



Qualification Pilote De Démonstration

Feuille de notation : Hélicoptère

(à moteur thermique ou électrique)

Candidat : NOM : Prénom :
 Licence N° : CRAM : Niveau : H1 H2

Colonnes : 1 : pas de danger
 2 : danger potentiel
 3 : dangereux

Zone grise : Spécifique électrique

Les propriétaires d'hélico à propulsion par "microturbo réacteur" devront présenter tout certificat affaîrent au moteur et prendre les dispositions de sécurité liées aux "jets".

Phases de vol		Points vérifiés	1	2	3
Tenue du candidat	Protection contre l'éblouissement (Si les conditions météo l'imposent)				
Utilisation de la radio	Prise de fréquence				
Conformité du modèle	Commandes de vol				
	Conformité des pales				
	Connexion batterie				
Mise en route	Protection pour le démarrage				
Après mise en route	Maintien du modèle				
Décollage et stationnaire (3 secondes)					
Décollage et stationnaire	Montée du modèle				
	Stationnaire				
	Descente du modèle				
Translation longitudinale lente (patins à hauteur des yeux)					
Translation longitudinale	Montée du modèle				
	Translation longitudinale avant				
	Translation longitudinale arrière				
Translation rapide suivie d'un renversement					
Translation rapide suivie d'un renversement	Placement de la figure				
	Respect de la figure				
	Axe de sortie de la figure				
Prise d'altitude suivie d'une descente régulière à 45 degrés et atterrissage					
Prise d'altitude suivie d'une descente régulière à 45 degrés	Plan de descente				
	Régularité de descente				
Atterrissage (dans une zone indiquée)	Préparation de l'atterrissage				
	Atterrissage (dans un cercle)				
Fin de la présentation	Arrêt du moteur				
	Arrêt du modèle				

Date :Lieu de la session QPDD :

Signature examinateur 1 :Signature examinateur 2 :

Signature du candidat :