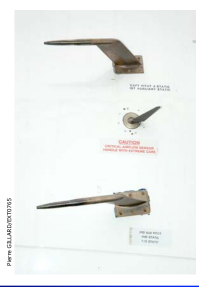








#### Présentation du cours



- Introduction.
- Mesures de pressions.
- L'altimètre.
- L'encodeur d'altitude.
- L'anémomètre.
- Le Machmètre.
- Le variomètre.
- Les circuits Pitot et statiques.
- Mesures de températures de l'air.
- Les centrales aérodynamiques.
- Études de cas.
- RVSM.
- Conclusions.

© Département d'avionique

ocument à des fins de formation





#### Introduction



- Au sujet d'un aéronef <u>évoluant dans l'air</u>, on peut aussi dire qu'il évolue <u>par</u> <u>rapport à l'air</u>.
- En mesurant certains paramètres liés à l'air, nous pourrons en déduire plusieurs grandeurs :
  - Altitude ou niveau de vol.
  - Vitesse horizontale.
  - Vitesse verticale.
  - Température.

© Département d'avionique

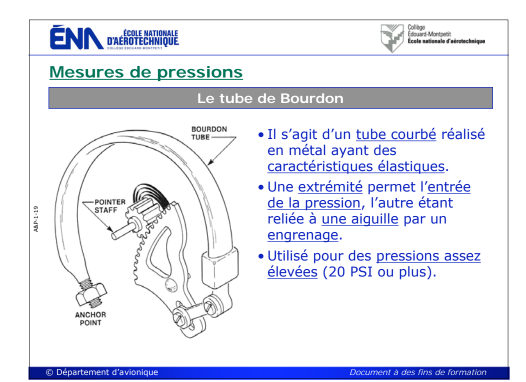


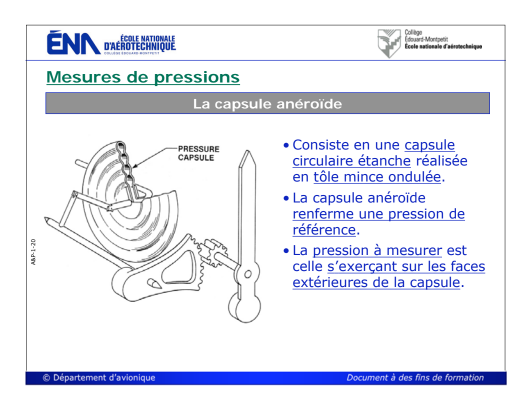


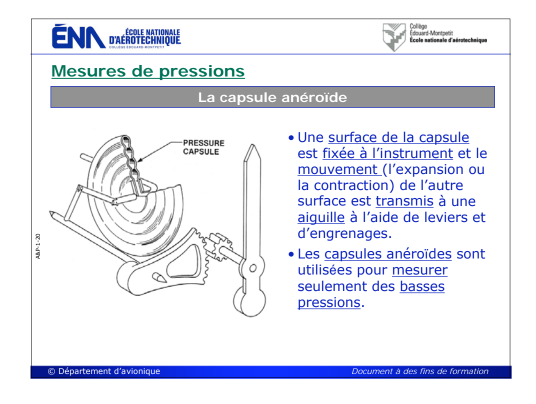
### Mesures de pressions

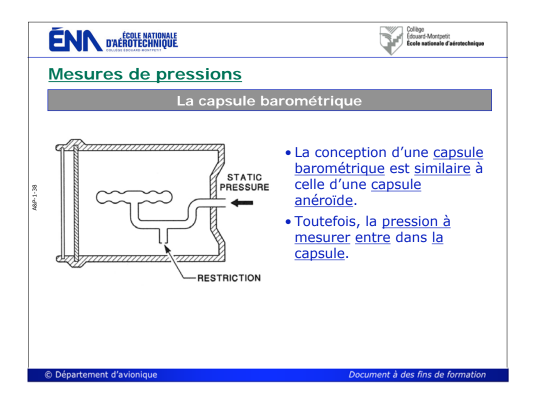
- Les <u>instruments de pression</u> permettent la mesure des pressions des liquides ou des gaz.
- Il existe plusieurs types de capteurs de pressions :
  - Le tube de Bourdon.
  - La capsule anéroïde (fermée).
  - La capsule barométrique (ouverte).
  - La batterie de capsules.
- Les <u>instruments Pitot-statiques</u> effectuent des <u>mesures de</u> <u>pression de gaz</u> (air).

© Département d'avionique















### Mesures de pressions

#### Unités de pression

- Livres par pouce carré Pounds per Square Inch (PSI).
- Pouces de mercure Inches of Mercury (inHg).
- Millibars Millibars (mbar).
- Kilopascals Kilopascals (kPa).

1 bar = 14,504 PSI

1 bar = 100 kPa

1 bar = 29,53 inHg

1 pouce de mercure = 3,3864 kPa

© Département d'avionique

Document à des fins de formation

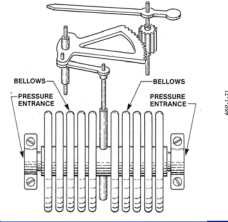




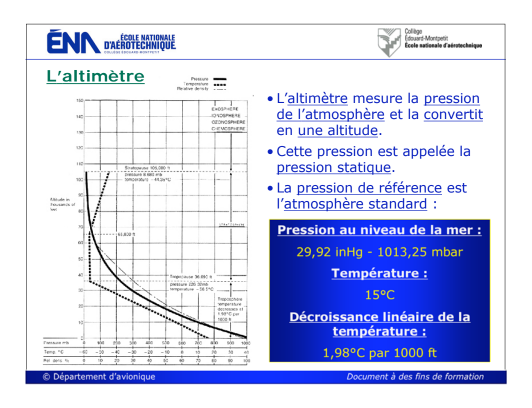
### Mesures de pressions

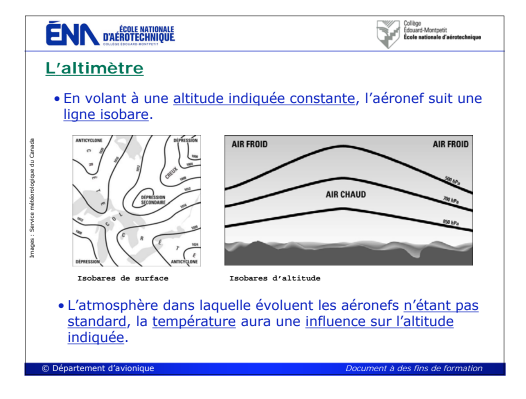
#### Types de pressions mesurées

- On mesure toujours une pression par rapport à une référence :
- La <u>pression absolue</u>, mesurée <u>par rapport au vide</u>.
- La <u>pression relative</u>, mesurée <u>par rapport à la</u> pression ambiante.
- La <u>pression différentielle</u>, une <u>comparaison de deux</u> <u>pressions différentes</u>.



