

MANUEL D'UTILISATION RALLYE 110 ST F-GBSG

Ce document, mis à disposition des pilotes de l'Aéroclub du Dauphiné, ne dispense pas de la parfaite connaissance du manuel de vol de l'avion.

VERSION DU DOCUMENT: 2.1

DEFINITIONS

→ GUIDE

C'est le document qui réunit l'ensemble des actions à effectuer par le pilote, à partir de la prise en compte de l'avion jusqu'à la fin du vol.

Le but du guide est de préparer l'avion pour la phase de vol qui va suivre. Il est basé sur un parcours du regard, standardisé et logique, appelé **scanning**, des différents panneaux et équipements du poste de pilotage.

Il garantit que toutes les manœuvres indispensables à une conduite du vol correcte ont été effectuées.

Le guide est une référence à laquelle l'élève pilote ou le pilote se reporte pour apprendre la technique du scanning.

<u>Le guide n'est pas destiné à être utilisé ligne par ligne dans l'avion,</u> la check-list lue ou récitée (to check = vérifier) intervenant ensuite pour vérifier que les actions essentielles à la sécurité ont été effectuées.

→ CHECK-LIST

C'est la liste des vérifications à effectuer au cours du vol en fonction de chaque phase.

Certaines phases de vol ne permettant pas au pilote de lire une check-list, les items de celle-ci seront énoncées de mémoire. Ces check-list particulières sont présentées sur fond gris.

UTILISATION

Le pilote exécute, par un scanning, les actions de chaque phase du guide selon l'ordre chronologique indiqué.

Lors de l'apprentissage ou lorsque le pilote vole peu souvent, le guide peut-être lu dans l'avion, sauf lorsque la phase de vol considérée n'en donne pas la possibilité, comme par exemple lors du roulage ou de l'alignement, de la mise en puissance et du décollage.

Une attention particulière est portée sur le guide avant descente, basé sur un procédé mnémotechnique (MEGAR) pour en faciliter la mémorisation.

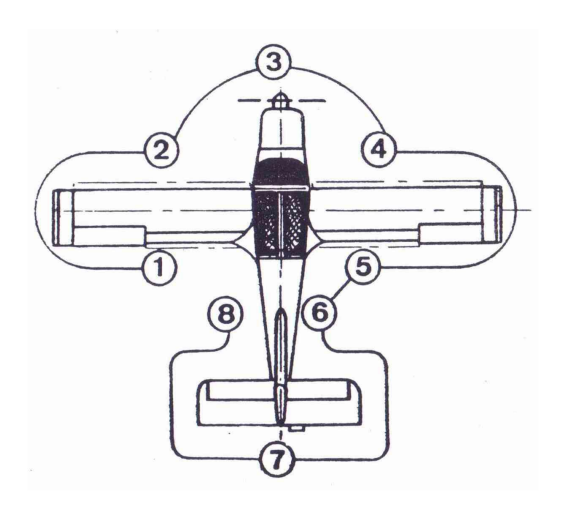
A l'issue du scanning, les différentes phases du guide sont suivies soit d'une check-list lue, soit d'une check-list à savoir de mémoire, en fonction de la charge de travail.

VISITE PRE-VOL

La visite pré-vol doit être effectuée avant chaque vol.

Elle se fait sous la responsabilité du commandant de bord.

La visite extérieure de l'avion se fait suivant le parcours représenté cidessous, en suivant les éléments énoncés dans le guide.



METHODE DE SCANNING

Le guide correspond à un scanning réalisé en suivant le parcours visuel ci-dessous.

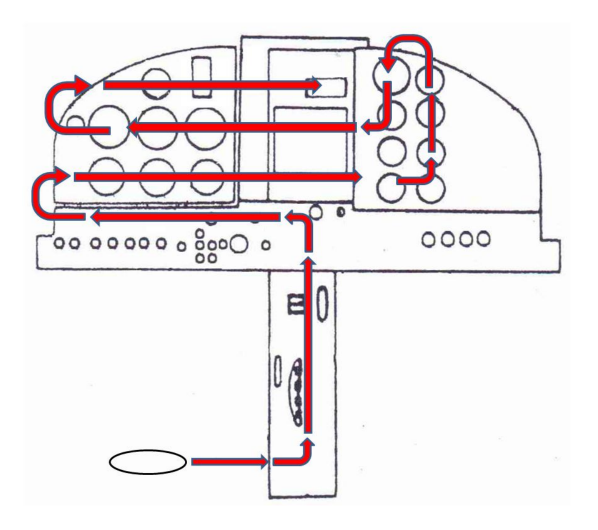


TABLEAU DE BORD F-GBSG



GUIDE VISITE PRE-VOL	
Cabine / Système	es électriques
Purges	Effectuer si 1er vol journée
Verrière	Ouvrir / coulisse normalement
Sélecteur magnétos	OFF / Retirer les clefs
Commandes	Libérer
Batterie	ON
Pompe	ON
Phares	ON
Strobe	ON
Feux de navigation	ON
Volets	Sortir
Pression d'essence	Vérifier
Feux de navigation	Vérifier
Phares	Vérifier
Absence de fuite	Vérifier
Phares	OFF
Feux de navigation	OFF
Pompe	OFF
Batterie	OFF
GUIDE VISITE PR	E-VOL (SUITE)
Aile gau	uche
Volet	Vérifier
Aileron	Vérifier
Prise dynamique	Retirer flammes / Vérifier
Réservoir	Vérifier niveau
Bouchon / Trappe réservoir	Vérifier
Bec : Etat et mobilité	Vérifier
Train princip	al gauche
Pneu : Etat et gonflage	Vérifier
Carénage / Amortisseur	Vérifier

GUIDE VISITE PRE-VOL (SU	GUIDE VISITE PRE-VOL (SUITE)	
Fuselage avant		
Pare-brise	Propre	
Cône d'hélice	Vérifier	
Hélice	Vérifier	
Prise d'air	Non obstruées	
Niveau d'huile	Vérifier	
Trappe huile	Vérifier fermée	
Fixations capot	Vérifier	
Absence de fuite	Vérifier	
Pot d'échappement	Vérifier rigide	
Train avant		
Pneu : Etat et gonflage	Vérifier	
Absence de fuite	Vérifier	
Fourche	Retirer	
Train principal droit		
Pneu : Etat et gonflage	Vérifier	
Carénage / Amortisseur	Vérifier	
Aile droite		
Bec : Etat et mobilité	Vérifier	
Réservoir	Vérifier niveau	
Bouchon / Trappe réservoir	Vérifier	
Aileron	Vérifier	
Volet	Vérifier	
Fuselage arrière droit		
Antennes	Vérifier	
Prise statique	Retirer flammes / Vérifier	
Empennage		
Plan fixe et dérive	Vérifier	
Gouverne de profondeur	Vérifier	
Gouverne de direction	Vérifier	
Tab compensateur	Vérifier	
Patin de garde	Vérifier	
Fuselage arrière gauch	_	
Prise statique	Retirer flammes / Vérifier	

