

Fédération Française d'Aéromodélisme



Qualification Pilote De Démonstration

FICHE D'EVALUATION HELICOPTERE (moteur à piston, électrique ou turboréacteur)

NOM / Prénom du candidat :								
MODELE: Diamètre rotor:								. Ka
QPDD :		Thermique	Électrique			opropulseur *		_
* Les utilisateurs de microréacteurs devront prendre les dispositions de sécurité liées aux "Jets"								
	1 - CONTRÔLE GENERAL -	PREPARATION ET MISE	EN ROUTE			а	b	С
1	Tenue du pilote et protection					a	J	
2		e fréquence (en conformité avec le règlement du terrain)						+
3		òle technique général de l'hélicoptère						
4	Conformité des pales et cont							
5	·	avec les recommandations du constructeur de la radiocommande)						
	2 - PREPARATION ET MISE EN ROUTE							
6	I	e piste (notamment extincteur pour une propulsion par turbopropulseur)					b	С
7	Obstacle dans le champ du r						-	+
8	Positionnement du modèliste pour le démarrage						-	+
9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							+
10	Démarrage moteur(s) Connexion batterie (spécifique propulsion électrique) - pas de croix si autres types de propulsion							+
11	Essais moteur(s) et des commandes de vol avant décollage							_
		nances de voi avant decoi	lage					
	3 - VOL					а	b	С
12	Décollage et stationnaire à 2	Montée du modèle				₩	<u> </u>	
13	mètres de hauteur pendant 5 secondes					₩	<u> </u>	
14		Descente du modèle					<u> </u>	
15	Translation longitudinale lente avant-arrière à 2 mètres de hauteur avec arrêt au point central à chaque passage Translation rapide suivie d'un renversement en conformité avec les	Montée du modèle					<u> </u>	_
16		Translation longitudinale avant					_	_
17		Translation longitudinale a	irriere			-	_	-
18		Placement de la figure					<u> </u>	_
19		Respect de la figure					_	-
20	possibilités de l'hélicoptère Axe de sortie de la figure Exécution d'un circuit en Placement de la figure					-	_	-
21	hippodrome d'au minimum	Placement de la figure					<u> </u>	-
22	50 mètres de long et 20	Respect de la figure					<u> </u>	-
23	mètres de large	Axe de sortie de la figure				-	<u> </u>	_
24	Prise d'altitude (minimum 20	Plan de descente				-	├	
25	mètres) suivie d'une	Régularité de la descente Préparation à l'atterrissage				-	├	
26	atterrissage.	Atterrisage dans la zone désignée par les officiels				-	├	
27		Arrêt du rotor (freinage des pales)					-	-
28	Fin de la présentation	` •	<u> </u>	rio)		+	┢	-
30		Arrêt do la radio	iriexion batter	ile)		+	\vdash	+
		Arrêt de la radio	Hautaua					
	maxi fixée par les officiels (er				e par le candidat (en mètres) : Nombre de croix par colonne	Pas	Je Cit	JIX
4	· —	euxième essai seconde feuille de notation)	KE	fusé	Nombre de croix par colonne	,		
	EXAMINATEUR N° 1							
	NOM : Prénom : Signature : Signature du candida							
N° CLUB : I _ I _ I _ I _ LAM :								
	EXAMINATEUR N° 2							
	NOM:	Prénom :		<u>s</u>	<u>Signature :</u>			
	N° CLUB: _ _ LAM :							
Croix	Croix en 1 : pas de danger - 2 : danger potentiel - 3 : Dangereux							