

BREVET D'INITIATION AÉRONAUTIQUE



# ANGLAIS AÉRONAUTIQUE



Aéroclub Marcillac Estuaire



# ANGLAIS AÉRONAUTIQUE

## MÉTÉOROLOGIE METEOROLOGY

FRANCAIS	ANGLAIS	MESSAGES
Nuage	cloud	
Brume Sèche	HaZe	HZ
BRume	Mist	BR
Poussière	DUst	DU
Sable	SAnd	SA
Brouillard	FoG	FG
Bruine	DriZzle	DZ
Pluie	RAin	RA
Averse	SHower	SH
Averse De Pluie	SHowerRAin	SHRA
Neige	SNow	SN
Averse De Neige	SHowerSNow	SHSN
Orage	ThunderStorm	TS
GRêle	hail	GR
Surfondu, Se Congelant	FreeZing	FZ
Localement	LoCally	LOC
En Couches	LaYeR	LYR

### Densité des nuages

Pas De Nuages (0 Octa)	No Significant Cloud	NSC
Peu Ou Quelques (1 À 2 Octas)	FEW	FEW
Épars (3-4 Octas)	SCaTtered	SCT
Fragmenté (5-7 Octas)	BroKeN	BKN
Couvert (Bouché 8 Octas)	OVerCast	OVC
Plafond Et Visibilité OK	Ceiling And Visibility OK	CAVOK





# ANGLAIS AÉRONAUTIQUE

## MÉTÉOROLOGIE METEOROLOGY

### FRANCAIS

Plafond

Rafale

Vent Arrière

Vent De Face (Ou Vent Contraire)