© Département d'avionique











• Certains anciens <u>altimètres « non sensibles »</u> ne disposaient <u>pas de réglage de calage altimétrique</u> :



. 1.0

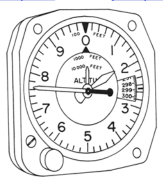


© Département d'avionique





• Par la suite, il y eut des <u>altimètres à trois aiguilles</u> dont celle indiquant les <u>10 000 pieds</u> était la <u>plus petite</u> :



P-1-2

- Ce type d'altimètre pouvait <u>prêter à confusion</u> dans certains cas à cause de la <u>taille de l'aiguille de 10 000 pieds</u>.
- Ils ne sont plus en usage.

© Département d'avionique

Document à des fins de formation





#### L'altimètre

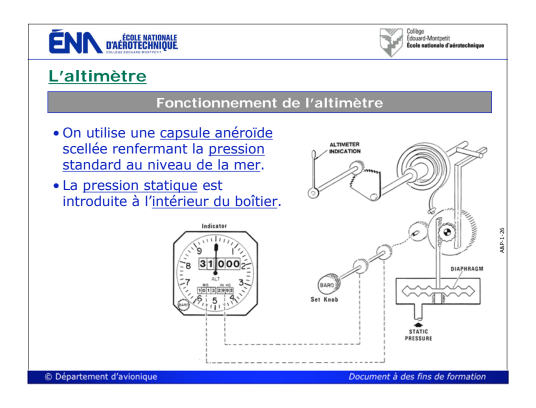
• Quelle <u>altitude</u> lisez-vous sur cet <u>altimètre moderne</u> :

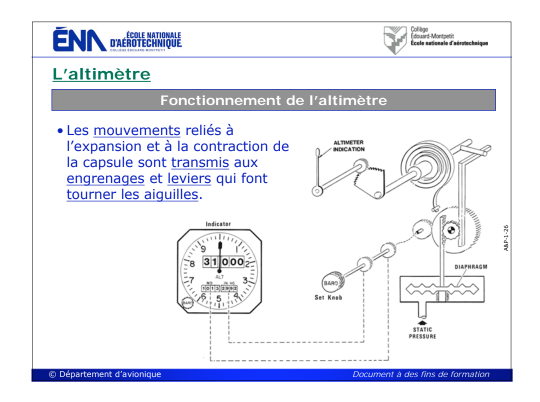


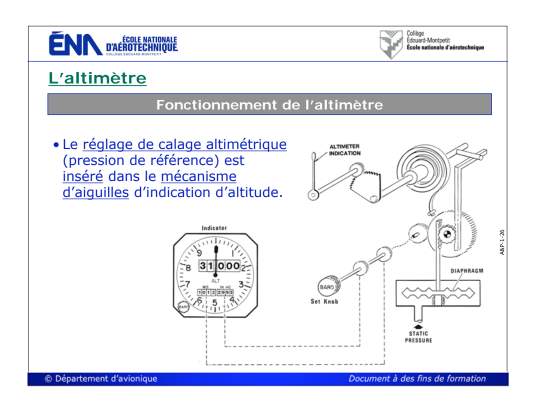
5

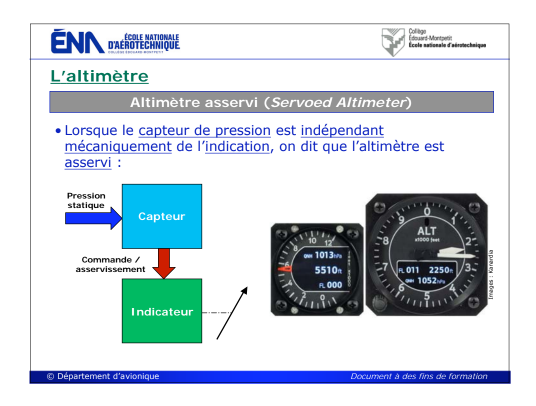
• Quelle est la valeur du calage altimétrique ?

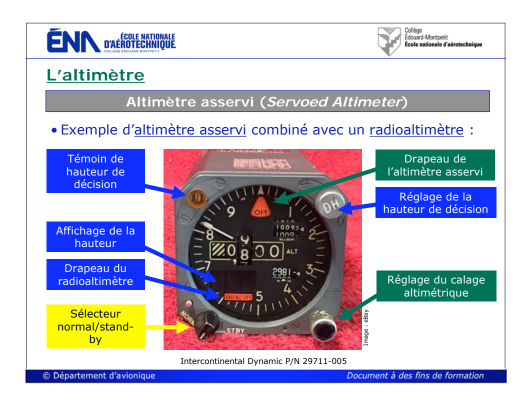
© Département d'avionique















#### Calage altimétrique

- Il existe 3 calages altimétriques :
  - **QFE**: calage altimétrique utilisant la pression atmosphérique de l'endroit (aérodrome ou aéroport).
  - <u>QNH</u>: calage altimétrique utilisant la pression atmosphérique de l'endroit (aérodrome ou aéroport) ramené au niveau moyen de la mer.
  - <u>Altitude-pression</u>: calage altimétrique sur la valeur de l'atmosphère standard (29,92 in Hg ou 1013,25 mbar).
- Un changement de calage altimétrique de <u>0,1 inHg</u> entraîne une modification de 100 ft à la lecture de l'altimètre.

© Département d'avionique





#### Calage altimétrique

• Voyons par un exemple la différence entre QFE et QNH :



Élévation du terrain à CYHU (Saint-Hubert) : 90 ft

 Si on affiche 90 ft sur l'altimètre, on lira le QNH dans la fenêtre du calage altimétrique.