GUIDE AVANT MISE EN ROUTE	
Siège	Régler
Frein de parc	Serrer
Sélection réservoir	Moins plein
Compensateur	Régler au neutre
Batterie	ON
Volets	Rentrer
Mixture	Plein riche (poussée)
Réchauffe carburateur	Froid (poussée)
Sélecteur magnétos	Clé en place / OFF
Breakers	Vérifier
Strobe	Vérifier ON
Pompe	ON
Carte Safety Plane	Insérer
Autonomie	Annoncer
Température huile	Vérifier
Radio	OFF
Transpondeur	OFF
Balise de détresse	Vérifier ARM

CHECK -LIST AVANT MISE EN ROUTE	
Visite pré-vol	Effectuée
Frein de parc	Serré
Sélection réservoir	Moins plein
Autonomie	Annoncée
Strobe	Vérifié ON
Pompe	Vérifiée ON
Radio / Transpondeur	Vérifiés OFF

GUIDE DEMARRAGE	
Commandes	Tenues
Champ	Vérifier libre
Injection	Selon température
Démarreur	marche, 30 secondes max.
Régime	1200 tours/min
Pression d'huile	Aiguille dans le vert
Voyant pression d'huile	Vérifier éteint

GUIDE APRES MISE EN ROUTE	
Régime	1200 tours/min
Pompe	OFF
Pression d'essence	Vérifier
Alternateur	ON
Charge	Vérifier évolution positive
Réservoir	Changer (au plus plein)
Directionnel	Régler
Radio	ON, afficher fréquences
Transpondeur	STBY
Altimètre	Régler
ATIS	Noter
Briefing roulage	Effectuer

CHECK-LIST APRES MISE EN ROUTE	
Réservoir	Changé
Pompe	Vérifiée OFF
Moyens radio	Vérifiés ON
Charge	Vérifiée
Directionnel	Préréglé
Altimètre	Réglé

GUIDE ROULAGE	
Freins	Efficaces et symétriques
Compas	Vérifier évolution des caps
Directionnel	Vérifier évolution des caps
Indicateur de virage	Vérifier sens de l'indication
Bille	Vérifier sens de l'indication
Horizon artificiel	Stable

