

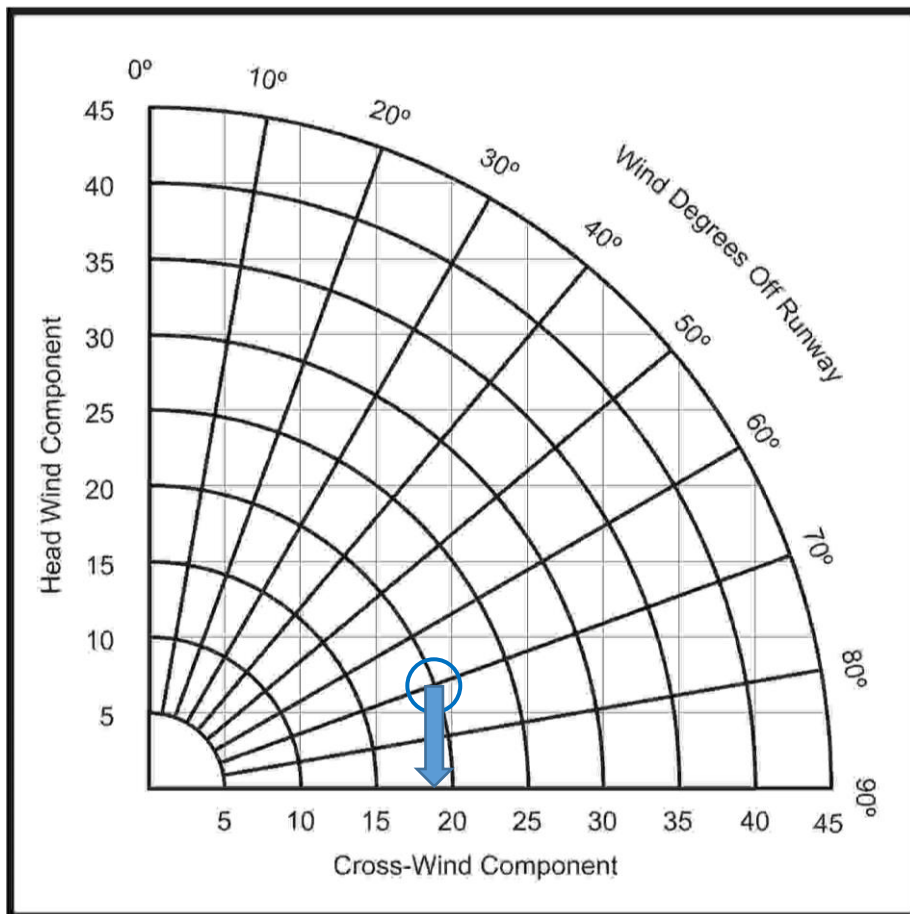
CONSEILS EN CAS DE PANNE DE MANETTE DE GAZ AVEC PUISSANCE
UTILISER L'APPAUVRISSMENT DU MELANGE A LA MIXTURE POUR REDUIRE ET GERER LA PUISSANCE NECESSAIRE

EN CAS DE PERTE TOTALE DE COMMUNICATION
UTILISER VOTRE TELEPHONE PORTABLE AVEC LES NUMEROS DES SERVICES DU CONTRÔLE AERIEN (A programmer dans les contacts)

MISE EN MARCHÉ AVEC SOURCE ELECTRIQUE EXTERIEURE

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. Zone de l'hélice | Libre (de l'aile gauche à l'aile droite) |
| 2. Pompe à injection | 4-5 INJ. (Mot. chaud 2 INJ.) puis VERROUILLEE |
| 3. Master (Bat. + Alt.) | OFF |
| 4. Prise électrique extérieure | CONNECTEE |
| 5. Démarreur | ON (Maintenir jusqu'au démarrage) |
| 6. Régime | 1000 RPM |
| 7. Pression d'huile | Secteur vert (dans les 30 secondes) |
| 8. Régime | Réduire au minimum |
| 9. Prise électrique extérieure | DECONNECTEE |
| 10. Régime | 1000 RPM |
| 11. Master (Bat. + Alt.) | ON |

MISE EN MARCHÉ TERMINEE



Example: RWY 18 - Wind 250/20kts
Crosswind component 19kts