

# PROCEDURE 75th FS (A-10C)

3rd-Wing.net / 75th FS

Réf.: 3.75.002 Auteur(s): Tacno

<u>Date du document</u> : 25/01/2013 <u>Version du document</u> : 1.0.0

# ENVOL / APPROCHES / TOUR DE PISTES

## **Sommaire**

- 1. A PROPOS
- 2. ENVOL
- 3. APPROCHE VFR
- 4. APPROCHE ILS
- 5. APPROCHE ILS + TACAN
- 6. TOUR DE PISTE
- 7. APPROCHE AU BREAK

## 0. A PROPOS

Ce document montre les actions à mener par le pilote pour les procédures l'envol et d'atterrissage.

### Ces actions représentent :

- les différentes manipulations à faire dans le cockpit
- la phraséologie orale et ingame
- le maintient des paramètres de vol (vitesses, altitudes, taux de virage, etc.)

### 1. ENVOL

Ce point ne prend pas en compte les communications depuis la tour/sol.

#### Préregui:

- Connaître la fréquence VHF AM tour/ fréquence sol
- Demande de mise en route

Demande verbale et ingame : (leader de patrouille)(seul)

- o "Kutaisi tour/sol de pig1 : Demande de mise en route"
- o feu de navigation flash
- o Mise en route
- Demande de roulage
  - o Demande verbale et ingame : (leader de patrouille)(seul)

"Kutaisi tour/sol de pig1 : Demande de roulage pour la piste en service"

- o feu de roulage
- o selon visibilité : nav fixe + anticollision / nav flash + anticollision
- Roulage au point d'arrêt de la piste en service (leader de patrouille)
  - Annonce verbale :

"Pig1, je roule point d'arrêt 07" (seul)

"Pigs, nous roulons point d'arrêt 07" (leader)

"Pig2, je roule" (aillier)

- o jusqu'à point d'arrêt à 25 kts max
- Point d'arrêt, avion placé à 45° sur le taxiway
  - o Annonce verbale :

"Pig1, Au d'arrêt 07"

- Atteindre les feux de roulage
- Demande d'envol (leader)
  - o Demande verbale et ingame :

"Kutaisi tour/sol de pig1 : Demande d'envol depuis la 07" (leader de patrouille)(seul)

- o (1) takeoff trim
- (2) feux d'atterrisage
- o (3) préchauffe pitot
- o (4) un cran de volet MR
- (5) caler l'altimètre au QFE
- o (6) vérifier aucune alarme sur le CAUTION PANEL
- o (7) vérifier CMSP sur STANDBY
- Alignement sur la piste (formation d'après ordre du leader, délai du trail (10s lisse et 20s charge lourde))
  - Annonce verbale:

```
"Pig1, Aligné 07 et prêt, je m'envole" (seul)
```

"Pig1, Aligné 07 et prêt" (leader)

"Pig2, Aligné et prêt" (aillier)

Au ordre du leader, envol de la patrouille

- Blocage de la roue de nez à 70 KIAS
- Début de rotation à 135 KIAS (et supérieur en fonction de la charge),
- Une fois en vol, 5° en montée dans l'axe :
  - Annonce verbale:

"Pig1, Airborne" (leader de patrouille)(seul)(aillier)

"Pigs Airborne" (leader) quand la patrouille est airborne

- Eléments rentrés : train rentré, volets rentrés UP
  - Annonce verbale:

"Pig1, tout rentré" (leader de patrouille)(seul)(aillier)

### 2. APPROCHE VFR

Ce point ne prend ni en compte l'axe d'arrivée de l'avion par rapport à la piste et son QFU, ni les réponses de la tour. Les conditions visuelles permettent les posés en patrouille serrée.