Vent De Travers

Cisaillement de vent

Turbulence En Ciel Clair

Temps Prévu

Noëud

### ANGLAIS

Ceiling

Gust

Tailwind

Headwind

Crosswind

Windshear

Clear Air Turbulence

ForeCaST

KnoT

### MESSAGES

CAT

FCST

KT

Message d'observation régulière

Bulletin de prévision d'aérodrome

Temporairement

Pas de changement significatif au cours des deux heures à venir

TEMps Significatif

Phénomènes significatifs

Temps universel coordonné

Probablement

METeorologicAl Report

Terminal Area Forecast

Temporarily

No significant change in next two hours

SIGNifiant METeorology

Universal Time Coordinated

PROBably

METAR

TAF

TEMPO

NOSIG

TEMsI

SIGMET

UTC

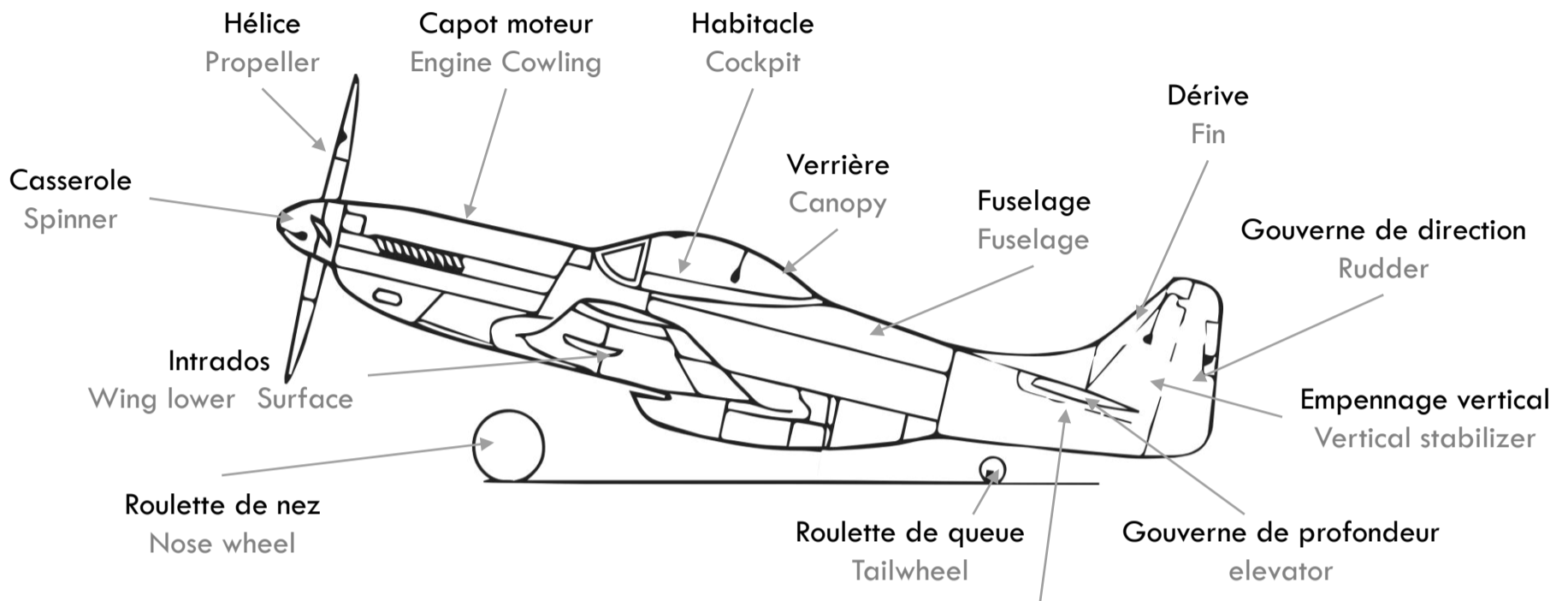
PROB



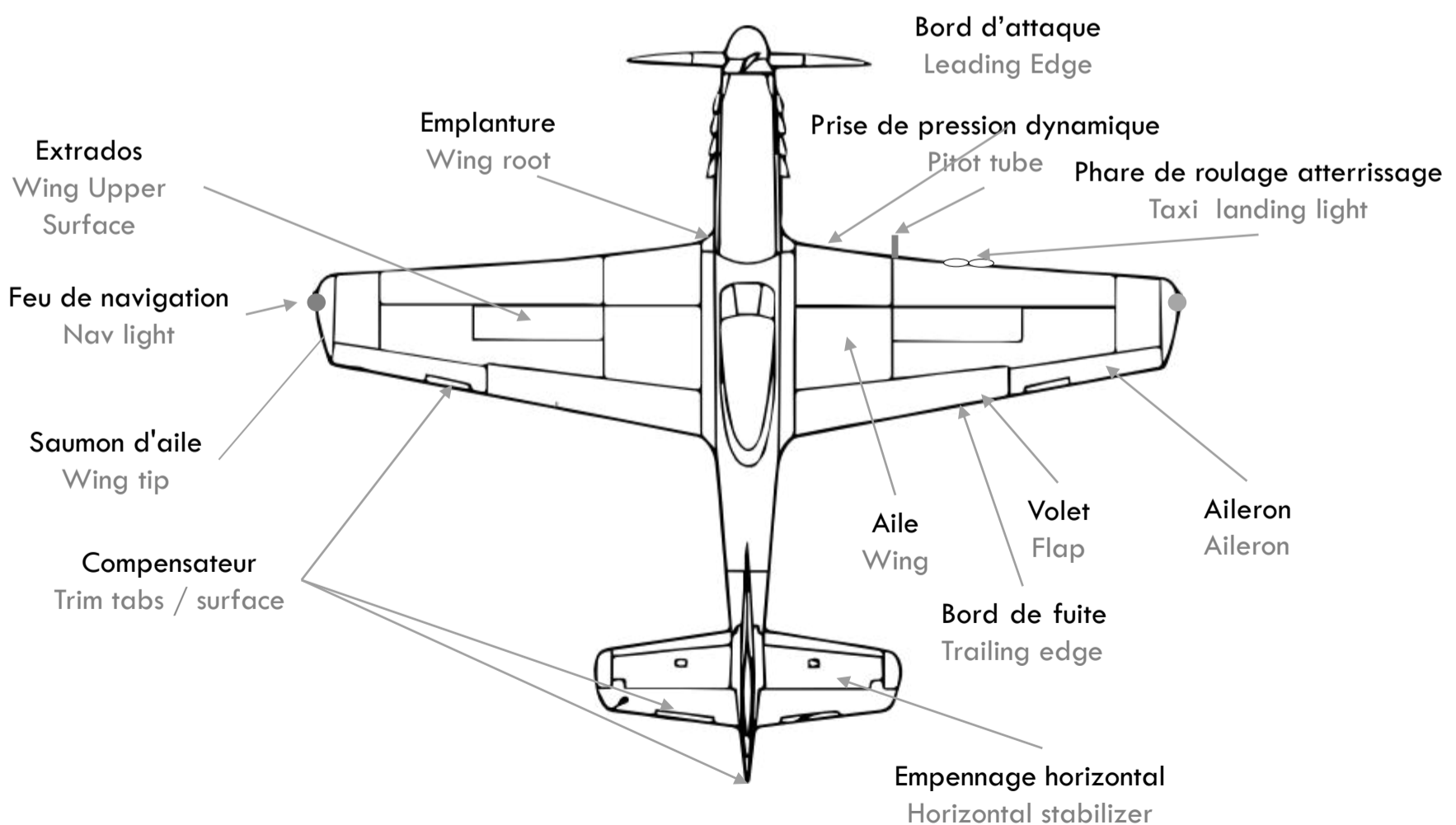


# ANGLAIS AÉRONAUTIQUE

## L'AVION THE PLANE

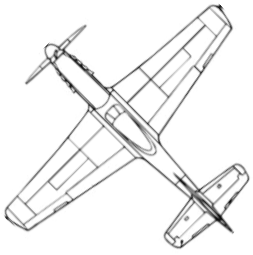


- Train d'atterissage**  
Landing gear
- Train principal**  
Main gear
- Train tricycle**  
Tricycle landing gear
- Train fixe**  
Fixed gear
- Train rentrant**  
Retractable gear





# ANGLAIS AÉRONAUTIQUE



## L'AVION THE PLANE

### Français

Avion à réaction  
Avions un train classique  
Avion à train tricycle  
  
Avion canard ou plan canard  
Avion pressurisé  
Bec de bord d'attaque  
Bimoteur  
Bloc moteur  
Boîte de vitesses  
