25	19	6	2	1	1	0		
LU1 Aéro Model Club Les Libellules	1	0	2	2	2	2	0	0	0		
LU11 ALTITUDE 480 - FREUX MODEL Club ASBL	4	0	10	10	6	1	0	0	0		
LU2 Club Aéromodélisme de Tintigny	1	0	1	1	1	0	0	0	0		
LU3 Club Aéromodélisme de Villers-la-Loue	2	0	10	10	9	3	0	0	0		
LU4 Hirondelles Model Club	2	0	19	19	18	3	0	0	0		
LU6 Model Air Club Athus Messancy	7	0	26	25	20	9	0	0	0		
LU7 Model Club Famenne	2	0	2	2	2	0	0	0	0		
LU8 Model Air Club des Ardennes	1	0	7	6	7	1	0	0	0		
N1 Aéro-club Les Faucons	3	0	18	18	17	1	0	0	0		
N2 Group Captain Hubbard	1	0	1	1	1	1	0	0	0		
N5 Model Club de la Meuse (Franière)	3	0	14	13	7	0	1	0	1		
N6 Les Accros du Servo	7	0	26	26	14	4	11	13	0		
N7 Aéro Model club EXOCET Rognée	2	0	2	2	0	0	0	0	0		
N8 EXOCET Club HEMPTINNE (Maison des Jeunes ASAC-YMC)	3	0	6	4	3	2	1	0	1		
N9 Aéro Model Club des 7 Sergents	1	0	1	1	0	0	0	0	0		
AAM	134	29	610	545	334	95	46	41	12	7	0



9. Projets 2014

9.2 Gestion des mesures de bruit

Encoder les mesures de bruit des modèles à moteur thermique ou électrique

Transférer le registre type (excel) des mesures de bruit des moteurs thermiques à la Région wallonne

Et en retour , qu'obtient – on ?



9. Projets 2014

9.2 Gestion des mesures de bruit

Club

- le registre des mesures de bruit des modèles à moteur thermique
- la liste des mesures de bruit des modèles à moteur électrique

Membre

- la « fiche d'immatriculation » de ses modèles à moteur thermique
- la « fiche d'immatriculation » de ses modèles à moteur électrique

AAM

- le récapitulatif des registres (moteur thermique) à transmettre à la RW



9. Projets 2014

9.2 Gestion des mesures de bruit

Browser window: `_upload_.php` | URL: `127.0.0.1/wwwaam/_www/BR/_upload_.php`

Importer des mesures de bruit : Transfert

PC-de-u <- _upload_form.php , OO-A-L 46 : Lebrun , Roger

Accueil/Logout | Documentations et Autres liens | Membre | Brevet d'aptitude | Demander | Autorisation | Brevets | Brevet d'aptitude | Brevet démo | Environnement | Secrétariat

registre-type-bruit 2013(1).xls
application/vnd.ms-excel
0

Transfert en cours ! ----> C:/Program Files/EasyPHP-DevServer-13.1VC9/data/localweb/wwwaam/_upload/env/1390235057registre-type-bruit 2013(1).xls

!!!!!! Vérifiez que le transfert est ACCEPTE (en bas de cette page) !!!!!!!!!!!!!!!

ROBA Bruno	_	2013-08-10	L16	L 46	R 312	SV4	A	T	210	OS 120		86	NOK
LOGNARD Pierre	_	2013-08-10	L16	L 46	L 929	BIG LIFT 2	A	T	240	OS 160		89	NOK
HANZE Jean-Marie	_	2013-08-10	L16	L 46	H 47	EXTRA	A	T	125	OS 40 4T		75	OK
BURTIN Pierre-Louis	_	2013-08-15	L16	L 46	B 842	CAP10	A	T	240	Zenoa 62	Tony Clarck	84	OK
LOGNARD Pierre	_	2013-08-15	L16	L 46	L 929	CAP 232	A	T	150	OS 70		76	OK
LOGNARD Pierre	_	2013-10-06	L16	L 46	L 929	Yak 54	A	T	180	OS160FX		88	NOK
DETREZ Marc	_	2013-10-06	L16	L 46	D2101	P47	A	T	165	OS		82	OK

