



Qualification Pilote De Démonstration

Feuille de notation : JET

Candidat : NOM..... Prénom :.....
 Licence N°:..... CRAM :..... niveau :J1.....J2.....

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

Les propriétaires de JET devront présenter tout certificat affairant au moteur

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			
	Diagramme d'antenne			
Préparation de mise en route	Test de fonctionnement			
	Positionnement du modèle pour le démarrage			
	Attention, voir avion pour les turbo prop			
	Immobilisation du modèle			
Mise en route	Sécurité			
	Protection pour le démarrage des réacteurs			
	Niveau sonore Mesure du niveau sonore : dbA	NA		NA
Après mise en route	Vérification du modèle			
	Essais			
Roulage (si réalisable)	Mise en mouvement			
Décollage suivi d'un Hippodrome				
Décollage	Tenue d'axe			
Hippodrome	Maintien de hauteur en vent arrière			
	Prise d'axe			
	Tenue de l'axe de piste			
	Forme du circuit			
Passage rectiligne stabilisé entre 2 et 10 mètres de hauteur	Prise d'axe			
	Maintien de hauteur			
Demi-boucle tirée suivie d'un demi-tonneau	Respect de la figure			
	Centrage de la figure			
	Axe de sortie de la figure			
Boucle centrale				
Boucle centrale	Respect de la figure			
	Centrage de la figure			
	Axe de sortie de figure			
Séquence d'atterrissage – atterrissage				
Atterrissage dans une zone définie de 50 m x 20 m				
Atterrissage (suite à un circuit rectangulaire)	Prise d'axe			
	Axe en finale			
	Contrôle au sol			
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 :.....