Carter  
Feu Tournant, feux anti collision, Strobe  
Hélice à vitesse constante  
Hydravions à coque  
Hydravions flotteur  
Orifice d'admission  
Partie d'un avion

Patins ou skis  
Groupe auxiliaire de puissance  
Profil  
Propulsé  
Queue  
Refroidissement par air  
Réservoir  
Revêtement (d'aile)  
Rivet  
Tôle ou feuilles (d'aluminium)  
Vis  
Volet à fente  
Aérofreins  
Ailette d'extrémité d'aile  
Boulon

### Anglais

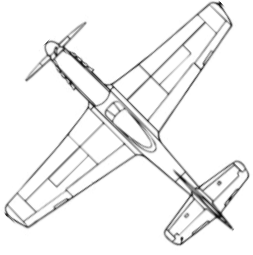
Jet aircraft  
Taildragger - tail-dragger - tailwheel aircraft  
Nose wheel aeroplane - tricycle landing gear aeroplane  
Canard plane  
Pressurized aircraft  
Slat  
twin-engine aircraft  
powerplant  
gear box  
Crankcase  
rotating light, beacon light, rotating beacon  
constant speed propeller  
flying boat  
seaplane  
inlet  
part of an airplane

Skids  
Auxiliary Power Unit                      APU  
airfoil  
To propel  
Tail  
air cooling  
Tank  
Skin  
Rivet  
Sheet  
screw  
slotted wing flap  
airbrakes  
Winglet  
Bolt





# ANGLAIS AÉRONAUTIQUE



## STRUCTURE DE L'AVION AIRCRAFT STRUCTURE

### Français

Lisse (dans la structure de l'aile)

Longeron

Nervure

Propulser

Queue

Refroidissement par air

Réservoir

Revêtement (d'aile)

Rivet

Tôle ou feuilles (d'aluminium)

