

## Partie n° 1 : MÉTÉOROLOGIE ET AÉROLOGIE

1.1 - Une information sur une carte stipule l'ISO 0°C au FL80. Vous devez voler au FL60. En considérant le gradient standard, quelle est la bonne affirmation ?

- A. Le vol se fera en conditions à +4 °C
- B. Le vol se fera en conditions à -4 °C
- C. Le vol se fera en conditions à -2 °C
- D. Le vol se fera en conditions à +2 °C

1.2 - L'occlusion est une zone :

- A. très nuageuse, pluvieuse avec un plafond bas.
- B. toujours sans nuage.
- C. déclenchant fréquemment des cyclones.
- D. de très haute pression.

1.3 - Une structure frontale :

- A. est un système atmosphérique qui perturbe les instruments de bord.
- B. est la rencontre inopinée en face à face avec un autre avion en vol.
- C. est le soulèvement de l'air chaud au-dessus de l'air froid, ce qui crée des limites nuageuses plus ou moins actives.
- D. génère la plupart du temps des vents de face.

1.4 - Sur la photo ci-contre, prise à Paris-Orly au lever du jour après une nuit fraîche, sans nuages et sans vent, on observe un brouillard :



- A. d'advection.
- B. de rayonnement.
- C. d'évaporation.
- D. de convection.

## Partie n° 1 : MÉTÉOROLOGIE ET AÉROLOGIE (suite)

### 1.5 - Le givrage cellule :

- A. est dû à un refroidissement progressif des structures de l'avion qui tend à bloquer les gouvernes.
- B. est dû au vol dans des couches saturées en eau liquide à températures négatives.
- C. est dû au dépôt de glace sur les ailes sous averse de grêle hors et dans les cumulonimbus.
- D. est un phénomène qui renforce la rigidité de la structure en zones de turbulence.

### 1.6 - Les nuages plus particulièrement recherchés pour pratiquer le vol à voile sont :

- A. les cumulonimbus.
- B. les altos cirrus.
- C. les cumulus.
- D. les nimbostratus.

### 1.7 - À la latitude de Paris, l'altitude et la température moyennes de la tropopause (atmosphère standard) sont :

- A. 7 km d'altitude et  $-45\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- B. 11 km d'altitude et  $-56\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- C. 17 km d'altitude et  $-45\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- D. 11 km d'altitude et  $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

### 1.8 - En atmosphère standard, la masse volumique de l'air est de :

- A.  $1225\text{ kg/m}^3$ .
- B.  $1,225\text{ g/m}^3$ .
- C.  $1,225\text{ kg/m}^3$ .
- D.  $122,5\text{ g/m}^3$ .

### 1.9 - La surface atmosphérique se situant vers 11 000 m d'altitude est appelée :

- A. stratopause.
- B. tropopause.
- C. stratosphère.
- D. planisphère.

### 1.10 - Le préfixe des nuages dont la base est la plus élevée est :

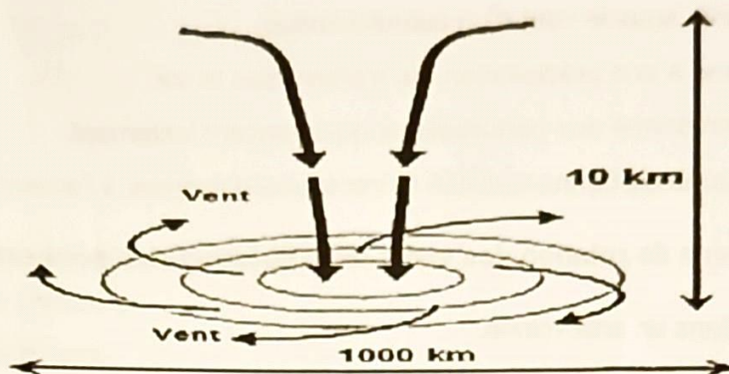
- A. alto.
- B. strato.
- C. cirro.
- D. cumulo.

Partie n° 1 : MÉTÉOROLOGIE ET AÉROLOGIE (suite)

1.11 - Les deux principaux composants de l'air sec sont :

- A. le diazote et le dioxygène.
- B. l'oxygène et le gaz carbonique.
- C. l'azote et l'hélium.
- D. l'oxygène et l'hydrogène.

1.12 - Dans l'hémisphère nord, le phénomène météorologique représenté sur la figure ci-contre est :



- A. un cyclone.
- B. un anticyclone.
- C. une tempête tropicale.
- D. une zone dépressionnaire.

1.13 - Les instruments de mesure du vent en surface sont placés sur un pylône à 10 m :

- A. pour échapper aux dégradations animales.
- B. pour éviter les effets de la couche de frottements de surface.
- C. pour être représentatifs à l'échelle planétaire.
- D. pour donner une information à un moment clef de l'atterrissage.

Ente les 2, mon  
cœur ♥ balance  
c'est une norme  
internationale!

1.14 - Une masse d'air instable :

- A. est une masse d'air dont la masse nuageuse change sans cesse d'apparence.
- B. est due à l'arrivée d'air humide et chaud sur une surface froide. → relation des fronts
- C. apparaît de façon marquée dans les inversions thermiques de basses couches.
- D. est due à un soulèvement d'air chaud de basses couches.