Transfert accepté

Taskbar: Windows 7 | Time: 17:24 | Date: 20/01/2014



9. Projets 2014

9.2 Gestion des mesures de bruit

id	club	fedID Responsable	Nom Prénom	date mesure	fedID propriétaire	Nom prénom	Modèle	Type A H P J	Catégorie : 0 1 2 3	E/T	Env m	Moteur	Silencieux	dB à 7m	Remarques
724	LU7	L 46	Lebrun, Roger	10/07/2013	L 13	LOUIS, MARCEL	Laser 3D			T	160	15cc - 4T	origine	83	ok
725	LU7	L 46	Lebrun, Roger	10/07/2013	L 13	LOUIS, MARCEL	Super laser			T	170	15cc - 4T	origine	82	ok
726	LU7	L 46	Lebrun, Roger	10/07/2013	G 436	GALERIN, SAMUEL	Can do 3D			T	145	OS 15cc 4T	origine	84	ok
727	LU7	L 46	Lebrun, Roger	20/07/2013	G 436	GALERIN, SAMUEL	Can do 3D			T	145	OS 15cc - 4T	origine	80	ok
728	LU7	L 46	Lebrun, Roger	20/07/2013	G 647	????????????	Laser			T	170	Thundertigre 15cc-4T	origine	80	ok
729	LU7	L 46	Lebrun, Roger	25/08/2013	V 795	VAN OVERSCHELDE, Gilles	Calmato			T	165	ASP 7.5 cc	origine	78	ok
730	LU7	L 46	Lebrun, Roger	25/08/2013	L 218	????????????	JB			T	140	OS 6.5 LA	origine	75	ok
731	LU7	L 46	Lebrun, Roger	02/09/2013	L 13	LOUIS, MARCEL	Piper			T	280	Os 120	origine	78.5	ok
732	LU7	L 46	Lebrun, Roger	02/09/2013	G 68	GALERIN, ALEXIS	Mustang			T	165	OS 15cc 4T	origine	78	ok
733	LU7	L 46	Lebrun, Roger	02/09/2013	E 99	ETIENNE, Cassien	HÃ©tico			T	120	OS32 (5.5cc)	origine	76	ok
734	LU7	L 46	Lebrun, Roger	02/09/2013	L 13	LOUIS, MARCEL	Piper			T	260	OS 20 cc 4T	origine	81	ok
735	LU7	L 46	Lebrun, Roger	02/09/2013	V 795	VAN OVERSCHELDE, Gilles	Calmato			T	165	ASP 7.5 cc	origine	78	ok
736	LU7	L 46	Lebrun, Roger	02/09/2013	L 218	????????????	JB			T	140	OS 6.5 LA	origine	75	ok
737	LU7	L 46	Lebrun, Roger	10/09/2013	B 778	BERTRAND, ALBERT	Challenger			T	160	Evolution 7.5 cc 2T	origine	76	ok
738	LU7	L 46	Lebrun, Roger	10/09/2013	V 795	VAN OVERSCHELDE, Gilles	Astro 40			T	165	TS 6.5 cc 2T	origine	80	ok
739	LU7	L 46	Lebrun, Roger	10/09/2013	P 690	PLON, Didier	Yak			T	250	ASP 55 cc	origine	92	À voir
740	LU7	L 46	Lebrun, Roger	10/09/2013	J 151	JAMINET, AMAND	Remorqueur			T	300	Bicylindre 111 cc	origine	93	À voir




9. Projets 2014

9.2 Gestion des mesures de bruit

Fiche_Immatriculation (bruit)G 68.pdf - Adobe Reader

Fichier Edition Affichage Fenêtre Aide

Outils Signer Commentaire

 **Fiche Immatriculation (Bruit)**

Association d'Aéromodélisme ASBL - N° entreprise 0417988935 Rue Montoyer 1 bte 1 - B 1000 Bruxelles - Belgique imprimé le 20/01/2014-17:20 par : L 46-19

