



# Fiche Grenoble Alpes Isère (LFLS)

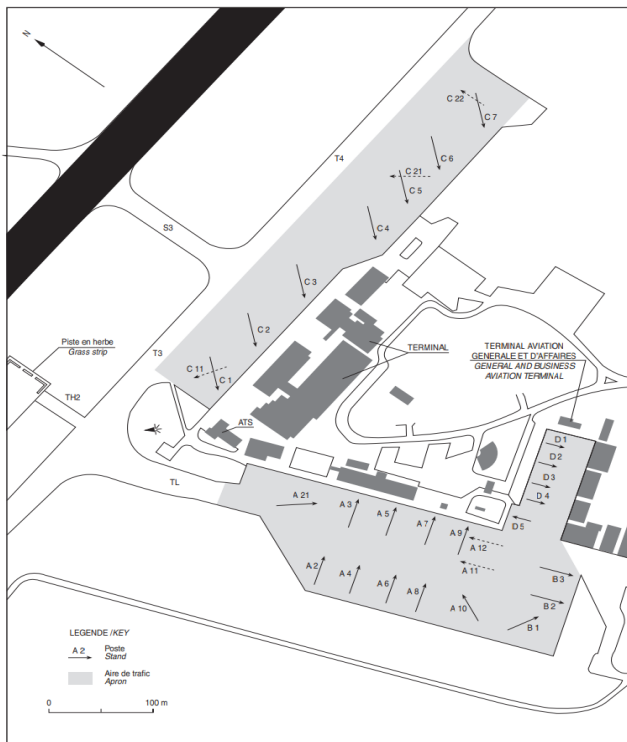
| Positions et fréquences de contrôle |         | Infos pratiques             |        |
|-------------------------------------|---------|-----------------------------|--------|
| LFLS_GND : Grenoble Sol             | 121.930 | Altitude : 1302 ft (47 hPa) |        |
| LFLS_TWR : Grenoble Tour            | 119.300 | LAT : N45°21'47"            |        |
| LFLS_APP : Lyon Approche            | 136.075 | LON : E005°19'58"           |        |
| LFMM_NW_CTR : Marseille Contrôle    | 123.805 | TA : 5000 ft                |        |
| Balises avoisinantes                |         |                             |        |
| LSE(D)                              | 114.75  | LTP(D)                      | 115,55 |

| SID |         |      |                    |            |
|-----|---------|------|--------------------|------------|
| RWY | SID     | RNAV | FL <sub>init</sub> | Remarques  |
| 09  | BELUS8E | OUI  | 5000ftAMSL         | RFL <FL120 |
|     | DANBO8E | OUI  |                    |            |
|     | ROMAM8E | OUI  |                    |            |
|     | REPSI8E | OUI  |                    |            |
|     | BELEP8E | OUI  |                    |            |
|     | MOKIP8E | OUI  |                    |            |
|     | PIRUV8E | OUI  |                    | RFL <FL80  |
|     | RISOR8E | OUI  |                    | FL 70      |
| 27  | BELUS8W | OUI  | 5000ftAMSL         | RFL <FL120 |
|     | DANBO8W | OUI  |                    |            |
|     | ROMAM8W | OUI  |                    |            |
|     | PIRUV8W | OUI  |                    | RFL <FL80  |
|     | MOKIP8W | OUI  |                    |            |
|     | BELEP8W | OUI  |                    |            |
|     | REPSI8W | OUI  |                    |            |
|     | RISOR8W | OUI  |                    | FL 70      |

| STAR     |         |       |      |       |
|----------|---------|-------|------|-------|
| RWY      | STAR    | IAF   | RNAV | FLIAF |
| ALL RNWY | MILPA5A | RIPTU | OUI  | FL070 |
|          | PINED5A | GOMET | OUI  | FL100 |
|          | AMVAR5A |       | OUI  |       |
|          | LESPI5A | ARBON | OUI  | FL070 |
|          | MEZIN5A |       | OUI  |       |
|          | MTL5A   |       | OUI  |       |

| Procédures d'approche principales |               |      |               |  |
|-----------------------------------|---------------|------|---------------|--|
| ILS 09                            | SG(109.30)    | 088° | Alt : 4000 ft |  |
| RNP 09                            | IF: LATZU     | 088° | Alt : 4000 ft |  |
| RNP 27*                           | IF: ILS27     | 268° | Alt : 4200 ft |  |
| VPT 27                            | cf. carte AIP |      |               |  |

\* la procédure RNP 27 possède un IAF supplémentaire, ABRET. Le second IAF est ARBON



| Informations VFR avion                               |                          |
|--|--------------------------|
| RWY 09   | RWY 27                   |
| Circuit d'AD Main gauche                             | Circuit d'AD Main droite |
| Alt : 2300 ft QNH                                    |                          |
| Points de reports                                    |                          |
| Itinéraire ULM ST 3000ft max : NE-NC-RV-SE/SQ        |                          |
| Autre points de reports tout aéronef: N/NE/W/NW/SE/S |                          |