1.15 - Les courants de vent puissants que l'on rencontre à très haute altitude sont nommés :

- A. jet-stream.
- B. jet-lag.
- C. tornade.
- D. rafale.

## Partie n° 1 : MÉTÉOROLOGIE ET AÉROLOGIE (suite)

1.16 - Dans un message aéronautique, le groupe de température indique +12 °C sous abri, et +4 °C de point de rosée. On peut dire que :

- A. la masse d'air est à 100 % d'humidité.
- B. la température maximale sera de +12 °C et la minimale de +4 °C.
- C. la masse d'air serait saturée pour une température sous-abri de +4 °C.
- D. la masse d'air serait saturée pour une température sous-abri de +8 °C.

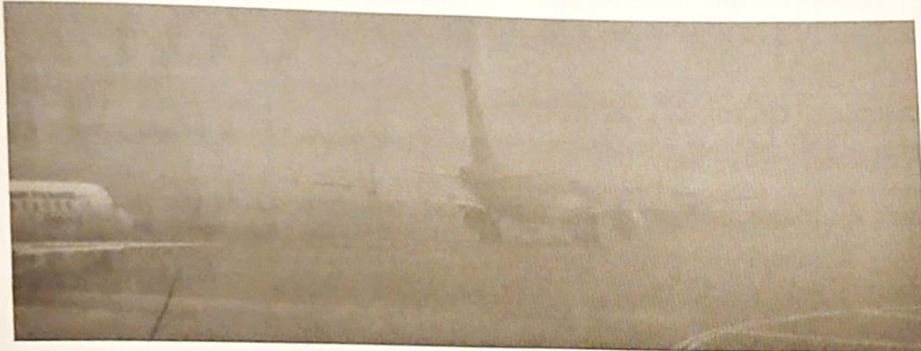
1.17 - Une traîne :

- A. est la partie sous le vent d'un cumulonimbus.
- B. correspond à une précipitation qui n'atteint pas le sol.
- C. est le nom donné aux perturbations qui avancent lentement.
- D. est une zone de bonne visibilité entrecoupée d'averses à l'arrière d'un front froid.

1.18 - Le sens de rotation des vents dans l'hémisphère nord est :

- A. horaire dans un anticyclone.
- B. anti-horaire dans un anticyclone.
- C. identique à celui de l'hémisphère sud.
- D. horaire dans une dépression.

1.19 - Le phénomène météorologique observé sur la photo ci-dessous est :



- A. du brouillard.
- B. un orage.
- C. un front chaud.
- D. la convection.

1.20 - Lorsque des cumulus sont annoncés, cela indique au pilote que :

- A. des orages sont systématiquement à prévoir.
- B. des précipitations continues sont probables.
- C. la masse d'air est instable.
- D. la surface frontale est proche.

## Partie n°2 : AÉRODYNAMIQUE, AÉROSTATIQUE ET PRINCIPES DU VOL

**2.1 - La vitesse de décrochage d'un avion augmente quand :**

- A. la quantité de carburant dans les réservoirs diminue.
- B. le facteur de charge diminue.
- C. la masse de l'avion diminue.
- D. le facteur de charge augmente.

**2.2 - Le facteur de charge est défini comme le rapport :**

- A. poids / traînée.
- B. portance / traînée.
- C. traînée / poids.
- D. portance / poids.

**2.3 - Le poids d'un satellite tournant autour d'un astre est :**

- A. compensé par sa force de portance.
- B. compensé par sa force centrifuge.
- C. compensé uniquement par ses moteurs fusées.
- D. nul car il est en apesanteur.

**2.4 - En phase d'atterrissage, le pilote sort les volets hypersustentateurs. L'objectif est :**

- A. de conserver la portance à vitesse réduite.
- B. de réduire la portance et d'augmenter sa vitesse.
- C. de diminuer la traînée.
- D. d'augmenter la vitesse.

**2.5 - Les dispositifs hypersustentateurs ont pour but :**

- A. de diminuer la portance à vitesse élevée (par exemple : pour une descente d'urgence).
- B. d'augmenter la vitesse de décrochage pour certaines manœuvres.
- C. de diminuer la traînée pour certaines manœuvres.
- D. de diminuer la vitesse de décrochage dans certaines phases de vol (par exemple : au décollage et à l'atterrissage).

**2.6 - La distance de roulage nécessaire au décollage diminue lorsque :**

- A. l'altitude augmente.
- B. la température augmente.
- C. la composante de vent arrière augmente.
- D. la température diminue.

2.7 - Par définition, la portance est la composante de la résultante aérodynamique :

- A. parallèle à la direction du vent relatif.
- B. parallèle à la corde de profil de l'aile.
- C. perpendiculaire à la direction du vent relatif.
- D. perpendiculaire à la corde de profil de l'aile.

2.8 - Le vent relatif :

- A. est la composante du vent prévu parallèle à la trajectoire.
- B. est parallèle à la trajectoire, et de même sens que le déplacement de l'avion.
- C. est parallèle à la trajectoire, mais de sens opposé au déplacement de l'avion.
- D. est la composante du vent réel perpendiculaire à la trajectoire.

2.9 - La force parallèle, de même sens que le vent relatif, est :

- A. la portance.
- B. la traînée.
- C. le poids.
- D. la résultante aérodynamique.