MixturePlein richeRéchauffe carburateurFroidSélecteur magnétosBothPompeVérifier OFFTempérature d'huileVérifierRégime1800 tours/minEssai réchauffeEffectuerEssai mixtureEffectuerEssai magnétosEffectuerSuctionVérifierEssai ralentiEffectuerRégime1200 tours/minCommandesLibres, sans blocageRéservoirVérifier ouvertCompensateurEssayer puis réglerVoletsDécollageMixturePlein richeRéchauffe carburateurFroidSélecteur magnétosVérifier BothBreakersVérifierStrobeVérifier ONFeux de navigationSi besoinPompeONAlternateurVérifierChargeVérifierTempérature d'huileVérifierPression d'huileVérifierPression d'essenceVérifierVerrièreVérrière	GUIDE POINT FIXE: ESSAIS MOTEURS	
Réchauffe carburateurFroidSélecteur magnétosBothPompeVérifier OFFTempérature d'huileVérifierRégime1800 tours/minEssai réchauffeEffectuerEssai mixtureEffectuerEssai magnétosEffectuerSuctionVérifierEssai ralentiEffectuerRégime1200 tours/minGUIDE AVANT ALIGNEMENT (ACTIONS VITALES)CommandesLibres, sans blocageRéservoirVérifier ouvertCompensateurEssayer puis réglerVoletsDécollageMixturePlein richeRéchauffe carburateurFroidSélecteur magnétosVérifier BothBreakersVérifierStrobeVérifierStrobeVérifierPeux de navigationSi besoinPompeONAlternateurVérifier ONChargeVérifierTempérature d'huileVérifierPression d'essenceVérifierVerrièreVerrouillerCeinturesAttacherFreins de parcVérifier desserrés	Freins	Appliquer
Sélecteur magnétosBothPompeVérifier OFFTempérature d'huileVérifierRégime1800 tours/minEssai réchauffeEffectuerEssai mixtureEffectuerEssai magnétosEffectuerSuctionVérifierEssai ralentiEffectuerRégime1200 tours/minCommandesLibres, sans blocageRéservoirVérifier ouvertCompensateurEssayer puis réglerVoletsDécollageMixturePlein richeRéchauffe carburateurFroidSélecteur magnétosVérifier BothBreakersVérifier ONFeux de navigationSi besoinPompeONAlternateurVérifierChargeVérifierTempérature d'huileVérifierPression d'essenceVérifierVerrièreVerrouillerCeinturesAttacherFreins de parcVérifier desserrés	Mixture	Plein riche
PompeVérifier OFFTempérature d'huileVérifierRégime1800 tours/minEssai réchauffeEffectuerEssai mixtureEffectuerEssai magnétosEffectuerSuctionVérifierEssai ralentiEffectuerRégime1200 tours/minCommandesRéservoirLibres, sans blocageRéservoirVérifier ouvertCompensateurEssayer puis réglerVoletsDécollageMixturePlein richeRéchauffe carburateurFroidSélecteur magnétosVérifier BothBreakersVérifier ONFeux de navigationSi besoinPompeONAlternateurVérifierChargeVérifierTempérature d'huileVérifierPression d'huileVérifierPression d'essenceVérifierVerrièreVerrouillerCeinturesAttacherFreins de parcVérifier desserrés	Réchauffe carburateur	Froid
Température d'huileVérifierRégime1800 tours/minEssai réchauffeEffectuerEssai mixtureEffectuerEssai magnétosEffectuerSuctionVérifierEssai ralentiEffectuerRégime1200 tours/minCommandesLibres, sans blocageRéservoirVérifier ouvertCompensateurEssayer puis réglerVoletsDécollageMixturePlein richeRéchauffe carburateurFroidSélecteur magnétosVérifier BothBreakersVérifierStrobeVérifier ONFeux de navigationSi besoinPompeONAlternateurVérifierChargeVérifierTempérature d'huileVérifierPression d'essenceVérifierVerrièreVerrouillerCeinturesAttacherFreins de parcVérifier desserrés	Sélecteur magnétos	Both
Régime1800 tours/minEssai réchauffeEffectuerEssai mixtureEffectuerEssai magnétosEffectuerSuctionVérifierEssai ralentiEffectuerRégime1200 tours/minCommandesRéservoirLibres, sans blocageRéservoirVérifier ouvertCompensateurEssayer puis réglerVoletsDécollageMixturePlein richeRéchauffe carburateurFroidSélecteur magnétosVérifier BothBreakersVérifierStrobeVérifier ONFeux de navigationSi besoinPompeONAlternateurVérifierChargeVérifierTempérature d'huileVérifierPression d'essenceVérifierVerrièreVerrouillerCeinturesAttacherFreins de parcVérifier desserrés	Pompe	Vérifier OFF
Essai réchauffeEffectuerEssai mixtureEffectuerEssai magnétosEffectuerSuctionVérifierEssai ralentiEffectuerRégime1200 tours/minGUIDE AVANT ALIGNEMENT (ACTIONS VITALES)CommandesLibres, sans blocageRéservoirVérifier ouvertCompensateurEssayer puis réglerVoletsDécollageMixturePlein richeRéchauffe carburateurFroidSélecteur magnétosVérifier BothBreakersVérifierStrobeVérifier ONFeux de navigationSi besoinPompeONAlternateurVérifierChargeVérifierTempérature d'huileVérifierPression d'essenceVérifierVerrièreVerrouillerCeinturesAttacherFreins de parcVérifier desserrés	Température d'huile	Vérifier
Essai mixtureEffectuerEssai magnétosEffectuerSuctionVérifierEssai ralentiEffectuerRégime1200 tours/minGUIDE AVANT ALIGNEMENT (ACTIONS VITALES)CommandesLibres, sans blocageRéservoirVérifier ouvertCompensateurEssayer puis réglerVoletsDécollageMixturePlein richeRéchauffe carburateurFroidSélecteur magnétosVérifier BothBreakersVérifierStrobeVérifier ONFeux de navigationSi besoinPompeONAlternateurVérifier ONChargeVérifierTempérature d'huileVérifierPression d'essenceVérifierVerrièreVerrouillerCeinturesAttacherFreins de parcVérifier desserrés	Régime	1800 tours/min
Essai magnétosEffectuerSuctionVérifierEssai ralentiEffectuerRégime1200 tours/minGUIDE AVANT ALIGNEMENT (ACTIONS VITALES)CommandesLibres, sans blocageRéservoirVérifier ouvertCompensateurEssayer puis réglerVoletsDécollageMixturePlein richeRéchauffe carburateurFroidSélecteur magnétosVérifier BothBreakersVérifierStrobeVérifier ONFeux de navigationSi besoinPompeONAlternateurVérifierChargeVérifierTempérature d'huileVérifierPression d'huileVérifierPression d'essenceVérifierVerrièreVerrouillerCeinturesAttacherFreins de parcVérifier desserrés	Essai réchauffe	Effectuer
SuctionVérifierEssai ralentiEffectuerRégime1200 tours/minGUIDE AVANT ALIGNEMENT (ACTIONS VITALES)CommandesLibres, sans blocageRéservoirVérifier ouvertCompensateurEssayer puis réglerVoletsDécollageMixturePlein richeRéchauffe carburateurFroidSélecteur magnétosVérifier BothBreakersVérifierStrobeVérifierStrobeVérifier ONFeux de navigationSi besoinPompeONAlternateurVérifierChargeVérifierTempérature d'huileVérifierPression d'huileVérifierPression d'essenceVérifierVerrièreVerrouillerCeinturesAttacherFreins de parcVérifier desserrés	Essai mixture	Effectuer
Essai ralentiEffectuerRégime1200 tours/minGUIDE AVANT ALIGNEMENT (ACTIONS VITALES)CommandesLibres, sans blocageRéservoirVérifier ouvertCompensateurEssayer puis réglerVoletsDécollageMixturePlein richeRéchauffe carburateurFroidSélecteur magnétosVérifier BothBreakersVérifierStrobeVérifier ONFeux de navigationSi besoinPompeONAlternateurVérifier ONChargeVérifierTempérature d'huileVérifierPression d'huileVérifierPression d'essenceVérifierVerrièreVerrouillerCeinturesAttacherFreins de parcVérifier desserrés	Essai magnétos	Effectuer
Régime1200 tours/minGUIDE AVANT ALIGNEMENT (ACTIONS VITALES)CommandesLibres, sans blocageRéservoirVérifier ouvertCompensateurEssayer puis réglerVoletsDécollageMixturePlein richeRéchauffe carburateurFroidSélecteur magnétosVérifier BothBreakersVérifierStrobeVérifier ONFeux de navigationSi besoinPompeONAlternateurVérifierChargeVérifierTempérature d'huileVérifierPression d'essenceVérifierVerrièreVerrouillerCeinturesAttacherFreins de parcVérifier desserrés	Suction	Vérifier
GUIDE AVANT ALIGNEMENT (ACTIONS VITALES)CommandesLibres, sans blocageRéservoirVérifier ouvertCompensateurEssayer puis réglerVoletsDécollageMixturePlein richeRéchauffe carburateurFroidSélecteur magnétosVérifier BothBreakersVérifierStrobeVérifier ONFeux de navigationSi besoinPompeONAlternateurVérifierChargeVérifierTempérature d'huileVérifierPression d'huileVérifierPression d'essenceVérifierVerrièreVerrouillerCeinturesAttacherFreins de parcVérifier desserrés	Essai ralenti	Effectuer
CommandesLibres, sans blocageRéservoirVérifier ouvertCompensateurEssayer puis réglerVoletsDécollageMixturePlein richeRéchauffe carburateurFroidSélecteur magnétosVérifier BothBreakersVérifierStrobeVérifier ONFeux de navigationSi besoinPompeONAlternateurVérifierChargeVérifierTempérature d'huileVérifierPression d'huileVérifierPression d'essenceVérifierVerrièreVerrouillerCeinturesAttacherFreins de parcVérifier desserrés	Régime	1200 tours/min
CommandesLibres, sans blocageRéservoirVérifier ouvertCompensateurEssayer puis réglerVoletsDécollageMixturePlein richeRéchauffe carburateurFroidSélecteur magnétosVérifier BothBreakersVérifierStrobeVérifier ONFeux de navigationSi besoinPompeONAlternateurVérifierChargeVérifierTempérature d'huileVérifierPression d'huileVérifierPression d'essenceVérifierVerrièreVerrouillerCeinturesAttacherFreins de parcVérifier desserrés	GUIDE AVANT ALIGNEME	ENT (ACTIONS VITALES)
CompensateurEssayer puis réglerVoletsDécollageMixturePlein richeRéchauffe carburateurFroidSélecteur magnétosVérifier BothBreakersVérifierStrobeVérifier ONFeux de navigationSi besoinPompeONAlternateurVérifier ONChargeVérifierTempérature d'huileVérifierPression d'huileVérifierPression d'essenceVérifierVerrièreVerrouillerCeinturesAttacherFreins de parcVérifier desserrés		, ,
CompensateurEssayer puis réglerVoletsDécollageMixturePlein richeRéchauffe carburateurFroidSélecteur magnétosVérifier BothBreakersVérifierStrobeVérifier ONFeux de navigationSi besoinPompeONAlternateurVérifier ONChargeVérifierTempérature d'huileVérifierPression d'huileVérifierPression d'essenceVérifierVerrièreVerrouillerCeinturesAttacherFreins de parcVérifier desserrés	Réservoir	
VoletsDécollageMixturePlein richeRéchauffe carburateurFroidSélecteur magnétosVérifier BothBreakersVérifierStrobeVérifier ONFeux de navigationSi besoinPompeONAlternateurVérifier ONChargeVérifierTempérature d'huileVérifierPression d'huileVérifierPression d'essenceVérifierVerrièreVerrouillerCeinturesAttacherFreins de parcVérifier desserrés	Compensateur	
Réchauffe carburateurFroidSélecteur magnétosVérifier BothBreakersVérifierStrobeVérifier ONFeux de navigationSi besoinPompeONAlternateurVérifier ONChargeVérifierTempérature d'huileVérifierPression d'huileVérifierPression d'essenceVérifierVerrièreVerrouillerCeinturesAttacherFreins de parcVérifier desserrés	Volets	
Sélecteur magnétosVérifier BothBreakersVérifierStrobeVérifier ONFeux de navigationSi besoinPompeONAlternateurVérifier ONChargeVérifierTempérature d'huileVérifierPression d'huileVérifierPression d'essenceVérifierVerrièreVerrouillerCeinturesAttacherFreins de parcVérifier desserrés	Mixture	Plein riche
BreakersVérifierStrobeVérifier ONFeux de navigationSi besoinPompeONAlternateurVérifier ONChargeVérifierTempérature d'huileVérifierPression d'huileVérifierPression d'essenceVérifierVerrièreVerrouillerCeinturesAttacherFreins de parcVérifier desserrés	Réchauffe carburateur	Froid
Strobe Vérifier ON Feux de navigation Si besoin Pompe ON Alternateur Vérifier ON Charge Vérifier Température d'huile Vérifier Pression d'huile Vérifier Pression d'essence Vérifier Verrière Verrière Verrouiller Ceintures Attacher Freins de parc Vérifier ON Alternateur Vérifier ON Vérifier ON Vérifier ON Alternateur Vérifier ON Vérifier ON Vérifier ON Vérifier ON Alternateur Vérifier ON Vérifier ON Alternateur Vérifier ON Vérifier ON Vérifier ON Alternateur Vérifier ON Vé	Sélecteur magnétos	Vérifier Both
Feux de navigationSi besoinPompeONAlternateurVérifier ONChargeVérifierTempérature d'huileVérifierPression d'huileVérifierPression d'essenceVérifierVerrièreVerrouillerCeinturesAttacherFreins de parcVérifier desserrés	Breakers	Vérifier
PompeONAlternateurVérifier ONChargeVérifierTempérature d'huileVérifierPression d'huileVérifierPression d'essenceVérifierVerrièreVerrouillerCeinturesAttacherFreins de parcVérifier desserrés	Strobe	Vérifier ON
Alternateur Vérifier ON Charge Vérifier Température d'huile Vérifier Pression d'huile Vérifier Pression d'essence Vérifier Verrière Verrière Ceintures Attacher Freins de parc Vérifier ON Vérifier ON Vérifier ON Vérifier ON Vérifier Vérifier Vérifier Vérifier Vérifier	Feux de navigation	Si besoin
Charge Vérifier Température d'huile Vérifier Pression d'huile Vérifier Pression d'essence Vérifier Verrière Verrouiller Ceintures Attacher Freins de parc Vérifier	Pompe	ON
Température d'huileVérifierPression d'huileVérifierPression d'essenceVérifierVerrièreVerrouillerCeinturesAttacherFreins de parcVérifier desserrés	Alternateur	Vérifier ON
Pression d'huileVérifierPression d'essenceVérifierVerrièreVerrouillerCeinturesAttacherFreins de parcVérifier desserrés	Charge	Vérifier
Pression d'essenceVérifierVerrièreVerrouillerCeinturesAttacherFreins de parcVérifier desserrés	Température d'huile	Vérifier
VerrièreVerrouillerCeinturesAttacherFreins de parcVérifier desserrés	Pression d'huile	Vérifier
CeinturesAttacherFreins de parcVérifier desserrés	Pression d'essence	Vérifier
Freins de parc Vérifier desserrés	Verrière	Verrouiller
	Ceintures	Attacher
	Freins de parc	Vérifier desserrés
	-	

