

Croix en 1 : pas de danger - 2 : danger potentiel - 3 : Dangereux

Fédération Française d'Aéromodélisme



Qualification Pilote De Démonstration

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

NOM / Prénom du candidat :					
MOE	MODELE : Diamètre rotor : cm Mas		ə : l		. Kg
	PDM H1 PDM H2	Electriqu zone grisée spécifique propulsion électique Turboréact	teur *		
* Les utilisateurs de microréacteurs devront prendre les dispositions de sécurité liées aux "Jets"					
	1 - CONTRÔLE GENERAL - PR	REPARATION ET MISE EN ROUTE	а	b	С
1	Tenue du pilote : protection conti	re l'éblouissement			
2	Utilisation de la radio : prise de f	réquence (en conformité avec le règlement du terrain)			
3	Conformité du modèle : contrôle technique général de l'hélicoptère				
4	Conformité des pales et contrôle des commandes de vol				
5	Test de portée (en conformité avec les recommandations du constructeur de la radiocommande)				
	2 - PREPARATION ET MISE EN ROUTE			b	С
6		iste (notamment extincteur pour une propulsion par turbopropulseur)	а		
7	Obstacle dans le champ du rotor				
8	Positionnement du modèliste pour le démarrage				
9	Démarrage moteur(s)				t
10	Connexion batterie (spécifique propulsion électrique) - pas de croix si autres types de propulsion				
11	Essais moteur et des commande	es de vol avant décollage			T
	3 - VOL		а	b	С
12		Montée du modèle	а	U	C
13	Décollage et stationnaire pendant 3 secondes	Stationnaire			\vdash
14		Descente du modèle			
15		Montée du modèle			
16	Translation longitudinale lente (à 2 mètres de hauteur)	Translation longitudinale avant			T
17		Translation longitudinale arrière			t
18	Translation rapide suivie d'un renversement en conformité avec les possibilités de l'aéromodèle	Placement de la figure			
19		Respect de la figure			
20		Axe de sortie de la figure			
21		Plan de descente			
22	Prise d'altitude suivie d'une descente régulière à 45° et atterrissage	Régularité de la descente			
23		Préparation de l'atterrissage			
24		Atterrissage dans la zone désignée par les officiels			
25		Arrêt du moteur (ou déconnexion batterie)			
26	Fin de la présentation	Arrêt du rotor (freinage des pales)			
27		Arrêt de la radio			
Haut	eur maxi fixée par les officiels (er		Pas c	le cro	oix
	•	euxième essai 🔲 Refusé 🔲 Nombre de croix par colonne			
	(Etablir une	e seconde feuille de notation)			
	EXAMINATEUR N° 1				
	NOM :	Prénom : Signature : gnature du candidat			
	N° CLUB / N° CRAM: _ _ _ / 30 _ _				
	EXAMINATEUR N° 2				
	LAANIINAI EUK N Z	Signature :			
	NOM:	Prénom :			
	N° CLUB / N° CRAM : I I I	1 1/301 1 1			