Attestant que les modèles ci-dessous appartenant à **GALERIN, ALEXIS** Matricule AAM : **OO-A-G 68** et membre du club **Model Club Famenne** ont été contrôlés par un responsable du club pour conformité avec les normes de la Direction Générale des Ressources Naturelles et de l'Environnement de la Région Wallonne (AR RW 2003) ainsi que celles fixées par la Direction Générale des Transports Aériens dans la circulaire CIR/GDF01 2013. Cette fiche doit accompagner les modèles dans tous leurs déplacements et doit pouvoir être exhibée à toute requête des autorités, des agents de l'AAM ou de la police de l'Environnement

Club	Matricule	Nom du responsable	Date	Modèle	Type	Cat	Prop	Env	Moteur	Silencieux	db(A)	Remarques
LU7	L 46	Lebrun, Roger	01/04/2001	Pinto			T	155	7,5 MVVS 2T	origine	82	=I9
LU7	L 46	Lebrun, Roger	01/04/2001	Helico concept 30			T	100	5,5cc OS 2T	origine	85	=I12
LU7	L 46	Lebrun, Roger	01/04/2001	Stamp 1/5			T	160	18cc OS 2T	origine	86	=I14
LU7	L 46	Lebrun, Roger	01/04/2001	AA@ronca			T	240	15ccsuper tigre	origine	87	=I15
LU7	L 46	Lebrun, Roger	01/08/2004	T28			T	160	OS 15cc 4T - origine	origine	85	ok
LU7	L 46	Lebrun, Roger	20/07/2005	Galaxy			T	170	OS10cc - origine	origine	81	=I61
LU7	L 46	Lebrun, Roger	10/08/2005	Helico concept 30			T	100	5,5cc OS 2T	origine	82	=I62
LU7	L 46	Lebrun, Roger	10/08/2005	AA@ronca			T	240	15ccsuper tigre	origine	82	=I63
LU7	L 46	Lebrun, Roger	10/08/2005	Stamp 1/5			T	160	18cc OS 2T	origine	84	=I64
LU7	L 46	Lebrun, Roger	22/04/2007	Galaxy			T	170	OS 10cc abc 2T	origine	84	changer
LU7	L 46	Lebrun, Roger	06/05/2007	Corsair			T	165	Os 10cc abc long stroke	occasionnel	81	ok
LU7	L 46	Lebrun, Roger	14/08/2008	iscovery			T	160	Evolution 7.5 cc - 2T	origine	78	ok
LU7	L 46	Lebrun, Roger	20/08/2008	Corsair			T	160	ASP 15cc - 2T	personnel	84	ok
LU7	L 46	Lebrun, Roger	03/09/2011	F15			T	100	OS 55 2T	origine	77	ok
LU7	L 46	Lebrun, Roger	03/09/2011	Mustang			T	165	OS 15cc 4T	origine	78	ok
LU7	L 46	Lebrun, Roger	05/06/2012	Corsair			T	165	Os 10cc abc long stroke	occasionnel	81	ok
LU7	L 46	Lebrun, Roger	06/07/2012	T28			T	160	OS 15cc 4T - origine	origine	85	ok
LU7	L 46	Lebrun, Roger	20/08/2012	Corsair			T	160	ASP 15cc - 2T	personnel	84	ok
LU7	L 46	Lebrun, Roger	03/09/2012	F15			T	100	OS 55 2T	origine	77	ok
LU7	L 46	Lebrun, Roger	03/09/2012	Mustang			T	165	OS 15cc 4T	origine	78	ok
LU7	L 46	Lebrun, Roger	02/09/2013	Mustang			T	165	OS 15cc 4T	origine	78	ok

FR 17:21 20/01/2014



9. Projets 2014

9.2 Gestion des mesures de bruit

Récap Registre du Bruit : Thermique

Accueil/Logout | Documentation et Autres liens | Membre Utilitaires - Tests | Brevet d'aptitude | Demander | Autorisation | Brevets | Brevet d'aptitude | Brevet démo | Environnement | Secrétariat