CHECK-LIST AVANT ALIGNEMENT	
Essais moteur	Effectués
Commandes de vol	Vérifiées
Compensateur	Neutre
Volets	Décollage
Sélecteur magnétos	Vérifié Both
Pompe	Vérifiée ON
Instruments moteur	Vérifiés
Verrière	Verrouillée
Ceintures	Attachées
Briefing départ	Effectué

GUIDE ALIGNEMENT	
Compas	Vérifier
Directionnel	Vérifier
Phares	ON
Transpondeur	ALT
Voyant pression d'huile	Eteint

CHECK-LIST ALIGNEMENT	
Directionnel	Recalé
Transpondeur	Alt
Phares	Vérifiés ON

GUIDE DECOLLAGE	
Heure de décollage	Annoncer
Régime	Vérifier
Anémomètre	Vérifier actif
Rotation	95 km/h
Montée initiale	120 km/h
A 300 ft et Vi ≥ 95 km/h	Rentrer les volets
Pompe	Off
Montée en lisse	140 km/h

CHECK-LIST APRES DECOLLAGE (1000 ft/SOL)	
Volets	Rentrés
Pompe	Vérifiée OFF
Paramètres moteur	Vérifiés
Charge	Vérifiée
Suction	Vérifiée

GUIDE CROISIERE	
Mixture	Régler
Breakers	Vérifier
Directionnel	Recaler
Paramètres moteur	Vérifier
Altimètre	Régler

GUIDE AVANT DESCENTE	
Mixture	Plein riche
Essence	Vérification réservoir
Gyro (directionnel)	Recaler
Altimètre	Régler
R échauffe carburateur	Selon besoin
Briefing arrivée	Effectuer

GUIDE APPROCHE (Vent arrière)	
Réchauffe carburateur	Selon besoin
Pompe	ON
Phares	ON
Réchauffe carburateur	Selon besoin
Volets	Approche
Freins	En pression / Talons plancher
Briefing atterrissage	Effectuer

CHECK-LIST APPROCHE (VENT ARRIERE)	
Réchauffe carburateur	Selon besoin
Pompe	Vérifiée ON
Phares	Vérifiés ON
Volets	Approche
Briefing atterrissage	Effectué

CHECK-LIST AVANT ATTERRISSAGE	
Pompe	Vérifiée ON
Réchauffe carburateur	Selon besoin
Volets	Atterrissage

GUIDE APRES ATTERRISSAGE	
Compensateur	Régler neutre
Volets	Rentrer
Réchauffe	Froid
Pompe	OFF
Transpondeur	STBY
Phares	Roulage

GUIDE ARRET MOTEUR	
Frein de parc	Serrer
Phares	OFF
Radio	Quitter
121,500 MHz	Ecouter
Radio	OFF
Transpondeur	OFF
Alternateur	OFF
Régime	Inférieur à 1000 tours/min
Essai coupure magnétos	Effectuer
Régime	1200 tours/min
Mixture	Plein pauvre
Sélecteur magnétos	OFF
Clefs	Retirer
Batterie	OFF

CHECK-LIST APRES ARRET MOTEUR	
Frein de parc	Serré
Phares	Vérifiés OFF
Radio	Vérifiée OFF
Transpondeur	Vérifiée OFF
Alternateur	Vérifié OFF
Clefs	Retirées
Batterie	Vérifiée OFF

GUIDE VISITE FIN DE VOL	
Ailes / Fuselage	Pas de traces d'impacts
Géométrie du train	Vérifier
Etat des pneus	Vérifier
Absence de fuite huile / essence	Vérifier

CHECK-LIST F-GBSG

CHECK-LIST F-GBSG

CHECK -LIST AVANT MISE EN ROUTE	
Visite pré-vol	Effectuée
Frein de parc	Serré
Sélection réservoir	Moins plein
Autonomie	Annoncée
Strobe	Vérifié ON
Pompe	Vérifiée ON
Radio / Transpondeur	Vérifiés OFF