2.10 - En virage symétrique en palier, le facteur de charge :

- A. augmente si la vitesse augmente.
- B. augmente si l'inclinaison augmente.
- C. diminue si la vitesse augmente.
- D. diminue si l'inclinaison augmente.

2.11 - Sur un hélicoptère, le vrillage d'une pale a pour but de tendre à :

- A. augmenter la portance de la pale.
- B. uniformiser la portance sur toute la longueur de la pale.
- C. diminuer la traînée.
- D. déplacer le centre de gravité de la pale.

2.12 - Sur un hélicoptère à assiette nulle, la commande appelée levier de pas collectif permet de modifier l'incidence des pales du rotor. Elle permet ainsi :

- A. de contrôler les mouvements autour de l'axe de lacet.
- B. de contrôler les mouvements autour de l'axe de tangage.
- C. de modifier la portance pour le faire avancer ou reculer.
- D. de modifier la portance pour le faire monter ou descendre.

## Partie n°2 : AÉRODYNAMIQUE, AÉROSTATIQUE ET PRINCIPES DU VOL (suite)

2.13 - L'angle de calage d'une aile est compris entre :

- A. la corde de profil de l'aile et l'axe longitudinal de l'avion.
- B. la corde de profil de l'aile et le vent relatif.
- C. le plan de l'aile et l'horizontale.
- D. le bord d'attaque et la perpendiculaire de l'axe avion.

2.14 - Plus la finesse d'un planeur est élevée :

- A. plus la distance qu'il peut parcourir est faible.
- B. plus son poids est faible.
- C. plus la distance qu'il peut parcourir est élevée.
- D. plus sa traînée est importante.

2.15 - Parmi les éléments suivants, celui qui a une influence sur la position du centre de gravité est :

- A. la trajectoire (palier, montée, descente).
- B. la vitesse.
- C. le niveau de carburant dans les réservoirs.
- D. l'inclinaison.

DBP → Centre au décollage  
→ Centre à l'atterrissage.

2.16 - Le décollage d'un avion se fait toujours face au vent pour :

- A. décoller sur une distance plus courte.
- B. diminuer la portance.
- C. éviter de dépasser la VNE.
- D. diminuer la traînée.

2.17 - La traînée induite est une conséquence de :

- A. l'interaction du fuselage et de l'aile.
- B. la rotation de l'hélice.
- C. la différence de pression entre l'intrados et l'extrados.
- D. l'usage d'un train fixe.

2.18 - Trop de poids sur l'arrière de votre avion :

- A. augmente la stabilité et la manœuvrabilité.
- B. diminue la stabilité et la manœuvrabilité.
- C. augmente la stabilité et diminue la manœuvrabilité.
- D. diminue la stabilité et augmente la manœuvrabilité.

## Partie n°2 : AÉRODYNAMIQUE, AÉROSTATIQUE ET PRINCIPES DU VOL (suite)

2.19 - La base de lancement spatial de Kourou est située proche de l'équateur pour profiter :

- A. d'une plus grande vitesse de rotation de la Terre.
- B. d'un climat tempéré.
- C. d'une pression atmosphérique faible.
- D. d'un espace aérien réservé à cet usage.

2.20 - La distance de décollage augmente quand :

- A. la pression et la température de l'atmosphère diminuent.
- B. la pression et la température de l'atmosphère augmentent.
- C. la pression atmosphérique diminue et la température de l'atmosphère augmente.
- D. la pression atmosphérique augmente et la température de l'atmosphère diminue.

## Partie n° 3 : ÉTUDE DES AÉRONEFS ET DES ENGIN SPATIAUX

3.1 - Un altimètre utilise la pression :

- A. statique.
- B. dynamique.
- C. totale.
- D. différentielle.

3.2 - Un saumon d'aile est :

- A. la jonction entre l'aile et le fuselage.
- B. une pièce en forme de poisson qui sert à équilibrer l'aileron.
- C. l'extrémité de l'aile appelée aussi bord marginal.
- D. une pièce renforcée de l'aile qui sert de marchepied.

3.3 - Cet avion est biplace. En examinant la photo ci-dessous, quelle est la configuration des places des pilotes ?

- A. En côte à côte
- B. En tandem
- C. En push-pull
- D. En vis-à-vis



3.4 - Quel est le principal défaut du variomètre ?

- A. Il manque de précision notamment en virage.
- B. De par sa conception, il ne peut pas donner une information en instantané, il faut une phase de vol stabilisée.
- C. Il nécessite un recalage qui est fonction du QNH local.
- D. il est perturbé lors du passage en vol IMC (dans les nuages).

3.5 - Sur un avion, l'indicateur de virage présente la configuration ci-dessous :



L'avion se trouve :

- A. en virage à gauche.
- B. en virage à droite asymétrique.
- C. en virage à gauche symétrique au taux standard.
- D. en virage à droite.

## Partie n° 3 : ÉTUDE DES AÉRONEFS ET DES ENGIN SPATIAUX (suite)

3.6 - En vol en palier, l'aile est soumise à de la flexion qui engendre sur le longeron :

- A. de la compression sur l'extrados et sur l'intrados.
- B. de la compression sur l'extrados et de la traction sur l'intrados.
- C. de la traction sur l'extrados et sur l'intrados.
- D. de la traction sur l'extrados et de la compression sur l'intrados.

