



Fiche Mémo Bâle-Mulhouse (LFSB)

| Positions et fréquences de contrôle | | Infos pratiques | |
|-------------------------------------|--------------|---------------------------|---------------|
| LFSB_DEL : Bâle Prévol | 121.955 | Altitude : 885 ft (32hPa) | |
| LFSB_GND : Bâle Sol | 121.605 | LAT : N47°35'24'' | |
| LFSB_TWR : Bâle Tour | 118.300 | LON : E007°31'45'' | |
| LFSB_APP : Bâle Approche | 119.355 | TA : 7000ft | |
| LFEE_CTR : Reims Contrôle | 127.555 | Codes SSR : 61XX - 1000 | |
| Balises avoisinantes | | | |
| HO (NDB) (Houssen) | 380 | BLM (Bâle) | 117.45 |
| HOC (Hochwald) | 113.20 | MB (NDB) (Montbéliard) | 330 |
| Procédures d'approche principales | | | |
| ILS z 15 | MH (111.55) | 152° | Alt : 4000 ft |
| ILS z 33 | BLU (109.35) | 332° | Alt : 7000 ft |

| SID | | | | |
|-----|------|----------|--------------------|--------------|
| RWY | RNAV | SID | ALT _{ini} | Remarques |
| 15 | RNAV | ELBEG 7S | 7000ft | |
| | | LASAT 7S | | |
| | | LUMEL 7S | | |
| | | MOROK 7T | | Préférentiel |
| | | MOROK 7S | | |
| | | OLBEN 7S | | |
| | | OLBEN 7Y | | Sur CLR ATC |
| | | TORPA 7T | | Préférentiel |
| | | TORPA 7S | | |
| 33 | RNAV | ELBEG 7N | 7000 ft | |
| | | LASAT 7N | | |
| | | LUMEL 7N | | |
| | | MOROK 7N | | |
| | | OLBEN 7N | | |
| | | TORPA 7N | | |

| STAR | | | | |
|-------|------|--------------------------------|-------|-------------|
| RWY | CONV | STAR | IAF | FL IAF |
| 15/25 | CONV | ARPUS 8K LUMEL 8K STR 8K | ALTIK | Alt 5500 ft |
| 33 | CONV | | | Alt 7000 ft |

| Procédures VFR Avions | | |
|-----------------------|--------------------|---|
| RWY 15 | RWY 33 | Sorties / Entrées |
| Main Droite/Gauche | Main Droite/Gauche | Entrées : n°1 W-WA-WB n°2 N-NE-E n°3 S-E |
| 1900 ft QNH | 1900 ft QNH | |
| RWY 25 | RWY 07 | Sorties : n°1 WB-WA-W n°2 E-NE-N n°3 E-S |
| Main Droite | Main Gauche | |
| 1900 ft QNH | 1900 ft QNH | |

| Procédures VFR Hélicoptères | | |
|-----------------------------|--------------------|--------------------|
| | Plus de 4T | Moins de 4T |
| Départs | Itinéraires avions | Itinéraires avions |
| Arrivées | Itinéraires avions | Itinéraires avions |
| Altitude | 1400 ft QNH | 1400 ft QNH |