QNH = 29,99 inHg

© Département d'avionique

Document à des fins de formation





#### L'altimètre

### Calage altimétrique

• Voyons par un exemple la différence entre QFE et QNH :

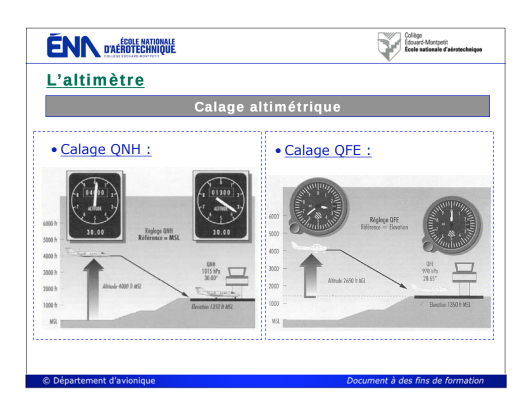


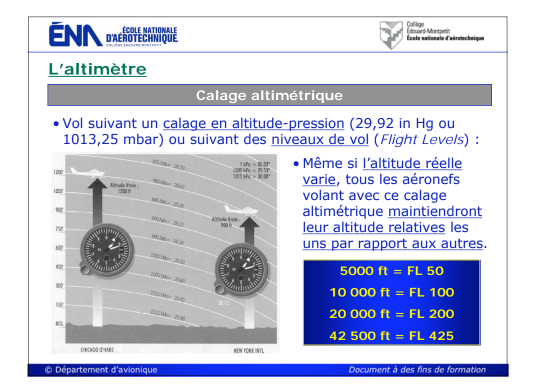
Élévation du terrain à CYHU (Saint-Hubert) : 90 ft

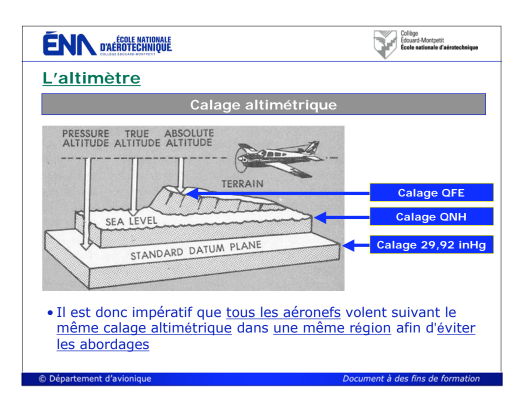
- Si on affiche 90 ft sur l'altimètre, on lira le QNH dans la fenêtre du calage altimétrique.
- Si on affiche 0 ft sur l'altimètre, on lira le QFE dans la fenêtre du calage altimétrique.

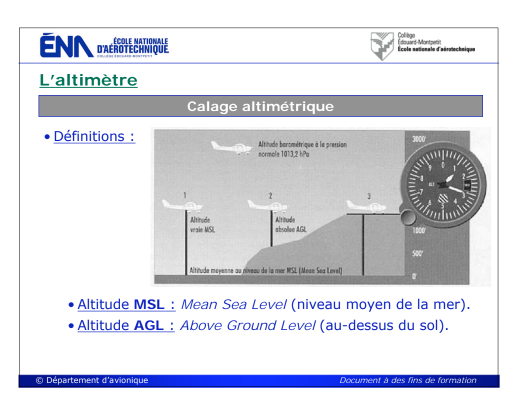
QFE = 29,90 inHg

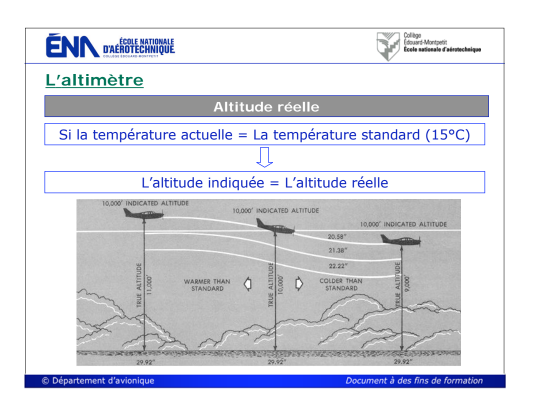
© Département d'avionique

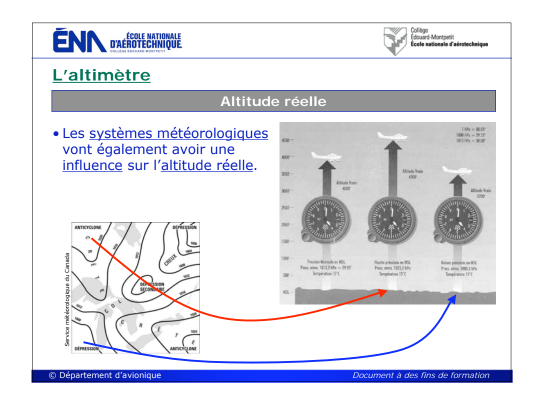










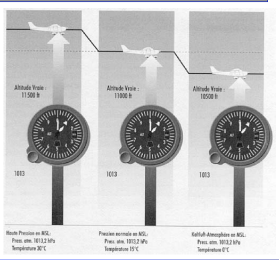






#### Altitude réelle

 L'altitude réelle sera dès lors différente de l'altitude indiquée à cause des variations simultanées de la température et des pressions atmosphériques.



© Département d'avionique

Document à des fins de formation





#### L'altimètre

### Problèmes liés à l'usage de l'altimètre

- Nous avons déjà vu le fait d'<u>utiliser</u> une <u>référence</u> qui <u>varie</u> <u>avec l'endroit considéré</u> (calage altimétrique).
- Nous avons aussi déjà parlé des <u>influences de la température</u> et des <u>conditions de pression atmosphérique</u>.
- Mais il y a encore :
  - L'influence de la gravité, qui diminue avec l'altitude.
  - Le taux hygrométrique (eau en suspension dans l'air).
  - Les <u>accélérations verticales</u> lors de mouvements brusques ou de chocs.
  - L'<u>influence du relief</u> : variations importantes de pression à proximités de montagnes lors de grand vents.
  - L'influence du champ aérodynamique de l'aéronef.