3.7 - L'avion présenté ci-dessous est propulsé par 2 turboréacteurs, lesquels sont chacun constitués de :

- A. tuyère et bielle.
- B. turbine et vilebrequin.
- C. chambre de combustion et piston.
- D. tuyère et turbine.



3.8 - Qu'est-ce que le taux de dilution d'un turboréacteur double flux ?

- A. Le diamètre du fan
- B. La puissance du turboréacteur en daN
- C. Le rapport entre le débit d'air du flux secondaire et du flux primaire
- D. Le gain de puissance par rapport au même réacteur en simple flux

3.9 - L'intérêt de l'utilisation des matériaux composites en construction aéronautique est :

- A. une meilleure conductibilité électrique.
- B. une meilleure recyclabilité.
- C. un allègement de la structure.
- D. le coût de la matière première.

3.10 - Le rotor anticouple de l'hélicoptère permet :

- A. le décollage de l'hélicoptère.
- B. d'éviter une rotation permanente de l'hélicoptère autour de l'axe de lacet.
- C. de pallier le problème des pales montantes et descendantes.
- D. d'augmenter le plafond opérationnel de l'hélicoptère.

3.11 - Le profil d'une aile est donné par :

- A. les longerons.
- B. les nervures.
- C. les lisses.
- D. les raidisseurs.

### Partie n° 3 : ÉTUDE DES AÉRONEFS ET DES ENGIN SPATIAUX (suite)

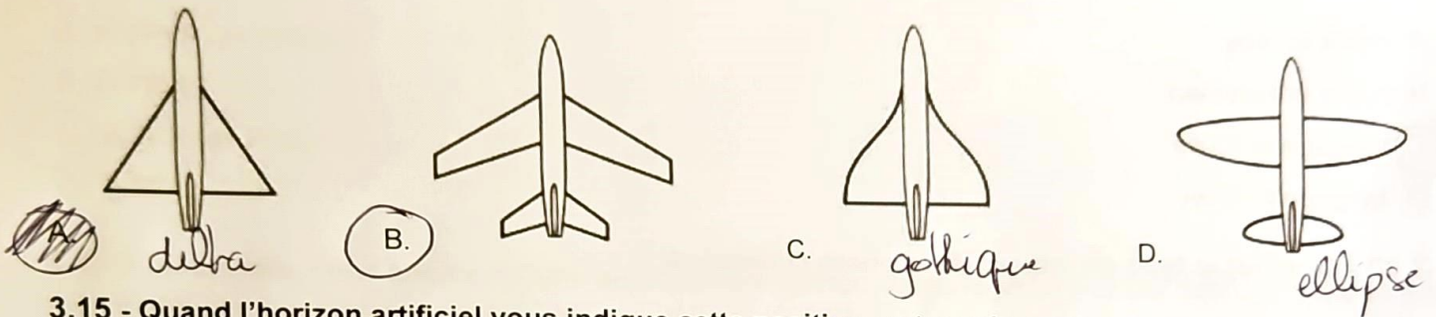
3.12 - L'utilisation de l'hydraulique pour les commandes de vol permet :

- A. un gain de poids.
- B. de diminuer les efforts du pilote.
- C. de ne pas avoir de maintenance sur cette partie de l'avion.
- D. d'avoir un train rentrant grâce au circuit hydraulique (on n'installe pas un circuit hydraulique uniquement pour le train rentrant).

3.13 - Le fluide d'un circuit hydraulique :

- A. est de l'eau utilisable sous basse pression et à une température supérieure à 0 °C.
- B. est difficilement utilisable sur avion du fait de sa compressibilité.
- C. n'est utilisé qu'au-delà de 0 °C pour actionner les freins et les vérins des trains escamotables.
- D. est utilisé sous pression pour actionner des commandes.

3.14 - Un avion à ailes en flèche est représenté par la figure :



3.15 - Quand l'horizon artificiel vous indique cette position, votre avion est :



- A. cabré et incliné à gauche
- B. en piqué et incliné à droite
- C. en piqué et incliné à gauche
- D. cabré et incliné à droite

3.16 - Un empennage dit « canard » :

- A. génère normalement une déportance. Cette surface décroche avant l'aile principale.
- B. génère normalement une portance. Cette surface décroche avant l'aile principale.
- C. génère normalement une déportance. Cette surface décroche après l'aile principale.
- D. génère normalement une portance. Cette surface décroche après l'aile principale.

*Refale*  
C'est un  
avertisseur de  
dérivage naturel

## Partie n° 3 : ÉTUDE DES AÉRONEFS ET DES ENGIN SPATIAUX (suite)

3.17 - Pour un avion en bois et toile moderne :

- A. seules les ailes sont en bois recouvert de toile.
- B. les longerons d'aile sont en bois et les nervures en alliage d'aluminium.
- C. toute la structure est en bois recouvert de toile.
- D. le fuselage est en bois entoilé et l'aile en alliage métallique.