Vis

Volet à fente

Aérofreins

Ailette d'extrémité d'aile

Boulon

### Anglais

Stringer

Spar

Rib

To propel

Tail

air cooling

Tank

Skin

Rivet

Sheet

screw

slotted wing flap

airbrakes

Winglet

Bolt

### NOTES

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



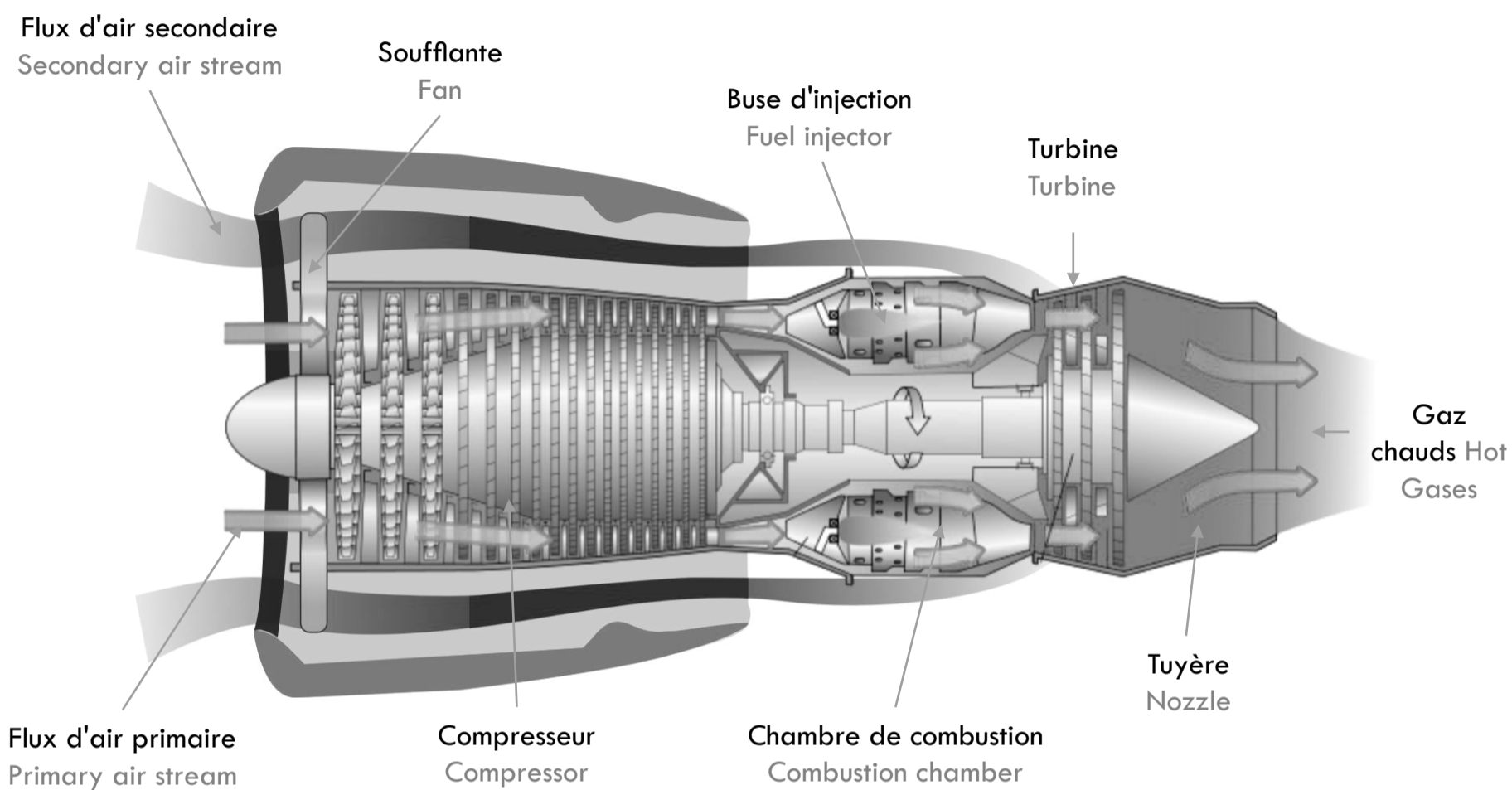
---



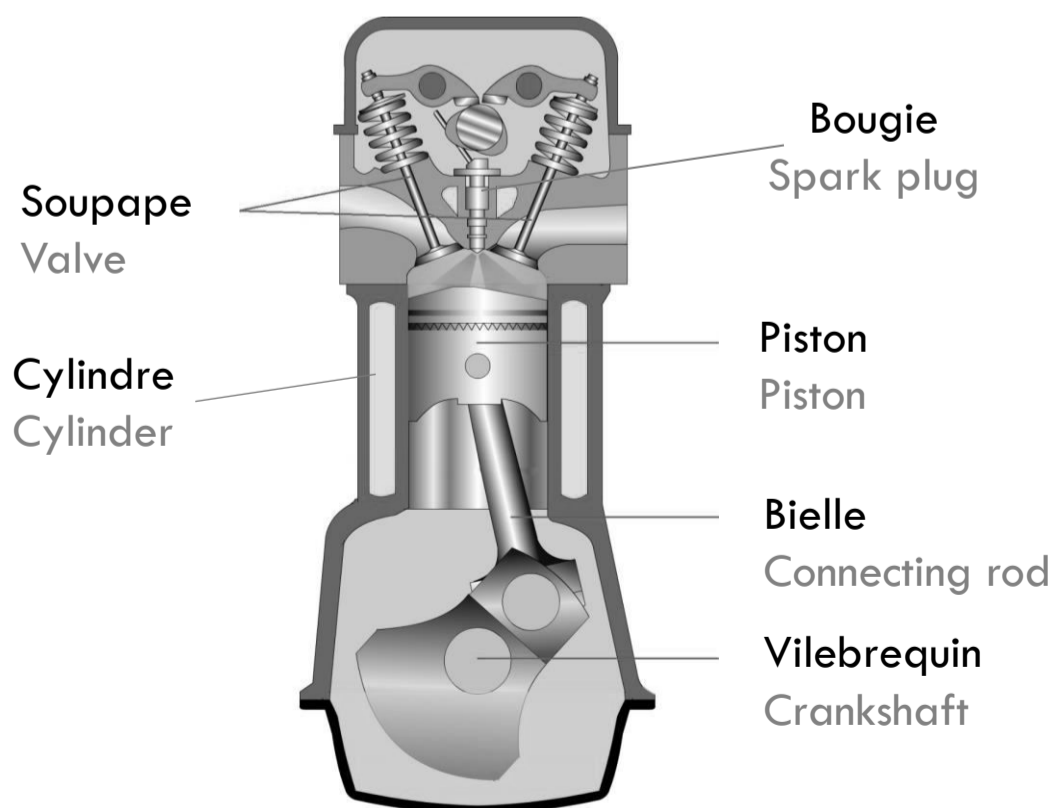
# ANGLAIS AÉRONAUTIQUE

## LES MOTEURS ENGINE

### REACTOR – JET ENGINE



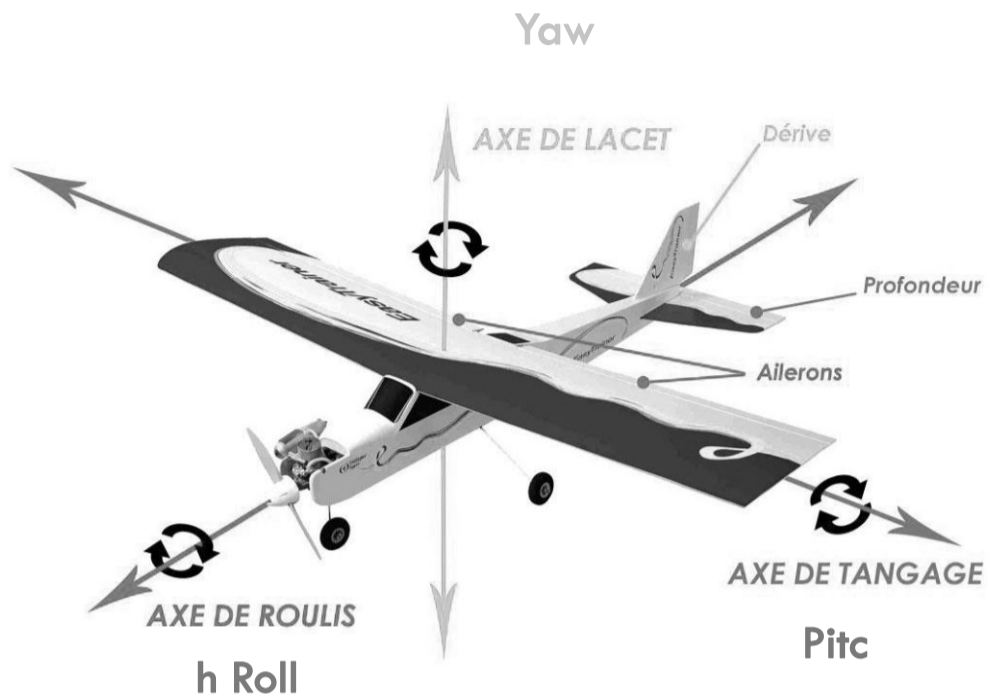
### COMBUSTION ENGINE





# ANGLAIS AÉRONAUTIQUE

## LES AXES AXES



## NOTES

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





# ANGLAIS AÉRONAUTIQUE

## AERODROME ET TOUR DE PISTE

### Français

Aéroport  
Aérodrome  
Piste  
Aire de trafic  
Point d'arrêt  
Aligné (s'aligner)  
Décoller  
Atterrir  
Sortir le train  
Se déplacer (au sol)  
Scruter le ciel  
Autorisation (clairance)  
Informier le contrôle aérien  
Piste dégagée  
Montée initiale  
Vent traversier  
Vent arrière  
Fin de vent arrière  
Base  
Dernier virage  
Longue finale  
Finale  
Equipage  
Tour de contrôle  
Manche à air

### Anglais

Airport  
Airfield  
Runway  
Ramp  
Holding point  
Lined up (to line up)  
To take off  
To land  
To extend the gear  
To taxi  
To scan the sky  
