

Définitions :

Horizontalement		Verticalement	
1	Avion des frères Wright	I	Angle de l'aile d'un avion
2	Célèbre maison fondé par Marcel	II	Donne le profil de l'aile
3	Avion	III	Calage de l'altimètre par rapport à la pression standard du niveau de la mer
4	Ailerons arrière horizontaux ou verticaux	IV	Commande au pied
5	Relatif à l'aile	V	Premier vol Toulouse Barcelone
6	Modifie l'inclinaison de l'avion	VI	Abréviation Mile Nautique
7	Carte d'approche et d'atterrissage	VII	Perte de portance
8	Ligne indiquant l'ensemble des points de l'atmosphère ayant une même pression donnée	VIII	Le gaz le plus important dans l'atmosphère
9	Vitesse à ne jamais dépasser	IX	Bulletin météo aviation
10	Archange de l'aéropostale	X	Navigation en suivant des repères caractéristiques au sol
11	1 des 4 forces caractérisant le vol	XI	Avion radar
12	Moyen de radio navigation	XII	Dirigeable rigide allemand
13	Inverse la poussée	XIII	Indique le cap magnétique de l'avion
14	Quantité maximale de la vapeur d'eau contenue dans l'air	XIV	Transformation de l'eau de l'état liquide à l'état gazeux
15	Abréviation des cumulonimbus	XV	1 des 4 forces caractérisant le vol
16	1 des 4 forces caractérisant le vol	XVI	Modifie l'assiette de l'avion
17	Avion de Clément ADER	XVII	Système d'aide à l'atterrissage
18	Calage de l'altimètre par rapport à la pression atmosphérique du terrain	XVIII	Indique la vitesse verticale
19	Indique la symétrie du vol	XIX	Avion de ligne supersonique
20	Unité d'altitude	XX	Rapport envergure sur corde moyenne de l'aile
21	Vaste région où la pression est inférieure à 1015 hPa, et dont la pression minimale est située au centre	XXI	Dispositif situé à l'emplanture de l'aile
22	Aileron à l'extrémité des ailes	XXII	Avionneur russe
23	1 des 4 forces caractérisant le vol	XXIII	Extrémité de l'aile
		XXIV	Gouttes d'eau dont le diamètre est supérieur à 0.5 mm
		XXV	Couche de l'atmosphère où se concentre la majorité des phénomènes météorologiques