© Département d'avionique

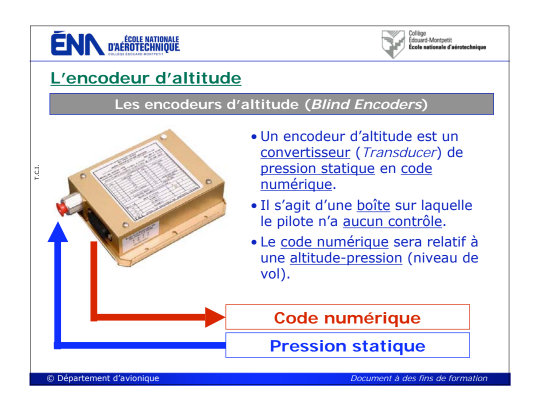


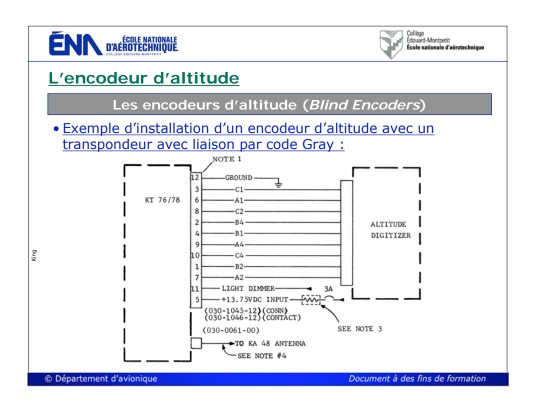


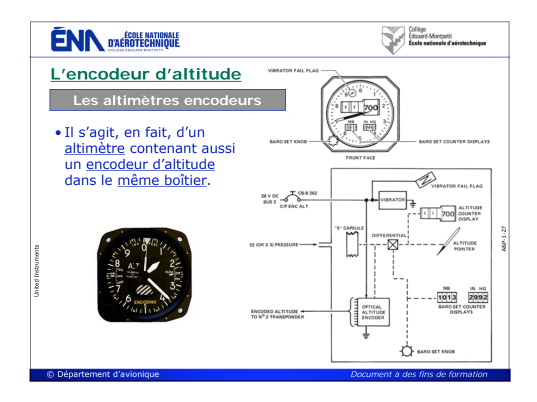
### L'encodeur d'altitude

- L'information d'<u>altitude-pression</u> (niveau de vol) peut être requise par d'<u>autres systèmes avioniques</u>, les <u>transpondeurs</u> et les <u>pilotes automatiques</u> notamment.
- Cette information d'altitude est transmise sous forme d'un codage numérique comme le code Gray ou le protocole ARINC 429.
- Il faut donc <u>convertir</u> une <u>mesure de pression</u> en <u>codage</u> numérique.
- Ceci peut se faire à l'aide de <u>différents dispositifs</u> :
  - Encodeurs d'altitude (Blind Encoders).
  - Altimètres encodeurs.
  - Centrales aérodynamiques (ADC-Air Data Computers).
  - ADIRU/ADIRS (Air Data & Inertial Reference Units/Systems).

© Département d'avionique











#### L'anémomètre

- Un <u>aéronef</u> se <u>déplaçant dans l'air</u>, il navigue à une certaine vitesse relative par rapport à l'air.
- On déduit cette vitesse par une mesure de pression dynamique.
- Or la pression dynamique n'est pas directement mesurable.
- Il faut la déduire de la relation suivante :

#### **Pression dynamique = Pression totale - Pression statique**

- La pression totale se mesure avec la prise Pitot.
- La pression statique se mesure avec la prise statique.

On mesure donc la vitesse par rapport à l'air et non par rapport au sol!

© Département d'avionique

Document à des fins de formation





#### L'anémomètre

• L'unité de vitesse en aviation est le noeud (Knot).

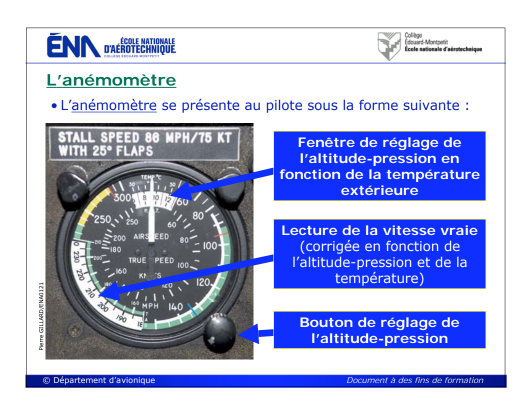
1 noeud (Kt) = un mile nautique à l'heure 1 mile nautique (NM) = 1853 mètres

- Certains <u>aéronefs soviétiques</u> ou <u>européens</u> ont encore des anémomètres ayant des indications en <u>kilomètres à l'heure</u>.
- Certains <u>petits aéronefs américains</u> auront une <u>échelle double</u> en <u>noeuds et en miles à l'heure</u>, parfois même seulement en miles à l'heure.
- En anglais, l'anémomètre est connu sous l'acronyme <u>ASI</u> signifiant « <u>Air Speed Indicator</u> ».

© Département d'avionique



© Département d'avionique







#### L'anémomètre

• L'anémomètre se présente au pilote sous la forme suivante :



Vitesse de meilleur taux de montée sur un moteur (bimoteurs seulement)

© Département d'avionique

Document à des fins de formation

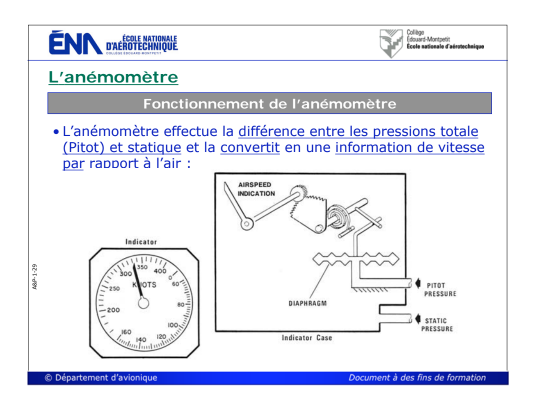




#### L'anémomètre

- Sur base des <u>informations</u> fournies par l'<u>anémomètre</u>, on peut déduire différentes catégories de vitesses :
  - <u>Vitesse indiquée</u> (IAS <u>Indicated Airspeed</u>) vitesse affichée sur le cadran.
  - <u>Vitesse corrigée</u> (CAS Calibrated/Corrected Airspeed) vitesse indiquée corrigée pour les erreurs de l'instrument et des capteurs.
  - <u>Vitesse vraie</u> (TAS True Airspeed) vitesse corrigée compensée pour les erreurs de densité de l'air.
  - <u>Vitesse équivalente</u> (EAS Equivalent Airspeed) vitesse corrigée pour des facteurs de compressibilité (pour des vitesses élevées).