Clearance  
To advise ATC (Air Traffic Control)  
Clear of runway - Runway cleared  
Initial climb  
Cross wind  
Down wind  
End of down wind leg  
Base leg  
Final turn  
Long final  
Final  
Crew  
Airport control tower  
Wind sock – wind cone

### NOTES

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





# ANGLAIS AÉRONAUTIQUE

## HABITACLE & INSTRUMENTS COCKPIT AND INSTRUMENTS

### Français

Allumage  
Altimètre  
Anémomètre (Badin)  
Boussole ou compas  
Commande  
Commande d'aérofreins  
Commandes de vol  
Compenser  
Compte tour  
Enregistreur de vol  
Essuie glace  
Inverser (la poussée)  
Inverseur de poussée  
Lever  
Manche à balais

Pédale de palonnier  
Palonniers – gouverne de direction  
Parebrise  
Pilote automatique  
Radiocompas  
Enregistreur de conversations de poste de pilotage  
Enregistreur de paramètres de vol (boîte noire)  
Système d'atterrissage aux instruments  
Tours par minute  
Poussée  
Pousser sur le manche  
Tirer sur le manche  
Prendre un cap  
Route magnétique

Tableau de bord  
Transpondeur  
Variomètre  
Indicateur de virage (bille aiguille)  
Volant

### Anglais

Ignition  
Altimeter  
Airspeed indicator  
Compass  
Control  
Airbrake lever  
Flight contrôl  
To trim  
Tachometer  