CHECK-LIST APRES MISE EN ROUTE	
Réservoir	Changé
Pompe	Vérifiée OFF
Moyens radio	Vérifiés ON
Charge	Vérifiée
Directionnel	Préréglé
Altimètre	Réglé

CHECK-LIST AVANT ALIGNEMENT	
Essais moteur	Effectués
Commandes de vol	Vérifiées
Compensateur	Neutre
Volets	Décollage
Sélecteur magnétos	Vérifié Both
Pompe	Vérifiée ON
Instruments moteur	Vérifiés
Verrière	Verrouillée
Ceintures	Attachées
Briefing départ	Effectué

CHECK-LIST ALIGNEMENT	
Directionnel	Recalé
Transpondeur	Alt
Phares	Vérifiés ON

CHECK-LIST F-GBSG

CHECK-LIST APRES DECOLLAGE (1000 ft/SOL)	
Volets	Rentrés
Pompe	Vérifiée OFF
Paramètres moteur	Vérifiés
Charge	Vérifiée
Suction	Vérifiée

CHECK-LIST APPROCHE (VENT ARRIERE)	
Réchauffe carburateur	Selon besoin
Pompe	Vérifiée ON
Phares	Vérifiés ON
Volets	Approche
Briefing atterrissage	Effectué

CHECK-LIST AVANT ATTERRISSAGE	
Pompe	Vérifiée ON
Réchauffe carburateur	Selon besoin
Volets	Atterrissage

CHECK-LIST APRES ARRET MOTEUR	
Frein de parc	Serré
Phares	Vérifiés OFF
Radio	OFF
Transpondeur	OFF
Alternateur	OFF
Clefs	Retirées
Batterie	OFF

Situations d'urgence :

Ce sont des situations provoquées par des pannes ou des fonctionnements défectueux qui exigent des actions immédiates (feu, panne moteur, atterrissage forcé, etc).

Les alarmes associées quand elles existent sont de couleur rouge.

Les actions et procédures correspondantes sont à faire de mémoire.

Les titres des check-lists associées aux situations d'urgence ont un fond rouge.

Situations anormales:

Ce sont des situations provoquées par des pannes ou des fonctionnements défectueux qui n'exigent pas d'actions immédiates (panne d'alternateur, etc.)

Les alarmes correspondantes, quand elles existent, sont de couleur ambre.

La situation doit être traitée en lisant la procédure.

Les titres des check-lists associées aux situations anormales ont un fond blanc.

PANNE MOTEUR AVANT LE DECOLLAGE	
Puissance	Tout réduit
Freiner avec précaution	
Mettre le manche en butée arrière	

PANNE MOTEUR APRES LE DECOLLAGE		
Utiliser au mieux la puissance disponible pour choisir un terrain devant		
soi		
Ne pas chercher à virer		
Volets plein sortis quand on est sûr d'atteindre le terrain choisi		
Ne pas descendre en dessous de 100 km/h		
Avant l'impact :		
Magnétos	OFF	
Batterie	OFF	
Essence	Fermée	

PANNE MOTEUR EN VOL		
Pression d'essence	Vérifiée	
Pompe	ON	
Réservoir	Vérifié ouvert / Au plus plein	
Mixture	Plein riche (poussée)	
Réchauffe carburateur	ON	
Prendre la vitesse de meilleure finesse : 140 km/h		

ATTERRISSAGE FORCE EN CAMPAGNE - MOTEUR EN PANNE		
Essence	Fermée	
Puissance	Pleins gaz	
Magnétos	OFF	
Avant l'atterrissage :		
Tous appareils électriques	OFF	
Alternateur	OFF	
Ceintures	Serrées	
Verrière	Déverrouillée, sans ouvrir	
Vitesse	105 km/h	
Volets	En finale : Atterrissage	
Batterie	OFF	
Au sol : Manche en butée arrière		

ATTERRISSAGE FORCE EN CAMPAGNE - MOTEUR EN MARCHE	
Effectuer une procédure d'IVV	
Vitesse en finale	95 km/h
Batterie	OFF une fois les volets sortis

INCENDIE MOTEUR	
Essence	Fermée
Pompe	OFF
Puissance	Pleins gaz
Ventilation	Position "coupe-feu"
Après l'arrêt moteur :	
Magnétos OFF	
Batterie OFF	
Alternateur OFF	
Ne pas tenter de remettre le moteur en marche	

INCENDIE CABINE	
Eteindre le foyer par tous les moyens possibles	
Ventilation Ouverte à fond	
Au besoin, entrouvrir la verrière d'environ 10 cm (Vi<150 km/h)	
EN CAS DE FEU D'ORIGINE ELECTRIQUE :	
Alternateur	OFF
Batterie	OFF

VIBRATIONS MOTEUR	
Vérifier un éventuel givrage du carburateur	
Mixture Vérifiée (excès de richesse)	
Dans tous les autres cas, surveiller la pression et la température d'huile	
Se poser le plus rapidement possible	

PANNE EN ALIMENTATION CARBURANT	
Pompe	ON
Sélectionner le réservoir le plus plein	
En ca de chute du régime par épuisement réservoir :	
Puissance	Réduite de moitié
Changer de réservoir	
Pompe ON	
Remettre les gaz dès que la pression d'essence remonte	

PANNE EN ALIMENTATION D'HUILE		
En cas de baisse de pression d'huile, surveiller la température d'huile		
Si elle s'élève anormalement (zone rouge) :		
Puissance	Réduite	
Rejoindre l'aérodrome le plus proche, en préparant un éventuel		
atterrissage d'urgence		

GIVRAGE CARBURATEUR	
Signes : Chute de régime, légères vibrations	
Réchauffe carburateur ON	
Régler le mélange pour limiter les vibrations	

GIVRAGE CELLULE	
Climatisation Plein chaud	
Quitter au plus vite la zone givrante	

PANNE D'ALTERNATEUR	
Alternateur	OFF
Disjoncteur	Vérifié
Alternateur	ON
Si la décharge se poursuit :	
Alternateur OFF	
Couper tous les équipements électriques non indispensables à la	
poursuite du vol	

PANNE D'ANEMOMETRE

Effectuer une approche de précaution, à la limite d'ouverture des becs à fente

BLOCAGE DES BECS

En cas de blocage des becs en position fermée, ne pas voler en dessous de 120 km/h

Effectuer un atterrissage de précaution, 120 km/h volets rentrés, 115 km/h volets sortis

BRIEFINGS

Le briefing a pour objectif d'anticiper une séquence d'actions qui va se dérouler au cours du vol, par activation de la mémoire à court terme en vue d'une utilisation rapide.

Il consiste à décrire la trajectoire dans un ordre chronologique, les points clés de la trajectoire et les stratégies retenues pour faire face aux « menaces » identifiées (vent traversier, piste mouillée ou contaminée, trafic, relief, méteo, pannes éventuelles...).

Pour les procédures d'urgence, le but n'est pas de réciter une liste d'actions de mémoire, mais de reconstruire un vrai projet d'action à chaque départ, en particulier en prenant en compte les particularités de chaque terrain (par exemple obstacles dans la trouée d'envol).