Période : de 2000 à 2014 | Propulsion : Thermique | Electricité | Thermique + Electricité | Valider

code club	2000			2001			2002			2003			2004			2005			2006			2007			2008			2009			2010			2011			2012			2013							
	n	nm	db	n	nm	db	n	nm	db	n	nm	db	n	nm	db	n	nm	db	n	nm	db	n	nm	db	n	nm	db	n	nm	db	n	nm	db	n	nm	db	n	nm	db	n	nm	db					
B1- Aéro-club Wavre																																					3	4	79,7								
LU1- Aéro Model Club Les Libellules			3	4	78,4	1	1	81,0																																							
LU11- ALTITUDE 480 - FREUX MODEL Club ASBL										1	1	80,0	1	1	81,0				2	2	76,4						1	1	75,4						1	1	81,0	10	15	79,5							
LU4- Hironnelles Model Club																											5	12	82,6	6	21	83,1	4	7	83,2												
LU7- Model Club Famenne			7	15	83,6	4	7	84,2	7	8	79,9	8	8	82,5	6	11	80,3	7	8	78,3	8	12	80,1	5	7	80,7	6	13	80,9	4	4	88,4	9	11	86,3	10	15	86,8	10	18	84,7						
N1- Aéro-club Les Faucons																		2	2	80,4																						9	18	81,8	9	14	82,8
N2- Group Captain Hubbard																																															
N3- Haversin Air Sports																																															
N6- Les Accros du Servo			6	6	84,7	7	24	80,5	8	10	81,1	6	9	82,3	4	5	81,1	10	14	80,9	6	8	81,6	4	5	79,5	4	8	88,7	8	11	83,1	7	11	78,7	3	7	80,3	4	8	84,6						
===-A A M			16	25	83,4	12	32	81,6	17	20	80,7	25	36	80,7	27	69	80,4	25	36	79,5	21	29	80,2	16	31	79,6	10	21	85,5	36	59	83,0	45	86	82,1	88	211	82,0	74	124	82,6						

FR 17:29 20/01/2014



9.1.3 Application Informatique

Formation

Rôles Club

- Demander à l'application de prévenir un responsable qu'il peut s'enregistrer de façon remplir les tâches que le CA Club a décidé de lui confier
- Remplir les tâches
 - * Gestion des brevets
 - Attribution des brevets élémentaires
 - Introduction des déclarations CAT2 CAT3
 - Gestion du dossier technique CAT3
 - Gestion des mesures de bruit

Rôles AAM

- Aider
- Autoriser
- Consolider



9.1.3 Application Informatique

Formation

Planning

où et quand?

- Bruxelles ADEPS
- Mundo-Namur
- Ailleurs ?

Je me déplace dans les clubs ? (à regrouper par région, selon les demandes)



10. Budget 2014 (voir annexe)



11. Cotisation 2014

Sénior :25€

Junior :12€

Sympathisant : 10€

Indépendant : 50€



12. Election d'administrateurs AAM: 3 mandats sont à pourvoir

Sortant et non rééligible:

- Jean-François Lothaire

Sortants et ne se représentant pas:

- André Audrit
- Jean-Louis Schyns

Candidats:

- Jean-Baptiste Gallez (1) élu avec 42 voix
- René Vincke (2) élu avec 49 voix
- Francis Floor (3) élu avec 53 voix



13. Election d'administrateurs pour représenter l'AAM au sein de la LBA : 3 mandats sont à pourvoir

Sortant et non rééligible:

- Paulette Halleux

Sortants et rééligible:

- Dieter Beckers

Sortant et ne se représente pas:

- André Audrit

Continue son mandat:

- Jean-Baptiste Gallez

Candidats:

- Alex Rixhon (1)élu avec 51 voix
- Dieter Beckers (2)élu avec 50 voix
- René Vincke (3)élu avec 50 voix



14. Elections de membres effectifs à titre personnel

2 mandats sont à pourvoir:

- Candidats:

- **Bernard Delhaye (1)** (parrainé par J-F Lothaire et Paulette Halleux)

élu avec 54 voix

- **Edmond Stalpaert (2)** (parrainé par Geneviève Awouters et Yves Bourgeois)

élu avec 47 voix



Luc Dessaucy
Georges Gosseries

Réserve : J-F Lothaire



16. Tour de Table