© Département d'avionique









#### Le Machmètre



- La <u>vitesse du son</u> varie avec la <u>densité de l'air</u>, donc avec l'<u>altitude</u> et la <u>température</u>.
- Si « v » est la <u>vitesse de l'avion</u> et « a » la <u>vitesse du son</u> à une densité d'air déterminée, on peut définir le nombre de Mach :



© Département d'avionique

Document à des fins de formation



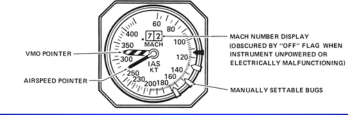
#### Collège Édouard-Montpetit École nationale d'aérotechnique

#### Le Machmètre

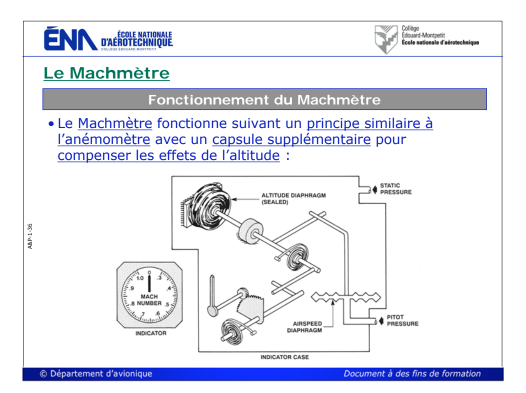
• Le <u>Machmètre</u> se présente au pilote sous la forme ci-contre :



• Sur certains <u>avions subsoniques</u>, <u>l'indication du nombre de Mach</u> apparaît sur l'<u>anémomètre</u> :



© Département d'avionique







#### Le variomètre

• Le <u>variomètre</u> indique le <u>taux de montée</u> ou de <u>descente</u> de l'avion, en <u>milliers de pieds par minute</u> (ft/min x 1000).



- Il mesure la <u>variation de</u> <u>pression statique</u> en fonction du <u>changement d'altitude</u>.
- Le pilote lit simplement la valeur indiquée en positif (montée) ou en négatif (descente).
- <u>1000 ft/min</u> correspondent à peu près à <u>5 m/s</u>.
- Il est appelé « <u>VSI-Vertical</u> <u>Speed Indicator</u> » en anglais.

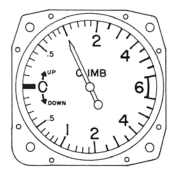
© Département d'avionique





#### Le variomètre

• Quelle est la <u>valeur</u> du <u>taux de montée</u> indiquée par le variomètre suivant ?



© Département d'avionique

Document à des fins de formation

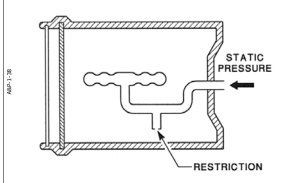




#### Le variomètre

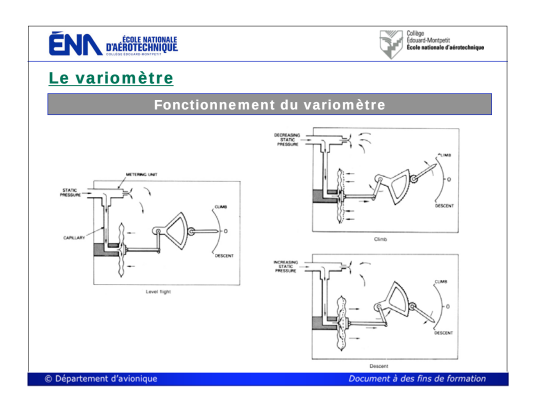
#### Fonctionnement du variomètre

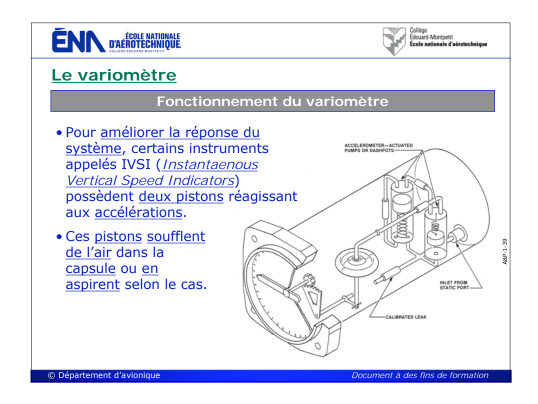
 La <u>pression statique</u> est en liaison à la fois <u>directe</u> avec une <u>capsule barométrique</u> et <u>indirecte</u> avec le <u>boîtier de</u> <u>l'instrument</u> par un <u>tube capillaire</u>.



• La différence entre le changement rapide de la pression dans la capsule et le changement plus lent de la pression dans le boîtier entraîne la contraction ou l'expansion de la capsule.

© Département d'avionique









# Le variomètre



- Le variomètre est un instrument important pour les vélivoles.
- Il leur permet de mesurer les ascendances thermiques.

© Département d'avionique

Document à des fins de formation





#### Le variomètre



• Sur les avions de transport commerciaux ou les avions d'affaires, l'indicateur du variomètre est souvent associé au système de prévention des abordages TCAS (Traffic Collision Avoidance System).

© Département d'avionique







- Nous venons de voir une série d'<u>instruments</u> de la famille « <u>Pitot et statique</u> ».
- Certains sont <u>connectés</u> <u>uniquement à la prise</u> <u>statique</u>, d'autres <u>à la fois à</u> <u>la prise statique et à la</u> prise Pitot.
- Ces <u>instruments</u> sont d'une <u>importance capitale</u> pour le <u>pilote</u>; c'est pourquoi des <u>redondances</u> sont prévues dans les <u>systèmes Pitot-</u> <u>statiques</u>.

© Département d'avionique

Document à des fins de formation





### Les circuits Pitot et statiques

### La prise statique



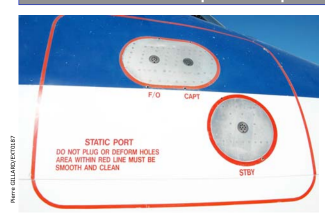
- Les <u>prises statiques</u> sont souvent situées sur les <u>flancs du fuselage</u> à l'<u>avant</u> <u>de l'aéronef</u> afin que l'<u>écoulement d'air</u> le long de celui-ci <u>ne perturbe pas la</u> mesure.
- Les <u>orifices</u> doivent être <u>maintenus propres</u> en toutes circonstances.

© Département d'avionique





#### La prise statique



- La <u>peinture</u> et le <u>revêtement</u> <u>environnant les</u> <u>prises statiques</u> doivent être <u>maintenues en</u> <u>parfait état</u>.
- La <u>propreté</u> est également de rigueur dans ces zones.
- En effet, <u>toute irrégularité de surface</u> modifierait l'<u>écoulement</u> d'air et perturberait la mesure de pression statique.