CDU: NAV, DIVERT (sélectionner l'aéroport)

Noter la fréquence :

• Tour

NMSP: STEER

Dans l'axe de piste et selon la distance du seuil de piste :

20 nm: 7500 ft / 250 KAIS / -2000 fpm

Annonce verbale et ingame sur FQ ATC

"Kutaisi tour de Pig1, Demande autorisation pour un posé complet" (leader)(seul)

Noter la piste, QFU (changer l'approche s'il le faut) :

o paramétrer la COURSE du HSI

Noter la pression, QFE

o paramétrer l'altimètre

Vérifier les feux de navigation : nav fixe + anticollision

10 nm: 3000 ft / 200 KAIS / -1500 fpm

Annonce verbale:

"Kutaisi tour de Pig1, longue finale 07" (leader)(seul)

6 nm: 1000 ft / 150 KAIS / -500 fpm

Train sortie, volet MR

Annonce verbale

"Kutaisi tour Pig1, trois vertes, volets sortis, courte finale" (leader)(seul)

Contact sur la piste

Annonce verbale:

"Pig1, TouchDown" (leader)(aillier)(seul)

- Vitesse < 50 kts</li>
- Annonce verbale :
  - "Pig1, vitesse contrôlée" (leader)(aillier)(seul)
  - O Déverrouillage de la roullette de nez
  - Se placer demi bande lente (côté taxi)
  - Sortir par la bretelle la plus proche ou selon l'ordre de la tour/leader Annonce verbale :

"Pig1, piste dégagée" (leader)(aillier)(seul)

Avion à l'arrêt au taxi

"Pig1, au taxi" (leader)(aillier)(seul)

## 3. APPROCHE ILS

Ce point ne prend ni en compte l'axe d'arrivée de l'avion par rapport à la piste et son QFU, ni les réponses de la tour. Les conditions de visibilité IFR ne permettent pas de posés en patrouille serrée.

CDU: NAV, DIVERT (sélectionner l'aéroport)

Noter les fréquences :

- ILS
- tour ATC

Dans l'axe de piste et selon la distance du seuil de piste :

• 20 nm: 7500 ft / 250 KAIS / -2000 fpm

Annonce verbale et ingame sur FQ ATC

"Kutaisi tour de Pig1, Demande autorisation pour un posé complet" (seul)

Noter la piste, QFU (changer l'approche s'il le faut) :

- o paramétrer la COURSE du HSI
- o paramétrer la fréquence de l'ILS
- o NMSP: EGI, STEER et ILS, aiguille du ADI sur ABLE

Noter le QFE:

- o paramétrer l'altimètre
- 10 nm: 3000 ft / 200 KAIS / -1500 fpm

Annonce verbale:

"Kutaisi tour de Pig1, finale 07" (seul)

• 6 nm: 1500 ft / 180 KAIS / 0 fpm

Train sortie, volet MR, confirmé

Annonce verbale

"Kutaisi tour Pig1, trois vertes, volets sortis" (seul)

• Contact localizer de l'ILS / 150 KAIS

"Etabli sur le LOC" (seul)

- Suivre le glide
- Visuel du seuil de piste.

Annonce verbale:

"Pig1, piste en vue" (seul)

Contact sur la piste

Annonce verbale:

"Pig1, TouchDown" (seul)

"Pig1, vitesse contrôlée" (seul)

"Pig1, piste dégagée" seul)

"Pig1, au taxi" (seul)

### 4. APPROCHE ILS et TACAN

Ce point ne prend ni en compte l'axe d'arrivée de l'avion par rapport à la piste et son QFU, ni les réponses de la tour. Les conditions de visibilité IFR ne permettent pas de posés en patrouille serrée.

CDU: NAV, DIVERT (sélectionner l'aéroport)

Noter les fréquences :

- ILS
- TACAN
- tour ATC

Mettre le guidage du TACAN en route :

- NMSP: EGI, STEER et TACAN, aiguille du ADI sur ABLE
- TACAN: Enter la fréquence en Transmit Receive (TR) pour avoir la distance et le cap.

