

**CHAPITRE 10**  
**GLOSSAIRE**

---

## GLOSSAIRE

---

- ACAS** : **A**irborne **C**ollision **A**voidance **S**ystem,  
systèmes embarqués d'anti-abordage (voir T-CAS)
- ACC** : **A**rea **C**ontrol **C**entre,  
centre de contrôle régional
- ADS-B** : **A**utomatic **D**ependent **S**urveillance – **B**roadcast, système de surveillance  
grâce auquel un avion transmet sa position périodiquement, lui permettant  
d'être suivi à la trace.
- AFIS** : **A**erodrome **F**light **I**nformation **S**ervice,  
service d'information de vol d'aérodrome
- APP** : **A**PProach control service,  
centre de contrôle d'approche
- ATC** : **A**ir **T**raffic **C**ontrol,  
contrôle de la circulation aérienne
- ATFM** : **A**ir **T**raffic **F**low **M**anagement,  
régulation du débit
- ATIS** : **A**utomatic **T**erminal **I**nformation **S**ervice,  
service automatique d'information de région terminale
- ATS** : **A**ir **T**raffic **S**ervice,  
service de la circulation aérienne
- CTOT** : **C**alculated **T**ake-**O**ff **T**ime,  
heure calculée de décollage
- ELT** : **E**mergency **L**ocator **T**ransmitter,  
balise de détresse
- FIS** : **F**light **I**nformation **S**ervice,  
service d'information de vol
- HAP** : **H**eure d'**A**pproche **P**révue
- HF** : **H**igh **F**requency, **H**aute **F**réquence  
Bande de fréquences comprises entre 2800 kHz et 30 000 kHz
- MSAW** : **M**inimum **S**afe **A**ltitude **W**arning system,  
système sol d'avertissement de proximité du relief
- SELCAL** : Système permettant l'appel sélectif d'un aéronef sur les voies radiotélépho-  
niques reliant une station au sol à l'aéronef.
- SIV** : **S**ecteur d'**I**nformation de **V**ol

- T-CAS** : Traffic alert and **C**ollision **A**voidance **S**ystem  
Système embarqué d'anti-abordage (voir ACAS)
- TWR** : **ToWeR**  
tour de contrôle
- UHF** : **U**ltra **H**igh **F**requency, **U**ltra **H**aute **F**réquence  
Bande de fréquences comprises entre 200 MHz et 3 000 MHz
- VHF** : **V**ery **H**igh **F**requency, très haute fréquence  
Bande de fréquences comprises entre 30 000 kHz et 200 MHz.



## Notes

---

Achévé d'imprimer en octobre 2017  
Dépôt légal : 12 octobre 2017