



**Centre de formation
aéronautique de Québec**

Examen PA-28-161

Candidat : _____

Date : _____

Signature du candidat : _____

Corrigé par : _____



PROCÉDURES NORMALES

1. Quelles sont les vitesses suivantes :
 - a. Vitesse du meilleur taux, niveau de la mer, 0° volet : _____
 - b. Vitesse du meilleur angle, niveau de la mer, 0° volet : _____
 - c. Vitesse de montée normale au décollage : _____
 - d. Vitesse de montée normale en route : _____
 - e. Vitesse d'approche normale, 0° volet : _____
 - f. Vitesse d'approche normale, 40° volet : _____
 - g. Vitesse à prendre lors d'une remontée : _____
 - h. Vent de travers maximum démontré : _____

2. Quelles sont les vitesses suivantes ?
 - a. Meilleur plané : _____
 - b. Vitesse de manœuvre, 2325 lbs : _____

3. Écrivez la procédure à suivre en cas de panne moteur en vol :
 - 1) _____

 - 2) _____

 - 3) _____

 - 4) _____



5) _____

6) _____

4. Écrivez la procédure à suivre en cas de feu moteur en vol :

1) _____

2) _____

3) _____

4) _____

5) _____

6) _____

7) _____

8) _____



5. Écrivez la procédure à suivre en cas de lumière << ALT Annunciator >> qui allume en vol :

1) _____

Si la lumière éteint :

2) _____

Si la lumière reste allumée :

3) _____

6. Quelle est la quantité minimale d'huile ?

7. Quelle est la quantité maximale d'essence utilisable ?

8. Quelle est la consommation d'essence horaire à 2500' et à 2400 RPM ?
(Température standard)

9. Quel est le poids maximum autorisé au décollage et à l'atterrissage ?

a. catégorie normale : _____

b. catégorie utilitaire : _____

10. Quel est le poids maximum autorisé dans le compartiment à bagages :