Néanmoins, les éléments suivants peuvent être utilisés :

PANNE AVANT LA ROTATION:

- Freinage;
- Réduction totale.

PROBLÈME MINEUR APRÈS LA ROTATION:

- Circuit court adapté;
- Radio.

PANNE MAJEURE APRÈS DÉCOLLAGE :

- Assiette à piquer ;
- VI contrôlée (1,3V_{S1});
- Si la hauteur le permet, effectuer une rapide recherche de panne ;
- Pas d'altération de cap supérieure à 20°;
- Plein volets à la demande ;
- Essence fermée;
- Magnétos OFF;
- Batterie OFF.

BRIEFINGS

BRIEFING ROULAGE

Cheminement roulage (taxiway, point d'arrêt)

BRIEFING DEPART (avant demande d'alignement)	
Conditions du jour :	QFU exact
	VENT direction et vitesse
	Etat de la piste
	Type de décollage
	rotation
Vitesses	montée initiale
	montée en lisse
	(altération de cap éventuelle,
	consigne VAC)
Trajectoire	Sens du 1er virage
	1er cap
	1ère altitude
Procédures d'urgence :	Panne avant la rotation
	Problème mineur après
	décollage
	Panne majeure aprés décollage

BRIEFING ARRIVEE	
Météo à l'arrivée	
Exploitation carte VAC (altitude du terrain, fréquences, aides à l'atterrissage,	
QFU,	
sens du TDP, seuil décalé?, Taxiway, parking)	
TOP descente	
Annonce de la technique d'arrivée (semi-directe, début de vent arrière, finale)	

BRIEFING ATTERRISSAGE
Point d'aboutissement
Configuration retenue
Vitesse retenue

CIRCUITS ET TRAJECTOIRES TYPES

Les explications et schémas qui suivent résument les trajectoires (approche interrompue, corrections de plan), les exercices pédagogiques (exercice de panne verticale), ainsi que les circuits d'aérodrome type (tour de piste standard, tour de piste rectangulaire, tour de piste basse hauteur, etc.).

CHANGEMENT DE CONFIGURATION

Le changement de configuration pour passer de la montée ou de la croisière à la configuration palier approche doit se faire d'après la procédure suivante.

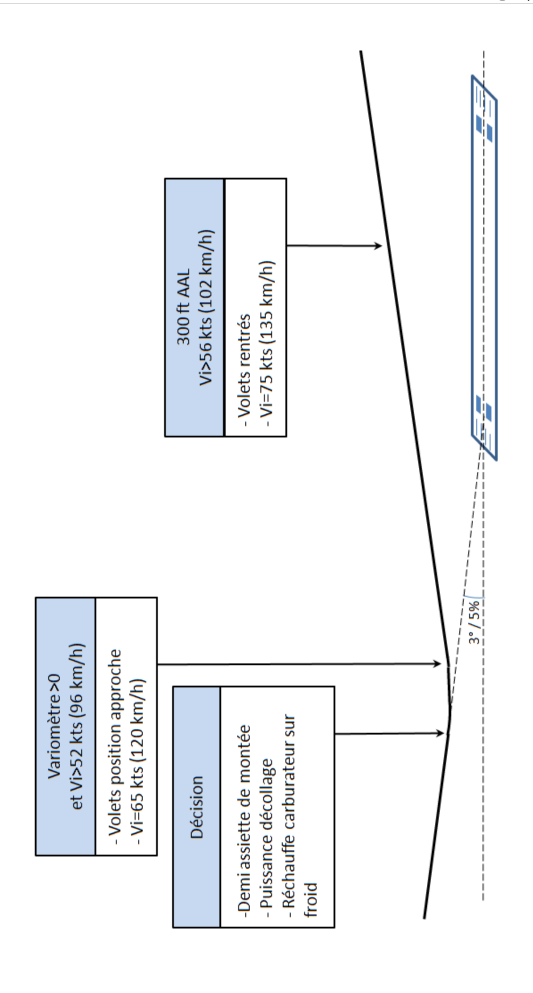
L'utilisation des pré-affichages et une compensation rigoureuse simplifient la tenue des paramètres par la suite.

- Réchauffe carburateur : Selon les valeurs de la température et du point de rosée.
- Passage en configuration attente :
 - ✓ Pré-affichage de puissance : 2000 tours/min ;
 - ✓ Assiette adaptée ;
 - ✓ Compensation.
- Passage en configuration approche :
 - √ Vérification : Vi < VFE (arc blanc) ;</p>
 - ✓ Sortie des volets position approche;
 - √ Variation d'assiette à piquer pour maintenir la trajectoire ;
 - ✓ Réajustement de la puissance (+ 100 tours/min) ;
 - ✓ Compensation.

APPROCHE INTERROMPUE

La procédure d'approche interrompue est déclenchée dès que l'atterrissage n'est plus envisageable (paramètres non stabilisés, piste occupée...).

C'est une phase de vol qui demande beaucoup de rigueur car les effets moteurs sont très importants (puissance moteur maximale et vitesse faible).

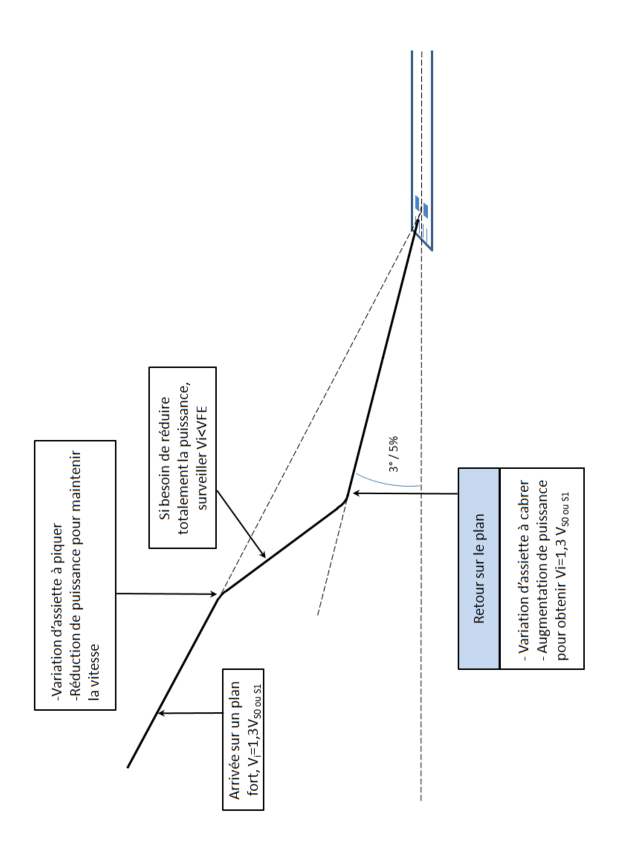


CORRECTIONS DE PLAN

Les corrections de plan permettent de revenir sur le plan à 5% dans le cas d'une approche finale sous un plan trop fort ou trop faible.

La correction de plan doit être apportée avec un souci permanent du contrôle de la vitesse.