© Département d'avionique

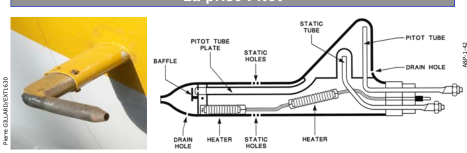
ocument à des fins de formation





## Les circuits Pitot et statiques

# La prise Pitot



- Une <u>prise Pitot</u> peut-être <u>simple</u> ou <u>jumelée avec une prise</u> <u>statique</u>.
- La prise Pitot doit <u>être installée</u> à un endroit où <u>l'écoulement de l'air</u> n'est <u>pas perturbé</u> par la <u>forme aérodynamique de l'aéronef</u> (aile, nez ou flancs du fuselage).

© Département d'avionique





### La prise Pitot

• C'est ainsi que sur les <u>prototypes</u>, on installera la <u>prise Pitot</u> sur une <u>perche devant l'avion</u>, là où l'écoulement d'air n'est <u>pas perturbé</u> :





© Département d'avionique

Document à des fins de formation





### Les circuits Pitot et statiques

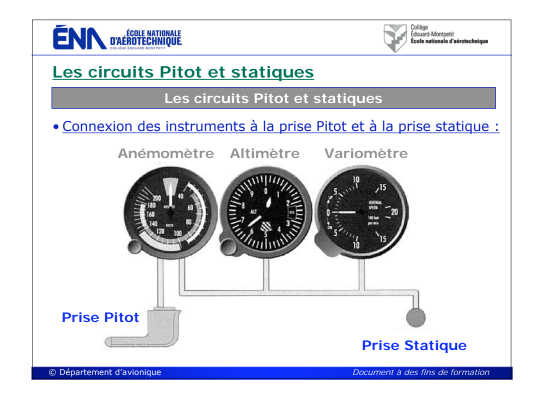
### La prise Pitot

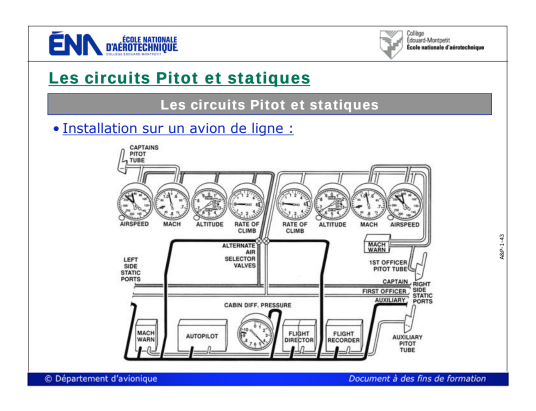


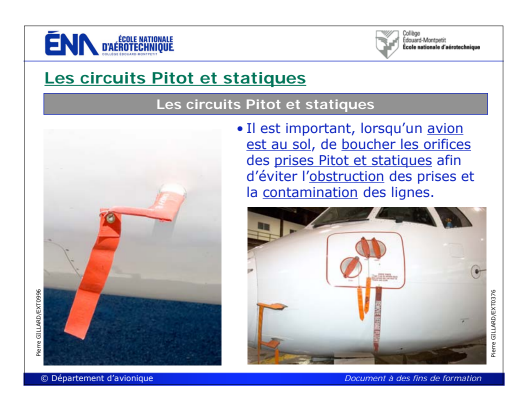
- La <u>prise Pitot</u> mesure la <u>pression totale</u> (pression statique + pression dynamique).
- La section de l'orifice du tube Pitot est calibrée.
- L'orientation du tube Pitot est fixe et ne peut être modifiée.

© Département d'avionique













### Exercices récapitulatifs

• Obstruction de lignes :

Pd = pression dynamique

Ps = Pression statique

Pt = pression totale

Altimètre et variomètre : Ps

Anémomètre : Pd = Pt - Ps

Un avion vole à 10 000 ft. En vol, de la glace obstrue la prise Pitot. Si l'avion garde la même altitude, mais diminue de vitesse, comment réagiront l'altimètre, le variomètre et l'anémomètre?

© Département d'avionique

Document à des fins de formation





### Les circuits Pitot et statiques

### Exercices récapitulatifs

• Obstruction de lignes :

Pd = pression dynamique
Ps = Pression statique
Pt = pression totale

Altimètre et variomètre : Ps

<u>Anémomètre</u>: Pd = Pt - Ps

Un avion vole à 10 000 ft. En vol, de la glace obstrue la prise statique. Si l'avion garde la même vitesse, mais descend, comment réagiront l'altimètre, le variomètre et l'anémomètre ?

© Département d'avionique





### Inspections et tests

• Quand faut-il faire une inspection et un test Pitot-Statique ?



- Chaque fois que l'on démonte un élément présent sur une ligne Pitot ou statique, ceci incluant les conduites et raccords.
- Aux intervalles spécifiés par les manufacturiers.
- Au maximum tous les 24 mois sur les appareils VFR et IFR volant dans les espaces aériens de classe B, C, D et E conformément aux dispositions de l'Appendice C de la Norme 625(3)13.

Lien vers le RAC

© Département d'avionique

Document à des fins de formation





# Les circuits Pitot et statiques

#### Inspections et tests



- <u>Est-ce qu'un test Pitot-statique</u> requiert une inspection double ?
  - Seulement si ce type de test est spécifié comme vérification de conformité (*Conformity Check*) ou comme RII (*Required Inspection Item*) dans le MPM de l'OMA ou le MCM de l'opérateur.

© Département d'avionique





### Inspections et tests



- <u>Est-ce qu'un test Pitot-Statique</u> <u>est considéré comme de la</u> maintenance spécialisée ?
  - Non, car ce n'est pas spécifié au RAC 571 Schedule II.

### Lien vers le RAC

- <u>Quelles sont les tolérances à respecter pour les systèmes Pitot-</u> statiques ?
  - Les tolérances sont définies à l'Appendice B de la Norme 571.