3.18 - L'action du réchauffage du carburateur se traduit par :

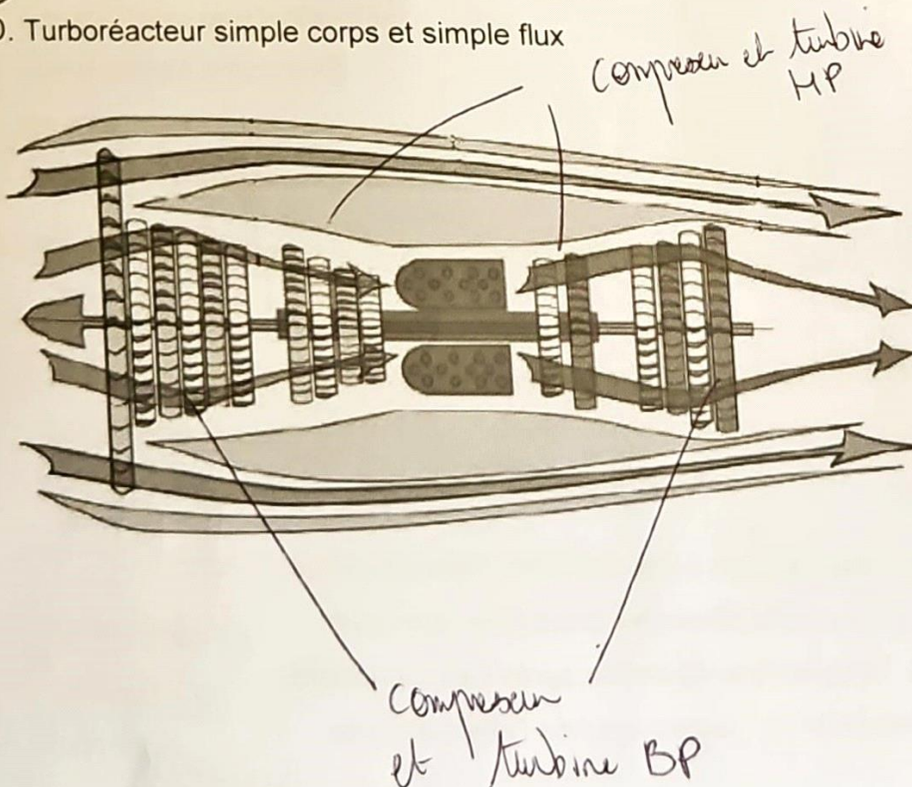
- A. une augmentation de la puissance.
- B. une diminution de la puissance.
- C. une réduction du débit carburant.
- D. une réduction de la pression essence.

3.19 - En aéromodélisme, un avion d'apprentissage « deux axes » est pilotable sur les axes de :

- A. roulis et lacet.
- B. roulis uniquement.
- C. tangage et roulis.
- D. tangage et lacet.

3.20 - Quel est le type de moteur de la photo ci-dessous ?

- A. Turboréacteur double corps et simple flux
- B. Turboréacteur simple corps et double flux
- C. Turboréacteur double corps et double flux
- D. Turboréacteur simple corps et simple flux



4.1 - La piste d'un aéroport est identifiée par le numéro 23 R. Quel est le numéro inscrit à l'autre bout de la piste ?

- A. 23 L
- B. 05 R
- C. 05 L
- D. 23 R

4.2 - Comment sera numérotée une piste d'orientation magnétique de 104 ° ?

- A. 11
- B. 10
- C. 4
- D. 104

4.3 - La fédération qui prend en charge les hélicoptères est :

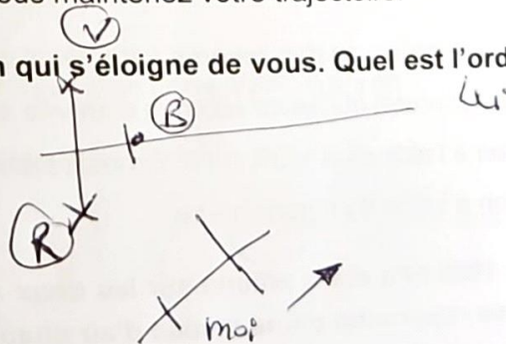
- A. la FFVP (ex FFVV)
- B. la FFVL
- C. la FFH (ex FFG)
- D. la FFA

4.4 - À mi-chemin, vous apercevez une montgolfière devant vous, légèrement sur votre gauche et à la même altitude. Sa trajectoire converge avec la vôtre.

- A. La priorité à droite impose pour la montgolfière de changer son altitude de vol.
- B. Vous utilisez votre phare d'atterrissage pour prévenir la montgolfière de votre arrivée.
- C. La montgolfière est prioritaire et vous devez modifier votre trajectoire pour l'éviter.
- D. Vous êtes réglementairement prioritaire et vous maintenez votre trajectoire.

4.5 - En vol de nuit, vous apercevez un avion qui s'éloigne de vous. Quel est l'ordre de la couleur des feux de gauche à droite ?

- A. Blanc, vert
- B. Vert, rouge
- C. Rouge, blanc
- D. Rouge, blanc, vert



4.6 - Un espace de classe G est :

- A. contrôlé.
- B. non contrôlé.
- C. interdit au VFR.
- D. autorisé en VFR spécial.

4.7 - Quelle est la correspondance d'un mille nautique dans le système métrique ?