Flight data recorder  
Windshield (windscreen)  
To reverse (thrust)  
Reverser or thrust reverser  
Lever  
Stick – control column – control wheel  
  
Rudder pedal  
Rudder  
Windshield  
The autopilot – the automatic pilot (AP)  
Automatic Direction Finder      ADF  
Cockpit Voice Recorder      CVR  
  
Flight Data Recorder (the black box) FDR  
  
Instrument landing system      ILS  
Révolution Per Minute      RPM  
Thrust  
To push the stick forward  
To pull the stick back  
To set a heading  
Magnetic road  
  
Instrument panel  
Transponder  
Vertical speed indicator  
Turn and slip indicator (turn coordinator) wheel





# ANGLAIS AÉRONAUTIQUE

## NAVIGATION & AERODYNAMIQUE NAVIGATION & AERODYNAMICS

### Français

Cap  
Contrôle de la circulation aérienne  
Déraper  
Dérive (écart entre cap et route)  
Écoulement de l'air (vent relatif)  
Facteur de charge  
Glisser  
Hauteur  
Altitude  
Mouvement  
Pieds par minute  
Prendre un cap  
Trainée  
Trainée de condensation

### Anglais

Heading  
Air traffic control ATC  
To skid  
Drift  
Airflow  
Load factor  
To slip  
Height  
Altitude - Elevation  
Motion  
Ft/min (feet/minute)  
To set a heading  
Drag  
Contrail

### NOTES

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---