Lien vers le RAC

© Département d'avionique

Document à des fins de formation





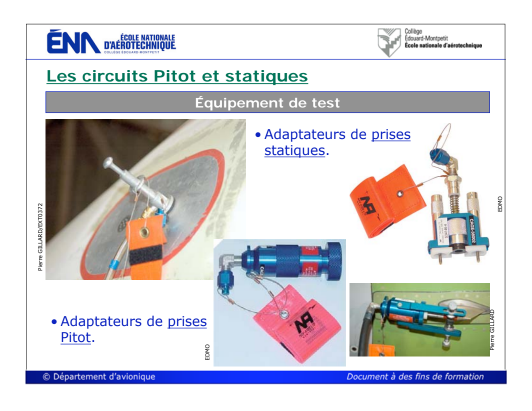
### Les circuits Pitot et statiques

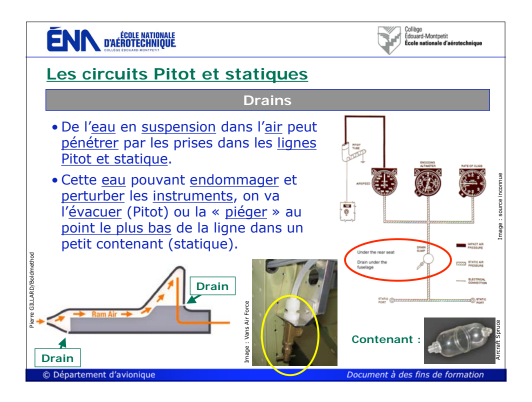
### Équipement de test



 Appareil de test Pitot-Statique (Pitot-Static Test Set).

© Département d'avionique









# Les circuits Pitot et statiques

## Précautions

Toujours drainer la ligne statique avant d'effectuer un test!

Ne pas contaminer les circuits Pitot et statique (souffler, huiles, graisse, FOD, ...)



© Département d'avionique

Document à des fins de formation





# Mesures de températures de l'air

- Nous avons vu qu'il était nécessaire de <u>corriger les valeurs</u> des systèmes Pitot-statiques en tenant compte de la <u>température de l'air</u>.
- Sur les <u>petits aéronefs</u>, c'est le pilote qui se charge de l'opération en lisant la température sur une <u>sonde</u> <u>externe</u> appelée « <u>OAT-Outside Air</u> <u>Temperature</u> ».