A. 1 528 mètres

B. 1 609 mètres

C. 0,8 km<sup>2</sup>

D. 1,852 km

4.8 - En France métropolitaine, en un lieu déterminé, la nuit aéronautique commence :

A. 30 minutes après le coucher du soleil et se termine 30 minutes après le lever du soleil.

B. 30 minutes après le coucher du soleil et se termine 30 minutes avant le lever du soleil.

C. 30 minutes avant le coucher du soleil et se termine 30 minutes après le lever du soleil.

D. 30 minutes avant le coucher du soleil et se termine 30 minutes avant le lever du soleil.

4.9 - Pour la sécurité des vols, la qualité qu'il faut avoir en priorité est :

A. une bonne connaissance de soi, de ses limites et de sa machine.

B. une grande habileté de pilotage.

C. un grand nombre d'heures de pilotage.

D. une bonne connaissance de la réglementation.

4.10 - Le pied (ft) correspond à une distance de :

A. 0,3048 m

B. 1609 m

C. 1852 m

D. 0,852 m

4.11 - Vous effectuez un vol à l'estime. Cela consiste à :

A. suivre des lignes naturelles ou des repères caractéristiques du sol.

B. déterminer le cap à prendre et l'heure estimée d'arrivée à un point caractéristique en fonction de sa vitesse.

C. estimer sa position à l'aide d'un VOR (VHF Omnidirectional Range).

D. estimer sa position à l'aide d'un goniomètre.

4.12 - Le calage de 1000 hPa étant affiché sur les deux appareils, 1 se rapproche d'une masse d'air froide tandis que 2 se rapproche d'une masse d'air chaude. À altitude indiquée constante, comment va évoluer l'altitude réelle des deux appareils ?

A. L'altitude réelle de 1 diminue et l'altitude réelle de 2 augmente.

B. L'altitude réelle de 1 augmente et l'altitude réelle de 2 diminue.

C. Les altitudes réelles de 1 et 2 restent constantes.

D. Les deux altitudes réelles évoluent de la même manière.

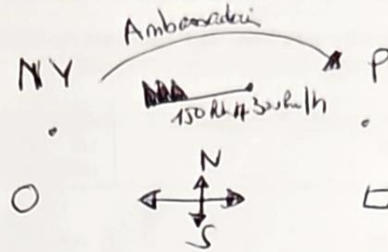
Partie n° 4 : NAVIGATION, RÉGLEMENTATION, SÉCURITÉ DES VOLS (suite)

4.13 - Le code standard d'un transpondeur en VFR en l'absence d'instruction du contrôle est :

- A. le 7000.
- B. le 7700.
- C. le 7600.
- D. le 7500.

4.14 - Un avion de ligne effectue la liaison New York - Paris à la vitesse propre de 900 km/h. Il évolue dans un Jet Stream de 300 km/h orienté d'ouest en est. Quelle est alors sa vitesse-sol ?

- A. 600 km/h
- B. 900 km/h
- C. 1200 km/h
- D. 300 km/h



4.15 - Pour voler en France, les avions certifiés doivent obligatoirement posséder :

- A. la licence de station d'aéronefs (LSA).
- B. l'habilitation de radiotéléphonie en langue française.
- C. la facture d'achat de l'avion.
- D. les certificats de navigabilité (CEN) et d'examen de navigabilité (CEDN).

4.16 - Au bout de 10 minutes de vol, vous ressentez des nausées, votre instructeur vous tend un sac à vomi que vous ne tardez pas à utiliser. Vous êtes victime :

- A. d'un conflit vestibulo-visuel
- B. d'une otite barotraumatique
- C. d'une hypoxie
- D. d'une embolie pulmonaire

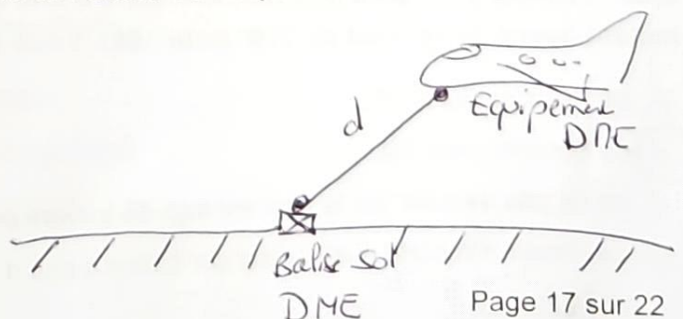
4.17 - Lorsqu'un numéro de piste est entouré sur une carte VAC, il s'agit :

- A. de la piste à utiliser en cas de vent nul ou faible.
- B. du point bas d'une piste en pente.
- C. du point haut d'une piste en pente.
- D. de prévenir d'un obstacle en entrée de piste.

26 QFU ou piste préférée

4.18 - Un DME affichera la distance entre la station et l'avion correspondant à :

- A. l'arc DME.
- B. la distance sol.
- C. l'altitude et la distance sol.
- D. la distance oblique qui les sépare.