Dans l'axe de piste et selon la distance du seuil de piste :

• 20 nm: 7500 ft / 250 KAIS

Annonce verbale et ingame sur FQ ATC

"Kutaisi tour de Pig1, Demande autorisation pour un posé complet"

Noter la piste (changer l'approche s'il le faut) :

- o paramétrer la COURSE du HSI
- o paramétrer la fréquence de l'ILS
- o NMSP: EGI, STEER, TACAN et ILS, aiguille du ADI sur ABLE

Noter le QFE:

o paramétrer l'altimètre

Dans l'axe de piste et selon la distance du seuil de piste :

20 nm: 7500 ft / 250 KAIS / -2000 fpm

Annonce verbale et ingame sur FQ ATC

"Kutaisi tour de Pig1, Demande autorisation pour un posé complet" (seul)

Noter la piste, QFU (changer l'approche s'il le faut) :

- o paramétrer la COURSE du HSI
- o paramétrer la fréquence de l'ILS
- o NMSP: EGI, STEER et ILS, aiguille du ADI sur ABLE

Noter le QFE:

- o paramétrer l'altimètre
- 10 nm: 3000 ft / 200 KAIS / -1500 fpm

Annonce verbale:

"Kutaisi tour de Pig1, finale 07" (seul)

• 6 nm : 1500 ft / 180 KAIS / 0 fpm

Train sortie, volet MR, confirmé

Annonce verbale

"Kutaisi tour Pig1, trois vertes, volets sortis" (seul)

Contact localizer de l'ILS / 150 KAIS

"Etabli sur le LOC" (seul)

- Suivre le glide
- Visuel du seuil de piste.

Annonce verbale:

"Pig1, piste en vue" (seul)

Contact sur la piste

Annonce verbale:

"Pig1, TouchDown" (seul)

"Pig1, vitesse contrôlée" (seul)

"Pig1, piste dégagée" seul)
"Pig1, au taxi" (seul)

## 5. TOUR DE PISTE

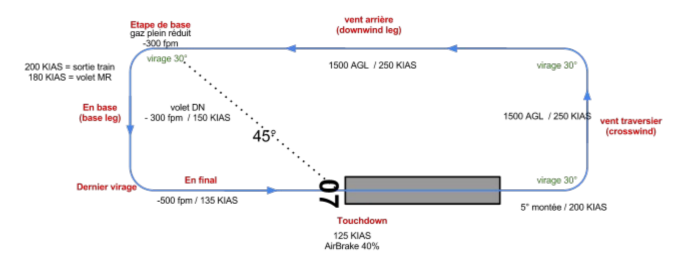
Ce point ne couvre pas les réponses de la tour.

Envol de la piste en service. Le tour de piste se matérialise par un hippodrome au dessus de la piste. Le maintient des paramètres de vol sont essentiels. Ce qui sont à retenir :

- 1500 ft AGL
- 250 KIAS
- annonces verbales

Annonce à la tour (d'après l'exemple ci-dessus), verbale et ingame:

- "Vent traversier 07 main gauche"
- "Vent arrière 07 main gauche" (ingame demander l'inbound à la tour)
- "Etape de base"
- "En base 07 main gauche"
- "Dernière virage"
- "En final 07, trois vertes, volets sortis"
- "Touchdown"



Tour de piste

## 6. APPROCHE AU BREAK

Ce point ne couvre pas les réponses de la tour.

L'approche au break est une arrivée dans l'axe de la piste en service. Une fois dépasser la piste, la manoeuvre est d'arrivée en vent arrière comme pour un tour de piste standard. Elle se décrit comme suit

- Arrivée à 1500 ft AGL et 250 KIAS sur l'axe QFU et de la piste,
- Une fois passé la piste, "break" sur le côté autorisé avec maintient de ces paramètres de vol :
  - o vitesse 250 KIAS.
  - altitude 1500 AGL,
  - virage à 60 ° jusqu'à la vent arrière,
  - o max 3 / 4 G
- Après la vent arrière le posé se fait comme un tour de piste standard,
- annonces verbales.

Annonce à la tour (d'après l'exemple ci-dessus), verbale et ingame:

- "Kutaisi tour de Pig1, Demande autorisation pour un posé complet au break"(ingame demander l'inbound à la tour)
- "Break main gauche" (selon la zone de survol)
- "Vent arrière 07 main gauche"
- "Etape de base"
- "En base 07 main gauche"

