

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 |