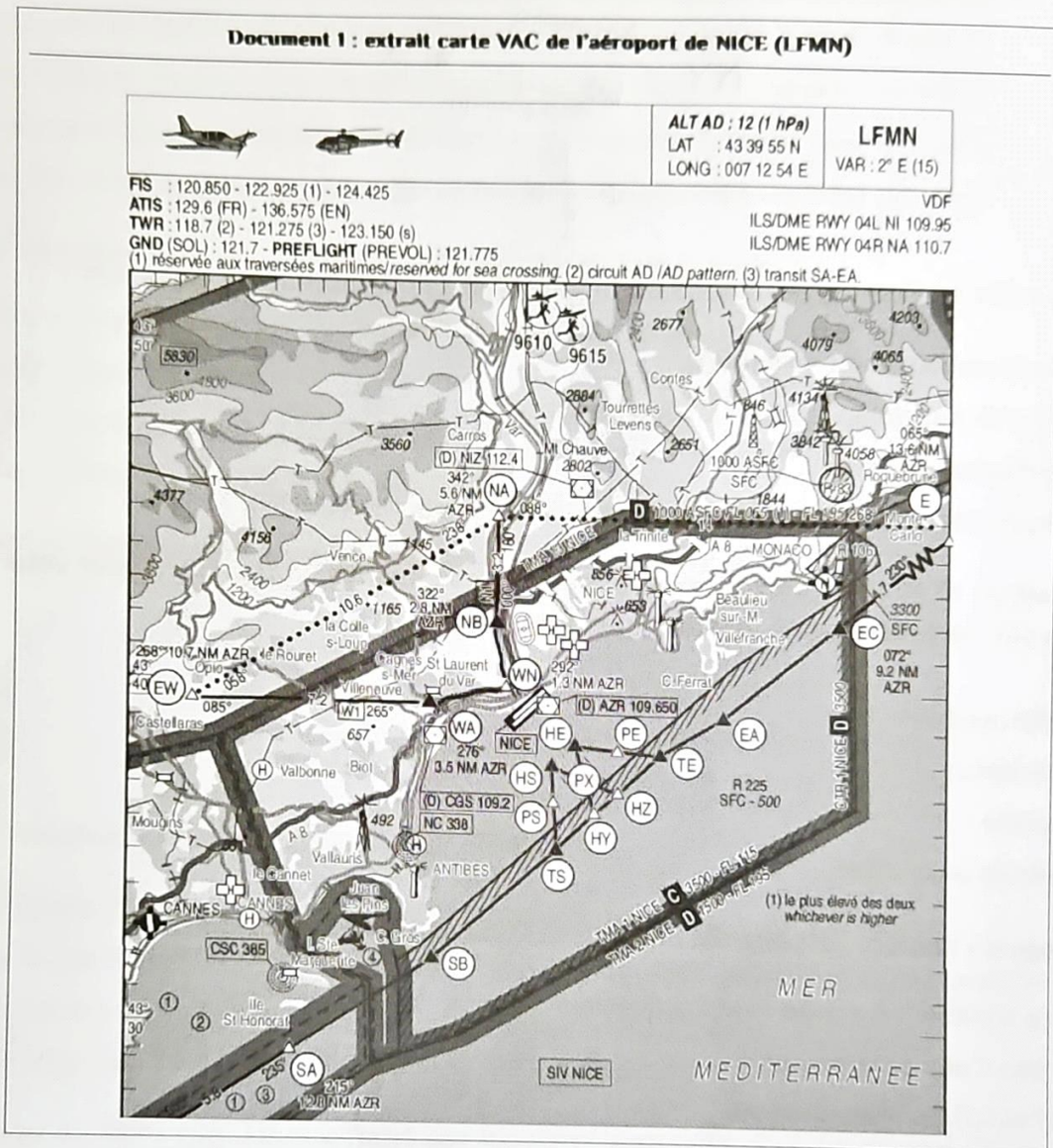


## Partie n° 4 : NAVIGATION, RÉGLEMENTATION, SÉCURITÉ DES VOLS (suite)

4.19 - Souhaitant vous questionner sur vos connaissances, le contrôleur aérien vous demande à quoi correspond l'indication VAR 2°E figurant dans le coin en haut à droite de la carte VAC (doc. N°1 ci-dessous). Vous répondez :

- A. la déviation magnétique.
- B. la déclinaison magnétique.
- C. la diffraction magnétique.
- D. la réfraction magnétique.

VAR = VARIATION (in English please!)  
= D<sub>m</sub> = Déclinaison Magnétique (FR)



4.20 - La piste principale de Brest Bretagne a une orientation magnétique 07R /25L. À un instant donné, le vent est du 270° pour 10kt. Vous décidez :

- A. de décoller piste 07R.
- B. de décoller piste 25L.
- C. de ne pas décoller car le vent est trop de travers par rapport à l'axe de la piste.
- D. de choisir n'importe quelle piste car cela n'a pas d'importance pour le décollage.



5.1 - Marcel Bloch, plus connu sous le nom de Marcel Dassault s'est fait connaître pendant la Première Guerre mondiale en créant une hélice très performante pour l'époque. Il s'agit de l'hélice :

- A. orage.
- B. ouragan.
- C. éclair.
- D. tornade.

5.2 - Le passage du mur du son en chute libre est :

- A. réalisé pour la première fois par l'autrichien Félix Baumgartner en 2012.
- B. réalisé pour la première fois par l'américain Joseph Kittinger en 1960.
- C. n'a jamais été réalisé.
- D. n'est physiquement pas réalisable.

→ une belle vidéo à voir sur Youtube!

5.3 - En novembre 2014, la sonde Rosetta a déposé sur la comète Churyumov un robot appelé :

- A. Voyager.
- B. Philae.
- C. Opportunity.
- D. Curiosity.

cf. mission spatiale Rosetta. Ah Ah!  
😊

5.4 - L'aviation s'est considérablement développée au cours de la Première Guerre mondiale. Ses toutes premières missions étaient :

- A. l'observation de l'ennemi.
- B. le ravitaillement.
- C. le transport du courrier.
- D. le bombardement à haute altitude.

