

EUTELSAT (歐洲通信衛星公司) 對地面站營運商行使的 對準程序資料

所有上行鏈路地面站營運商均應能夠使用英語交流並執行指令。

營運商必須：

1. 檢查：

- 正確的傳輸時間
- 衛星指向正確的衛星
- 極化校正
- 發射頻率
- 所有其他傳輸參數 (例如有效全向輻射功率 (EIRP)、偏差、比特率和前向糾錯 (FEC) 等)
- 歐洲通信衛星公司地面站代碼

2. 致電歐洲通信衛星公司 CSC (網絡控制中心) 或您自己的聯繫點，由他們致電 CSC

3. 通訊：

- 歐洲通信衛星公司地面站代碼
- 將接入的衛星 + 轉發器
- 發射頻率或載波 id 和/或傳輸方案號碼
- 傳輸過程中的聯絡電話號碼

4. 在 CSC 要求時：

- 發射乾淨的載波
- 乾淨載波的典型有效全向輻射功率 (EIRP) = 額定值 -10 或 -20 分貝

5. 按 CSC 的要求調整傳輸參數：

- 豎起天線
- 調整天線極化
- 調整發射頻率

6. 在 CSC 要求時：

- 將有效全向輻射功率 (EIRP) 增加至額定值
- 進行調製

7. 在傳輸被確認為正常後才應終止與 CSC 的通訊。

歐洲通信衛星公司 CSC，法國 — 聯絡詳情：

電話：+33 1 45 57 06 66

傳真：+33 1 45 75 07 07

電子郵件：csc@eutelsat.fr

網址：<http://www.eutelsat.com>

有關對準程序的全部內容可參閱歐洲通信衛星公司系統操作指南 (ESOG) 第 II 卷模組 210。
也可參閱通用接入程序 ITU-R SNG.1710。