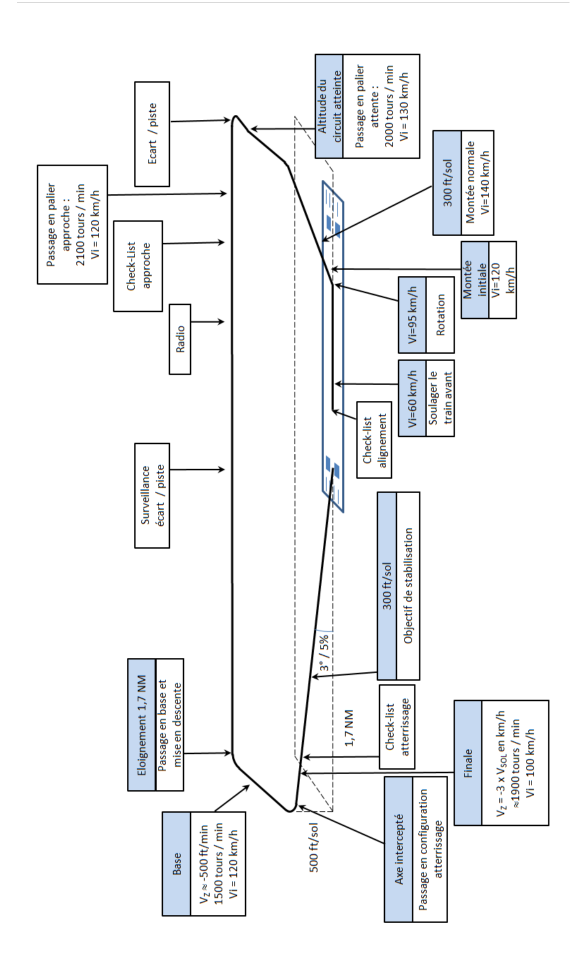
CORRECTION D'UN PLAN FORT



CORRECTION DE PLAN FAIBLE 3./2% Variation d'assiette à piquer pour obtenir Vi=1,3 V_{S0 ou S1} - Réduction de puissance Retour sur le plan -Augmentation de puissance pour maintenir la vitesse -Mise en palier faible, $V_i=1,3V_{50\,ou\,S1}$ Arrivée sur un plan

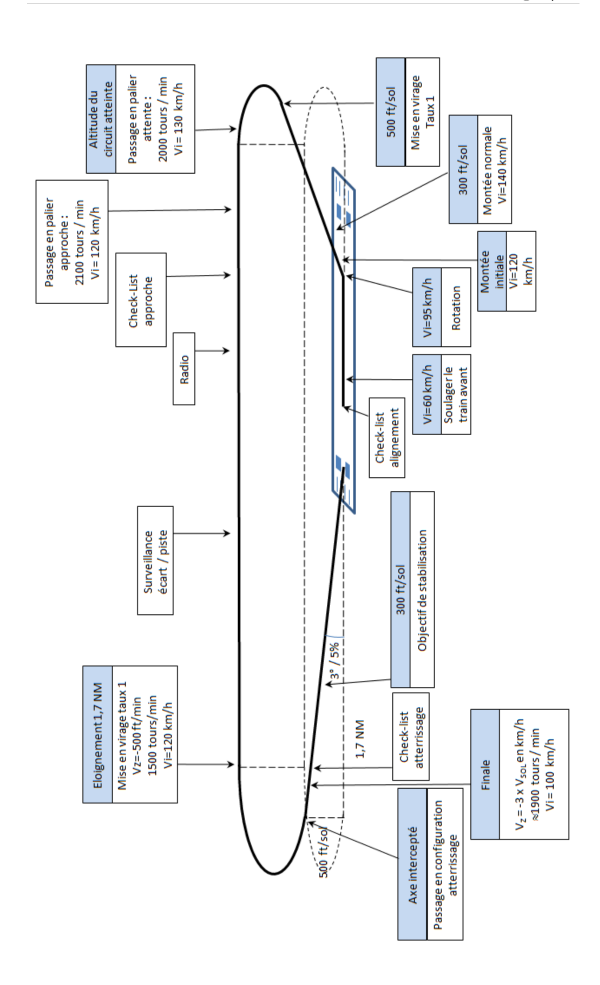
TOUR DE PISTE RECTANGULAIRE STANDARD

Il s'effectue à 1000 ft AAL, et aboutit à une interception de l'axe et du plan d'approche à 5% en finale pour être stabilisé au plus tard à 300 ft AAL.



TOUR DE PISTE STANDARD

Il s'effectue à 1000 ft AAL, et l'éloignement par rapport à la piste en vent arrière se règle en effectuant un virage continu en montée initiale, au taux 1, en appliquant une éventuelle correction pour prendre en compte le vent.



TOUR DE PISTE GRENOBLE LE VERSOUD

Les procédures sont identiques à celles du tour de piste standard.

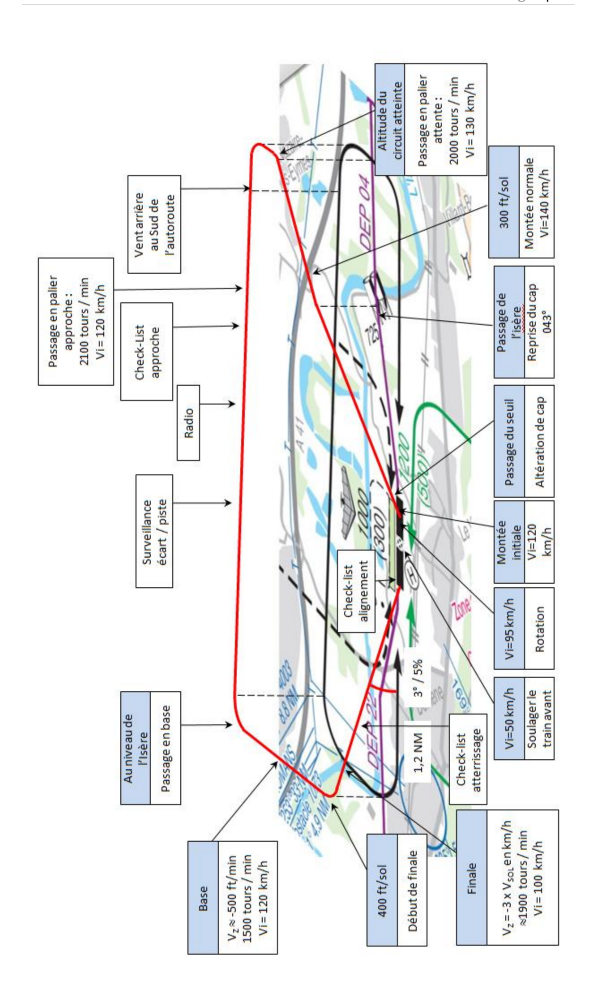
Mais à la différence de Grenoble-Isère, la carte VAC du Versoud impose une trajectoire précise au tour de piste.

L'altération de cap signalée dans les schémas est la suivante :

Décollage en piste 04 : Une fois l'extrémité de piste dépassée, RM 037°, en direction des silos jaunes. Au passage de l'isère, revenir à la RM 043°.