5.5 - Le premier constructeur français à lancer une ligne aéro postale entre la France et l'Amérique du Sud est :

- A. Louis BREGUET.
- B. Georges LATECOERE.
- C. Louis BLERIOT.
- D. Henri FARMAN.

avec les avions...  
Latécoère 8, 14, 16 ...

5.6 - Léonard de Vinci a envisagé un modèle de parachute :

- A. composé d'une voile tournante en plumes d'oiseau.
- B. en forme de « tente » à faces rectangulaires ou triangulaires.
- C. comportant quatre vis d'Archimède.
- D. de forme hémisphérique.

5.7 - Au lendemain de la Seconde Guerre mondiale, les américains recrutent l'un des meilleurs spécialistes allemands en techniques aérospatiales. Il s'agit de :

- A. Junkers.
- B. Messerschmitt.
- C. Stuka.

*un film à regarder!*



D. Von Braun.

5.8 - En novembre 2016, le dixième spationaute français a rejoint la station spatiale internationale (ISS) pour une mission de six mois. Il est d'ailleurs en 2018, le parrain des 50 ans du B.I.A. Il s'agit de :

- A. Patrick Baudry.
- B. Jean-Loup Chrétien.
- C. Thomas Pesquet.
- D. Claudine Haigneré.

*Note parrain et le parrain BIA 2018!*

5.9 - Octave Chanute est :

- A. le premier directeur de l'Aéropostale.
- B. le premier président d'Airbus.
- C. un ingénieur américain d'origine française pionnier de l'aviation.
- D. le premier « ministre de l'air ».

5.10 - Parmi ces grandes figures féminines de l'aéronautique, laquelle est allée dans l'espace ?

- A. Jacqueline AURIOL
- B. Valentina TERECHKOVA
- C. Jacqueline COCHRAN
- D. Catherine MAUNOURY

*Catherine MAUNOURY est la Marianne Ambassadrice de la Promotion BIA 2025!*

5.11 - Dans la mythologie grecque, Icare, le fils de Dédale s'envole avec des ailes faites de :

- A. soie et de cire.
- B. coton et de cire.
- C. plumes et de cire.
- D. lin et de cire.

*plumes et cire d'abeille!*

5.12 - Les avions qui se sont affrontés pendant la Seconde Guerre mondiale sont :

- A. Spad XIII et Fokker.
- B. Spitfire et Me 109.
- C. Hurricane et Rafale.
- D. Mig 21 et F14.

*Messerschmitt Bf 109 (All), Spitfire (UK) & Dewoitine/Dornier (FR)*

→ *TOP GUN!*

Partie n° 5 : HISTOIRE ET CULTURE DE L'AÉRONAUTIQUE ET DU SPATIAL (SUITE)

5.13 - En 1917, l'as allemand Manfred Von Richtofen s'illustre aux commandes de son Fokker DRI. Cet avion connu pour sa maniabilité était équipé de :

- A. une aile.
- B. deux ailes.
- C. trois ailes.
- D. quatre ailes.

le baron rouge!

5.14 - Le premier homme qui effectua une orbite complète dans l'espace en 1961 fut :

- A. l'Américain Neil Armstrong (programme Apollo).
- B. l'Américain Alan Shepard (programme Mercury).
- C. le Soviétique Youri Gagarine (programme Vostok)
- D. l'Américain John Glenn (programme Mercury).

5.15 - Dans les années 1930, les Allemands deviennent les leaders mondiaux dans la construction des planeurs. Ce succès est dû en grande partie :

- A. à une absence totale d'approvisionnement en carburant.
- B. à leur industrie du balsa.
- C. à l'interdiction qui leur est imposée de constituer une aviation militaire motorisée après la guerre 14-18.
- D. aux polymères qu'ils utilisent pour obtenir des surfaces de voilures très lisses.

5.16 - En 1797, un aérostatier effectue depuis la nacelle d'une montgolfière le premier saut en parachute de l'Histoire. Cet aérostatier s'appelle :

- A. le marquis d'Arlandes.
- B. Jacques Charles.
- C. André-Jacques Garnerin.
- D. Pilatre de Roziers.

5.17 - Peu de temps après le vol d'un ballon à air chaud, le physicien Jean Charles réalise le premier vol d'un :

- A. cerf-volant.
- B. planeur à ailes battantes.
- C. dirigeable.
- D. ballon à gaz (autre que l'air).

euh... vous voulez dire  
Jacques ??

5.18 - La compagnie Air France a été créée en :

- A. 1933.
- B. 1945.
- C. 1920.
- D. 1970.

o w  
↓

5.19 - Normandie-Niemen est une escadrille :

- A. de la RAF ayant participé au débarquement de Normandie.
- B. de volontaires polonais se battant sur le Front de l'Est.
- C. d'Américains engagés le Jour J.
- D. de Français libres ayant combattu avec les forces soviétiques.

5.20 - Le meilleur avion de chasse de la Première Guerre mondiale fut le :

- A. Caudron G3.
- B. Spitfire. → *2<sup>ème</sup> Guerre Mondiale*
- C. Spad XIII.
- D. Blériot XI.