

27 FEB 20

**AERODROMES RSTCA POUR LESQUELS LE CRITERE  
D'APPLICATION DE CAVOK EST UNE HAUTEUR DE LA  
BASE DES NUAGES SUPERIEURE A 1500 METRES**

**RSTCA AERODROMES FOR WHICH THE CRITERION USE  
OF CAVOK IS A CLOUD BASE HEIGHT UPPER THAN 1500  
METRES**

Région météorologique <i>Meteorological region</i>	Aérodrome <i>Aerodrome</i>	HGT (ft) base des nuages <i>Cloud base height (ft)</i>
<b>NORD</b>	NIL	
<b>NORD-EST</b>	BALE MULHOUSE STRASBOURG ENTZHEIM	5520 6120
<b>CENTRE-EST</b>	ANNECY MEYTHET CHAMBERY AIX LES BAINS CLERMONT FERRAND AUVERGNE ☞ GRENOBLE ALPES ISERE LYON BRON LYON SAINT EXUPERY ST ETIENNE LOIRE	8190 8940 6630 7800 5370 5190 5780
<b>SUD-EST</b>	AJACCIO-NAPOLEON BONAPARTE AVIGNON CAUMONT BASTIA PORETTA BEZIERS VIAS CALVI SAINTE CATHERINE CANNES MANDELIEU CARCASSONNE SALVAZA FIGARI SUD CORSE MARSEILLE PROVENCE NICE COTE D'AZUR PERPIGNAN RIVESALTES	10200 7890 10500 5460 10320 10290 8880 8430 7950 10290 10560
<b>SUD OUEST</b>	BIARRITZ PAYS BASQUE PAU PYRENEES	7080 11310
<b>SUD</b>	TARBES LOURDES PYRENEES	11250
<b>OUEST</b>	NIL	
<b>ILE DE FRANCE - CENTRE</b>	NIL	

**NOTE :** sur tous les autres aérodromes RSTCA de métropole, la règle d'application de CAVOK relative aux nuages sera : "aucun nuage au dessous de 5000 ft et absence de cumulonimbus (CB) et de cumulus bourgeonnant (TCU)".

**NOTE:** on all other mainland RSTCA aerodromes, the CAVOK application rule about clouds will be: "no cloud below 5000 ft and absence of cumulonimbus (CB) and towering cumulus (TCU)".