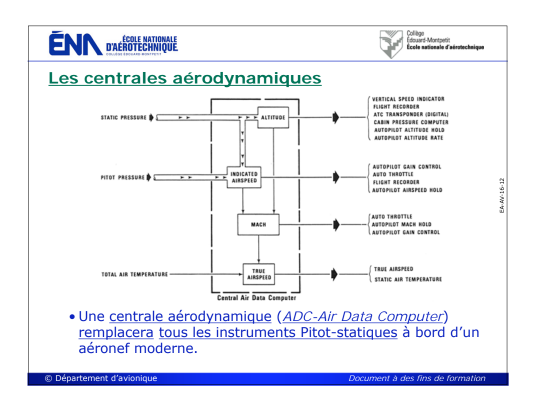
© Département d'avionique

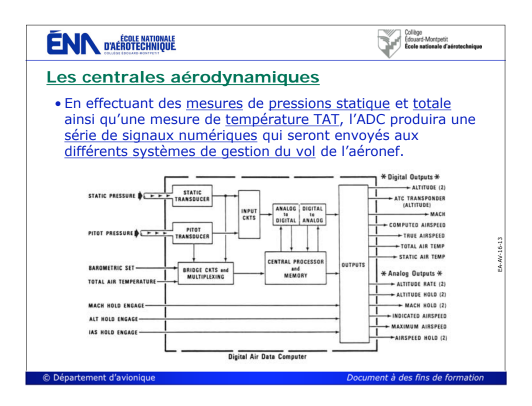


Document à des fins de formation

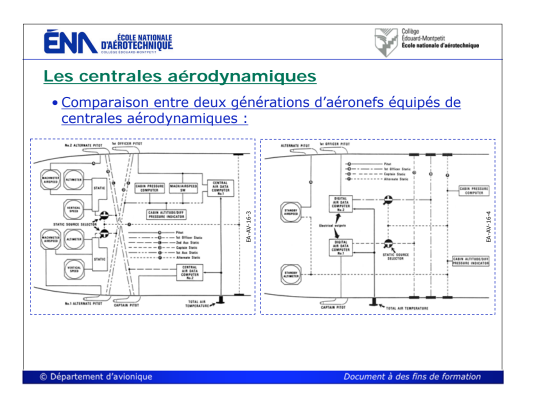
38/50

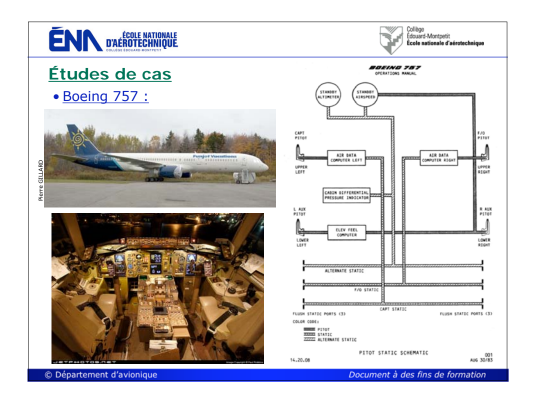


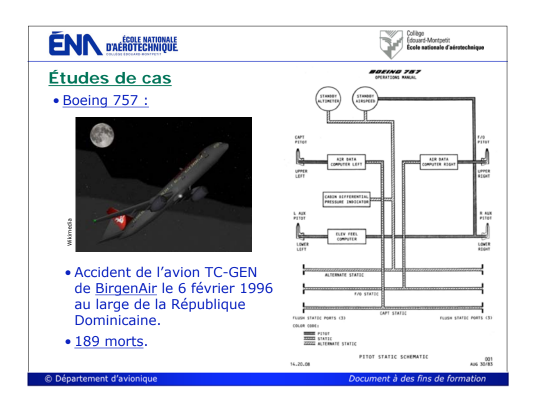


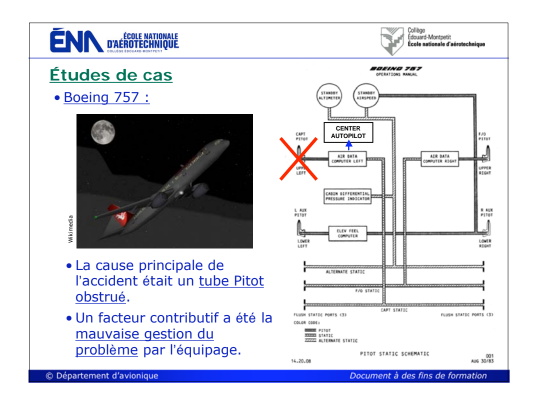


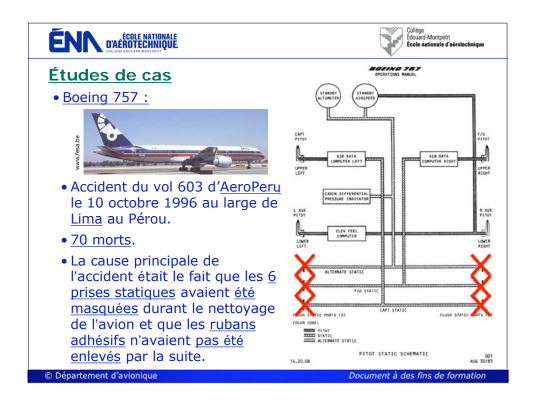




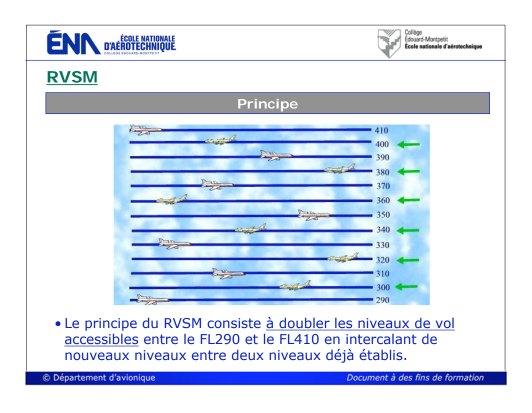


















# Principe



- C'est pour cela que les équipements embarqués devant donner une information d'altitude doivent répondre à des normes plus strictes.
- Les avions ainsi que leurs équipements doivent être certifiés RVSM.
- Les <u>équipages</u> et le <u>personnel</u> technique assurant la conduite et la maintenance des avions certifiés doivent être informés des procédures RVSM.

© Département d'avionique

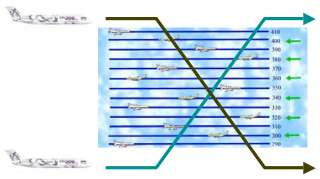




#### **RVSM**

## Principe

- Les aéronefs non certifiés <u>ne peuvent demeurer</u> dans des espaces aériens RVSM.
- Ils peuvent toutefois les <u>traverser</u> pour rejoindre des niveaux de vol supérieurs au FL410 et inférieurs au FL210.



Département d'avioniqu





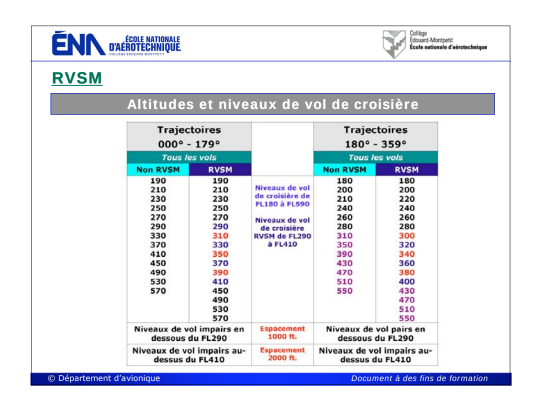
#### **Principe**



- Si un avion ne peut maintenir son niveau de vol dans un espace aérien RVSM, son équipage est tenu d'en <u>avertir l'organisme ATC</u> immédiatement.
- On parle de problèmes de <u>défaillance d'un système</u> ou d'une urgence.

© Département d'avionique

Document à des fins de formation





l'Atlantique Nord et de l'Atlantique Ouest, du Pacifique Ouest

et du Sud de la Mer de Chine.

Département d'avionique

College College Astronale d'aérotechnique

RVSM

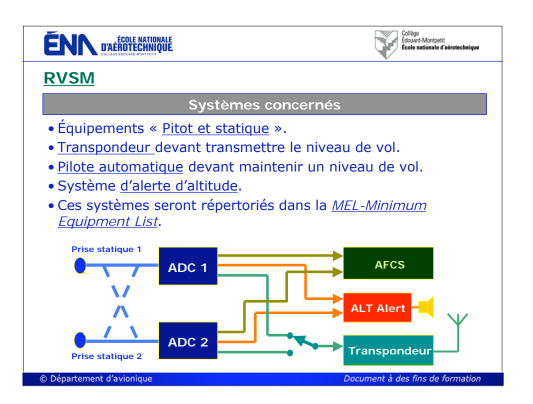
Mise en oeuvre

SPACE

SPACE

RVSM Département d'avionique

Document à des fins de formation







# Exigences sur les systèmes d'altimétrie

- Il faut <u>quantifier</u> et <u>maintenir</u> l'erreur du système d'altimétrie (ASE-Altimetry System Error) <u>aussi faible que possible</u>.
- L'ASE est la <u>différence</u> entre l'<u>altitude-pression annoncée à l'équipage</u> avec un calage altimétrique à 29.92 inHg ou 1013,25 hPa et l'altitude-pression à l'air libre.
- Des tolérances strictes sont à respecter.
- Ces <u>tolérances</u> dépendront des <u>enveloppes de vol</u>, du <u>groupe</u> ou du type d'avion.

© Département d'avionique

Document à des fins de formation





# Approbation de navigabilité et de fonctionnement

- Afin de pouvoir évoluer dans un espace aérien RVSM :
  - <u>L'aéronef</u> doit être certifié RVSM par l'autorité d'État compétente.
  - <u>Les exploitants</u> des aéronefs doivent obtenir l'approbation RVSM de l'autorité d'État compétente.
  - Les <u>programmes de maintenance</u> et <u>d'exploitation</u> des exploitants ou des MRO doivent incorporer les politiques et pratiques du RVSM.
- Tous les <u>exploitants</u> qui évoluent ou ont l'intention d'évoluer dans l'<u>espace aérien RVSM</u> doivent participer au <u>programme</u> de surveillance du RVSM.

© Département d'avionique

Document à des fins de formation





#### Conclusions



- Les <u>systèmes Pitot-statiques</u>, quelle que soit leur forme, sont des <u>éléments importants</u> pour la <u>gestion du vol d'un avion</u>.
- Leur <u>étalonnage</u> et leur <u>vérification</u> effectuée par le <u>technicien en avionique</u> nécessite une <u>grande rigueur</u> <u>de travail</u> et un constant <u>respect des Normes 571 et</u> 625, notamment.
- Le <u>RVSM</u> imposera des <u>exigences supplémentaires</u> lors des <u>tests des systèmes</u> d'altimétrie.

© Département d'avionique

Document à des fins de formation