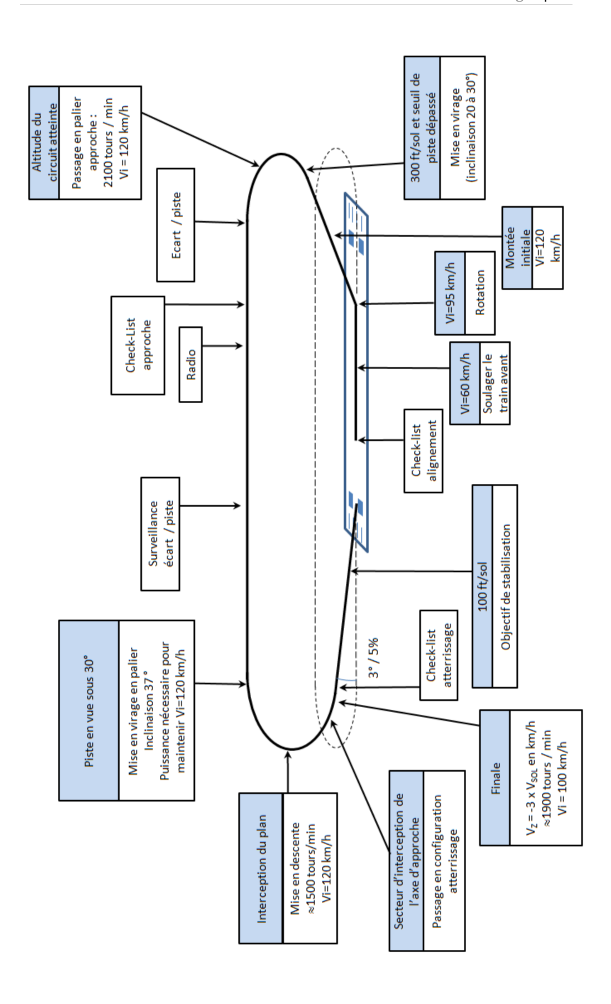
Décollage en 22 : Une fois l'extrémité de piste dépassée, RM 243° jusqu'au passage de la route (0,5 NM), puis revenir à la RM 223°.

Le tour de piste doit donc être pratiqué comme suit :



TOUR DE PISTE BASSE HAUTEUR

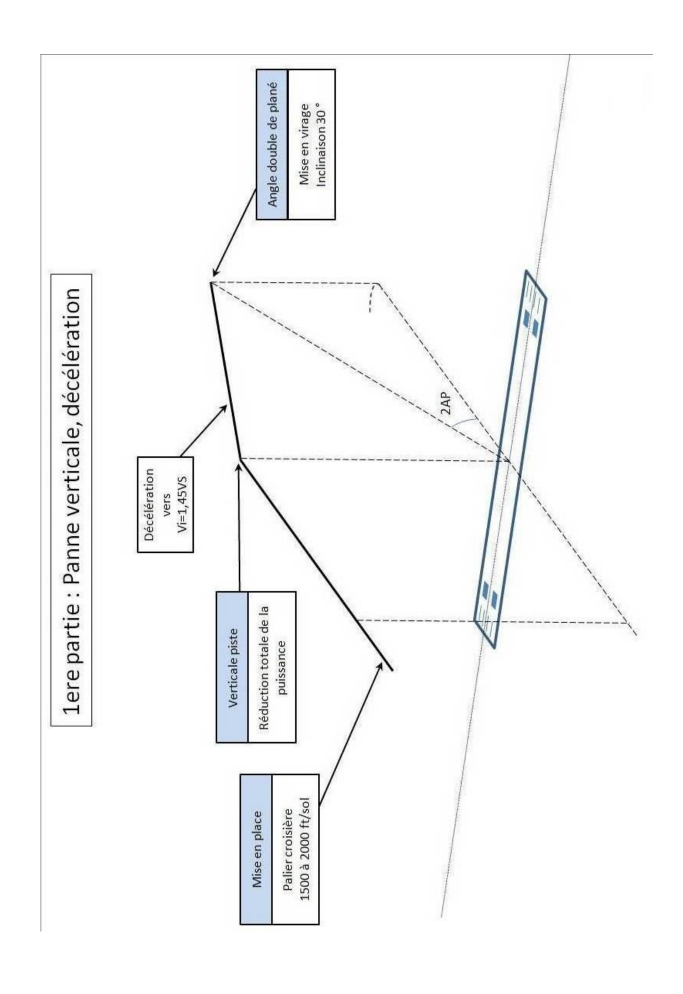
Type de circuit à utiliser en cas de plafond bas, de visibilité réduite, ou encore d'incident après décollage nécessitant un retour rapide au sol.

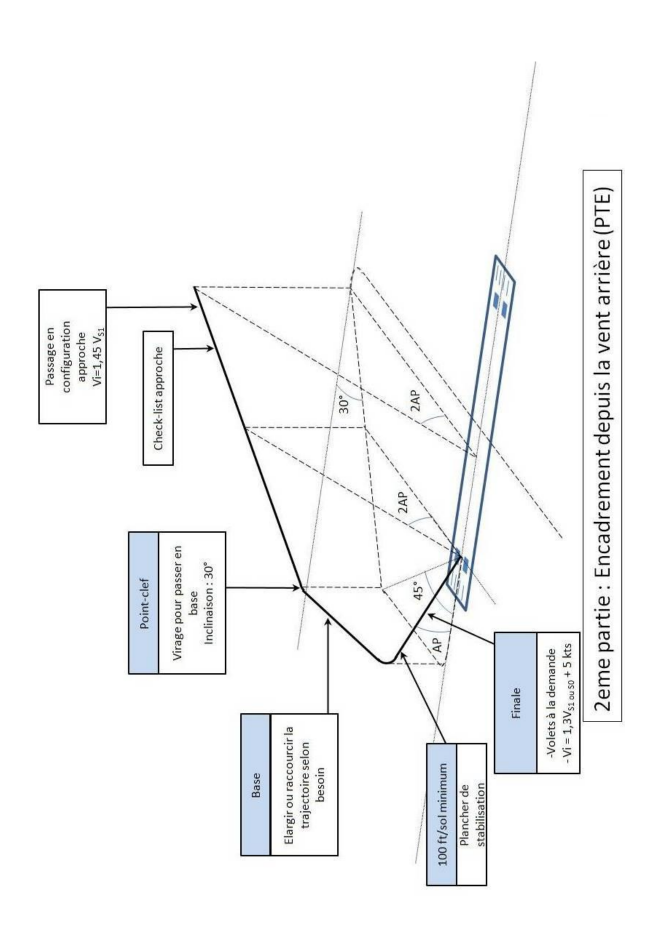


EXERCICE DE PANNE VERTICALE

L'exercice de panne verticale est un exercice de synthèse concernant le moteur réduit. L'objectif est de rejoindre une vent arrière sous angle double de plané, puis de suivre une trajectoire d'encadrement depuis la vent arrière (PTE).

Les évolutions doivent se faire à la vitesse de sécurité en virage, soit $1,45V_s$ ou $1,45V_{s1}$ suivant la configuration.





PRISE DE TERRAIN EN U (PTU)

La PTU représente la limite basse de la PTE. C'est la trajectoire minimale de retour vers la piste, moteur réduit.

