

# Colaboración URE Menorca – Grupo Hyper francés. Súperactividad de V-U-SHF en SSB y DATV

## Expedición EG6SHF (del 30 de mayo a 19 de junio 2026)



**Benjamí  
EA3XU**

Vaya como inició, el agradecimiento a la delegación de URE de Menorca que tramitó este indicativo especial EG6SHF y acompañará la operación.

Este 2026 el equipo Hyper francés está encantado de promocionar las V-U-SHF en SSB/DATV en la zona mediterránea junto a varios colegas de EA6 (Menorca). A esta actividad, que viene de hace más de veinticinco años, le llaman “Le Grande Bleue 2026”. Se extiende a estaciones situadas en todo el mar Mediterráneo.

El equipo habitual: Jean Claude, F5BUU; Jean Luc, F1BJD; Jean Paul, F5AYE y Jean Louis, F5DJL. Están amparados por el Radio Club de Menorca EA6URM. Se ha ido formando un grupo de colegas de EA6 en el citado radio club, al que se sumarán: José Antonio, EC6DX y Carlos Javier, EA6ALW...

Recuerdo el periodo de la expedición: del 30 de mayo hasta el 19 de junio de este 2026. QRA Locator: JN20CA27WJ. Urbanización Punta Grossa. La casa dispone de una buena terraza para colocar todas las antenas.

Las bandas de trabajo son: 6 m (50 MHz), 2 m (144 MHz), 70 cm (432 MHz), 23 cm (1.296 MHz), 13 cm (2.340 MHz), 6 cm (5.760 MHz), 3 cm (10.360 MHz) y 1,5 cm (24.048 MHz). En modos de SSB y Televisión Amateur Digital DATV.

### Se espera buena propagación troposférica

Esperamos una buena propagación troposférica (TR), o en su ausencia de vía tormentas (RS) o por rebote en los aviones (AS). En modo SSB. Las mismas bandas en DATV. También se puede intentar por reflexión en la costa de África.

La expedición estará también operativa vía el satélite geostacionario QO-100 en 10.489,840 MHz. Citas en 144,390 MHz SSB, también en el *chat* de “Microondas” de ON4KST. QSL manager Jean Luc, F1BJD. Está previsto abrir una página QSL.com “EG6SHF”. Diariamente tienen previsto un noticiero a las 18 h EA, en modo DATV vía el satélite QO-100.

Más información en la web del grupo de ATV EA3 de EA-3TA. Ver: <https://atv-ea3.eu>

### Distritos que estarán activos

Se espera que estén activos los distritos EA3, EA5, EA6, EA7, EA9, que son los que por la posición de la expedición EG6SHF lo tendrán más fácil. También se invita a los especialistas de los demás distritos a intentar contactos en portable desde sus alturas locales o desplazándose en portable a la zona mediterránea. Hay que tener en cuenta que el equipo Hyper es muy experimentado y van muy bien preparados.

Se agradece la información recibida de J. Claude, F5BUU y José, EC6DX.

Que la propagación os acompañe. ■



El equipo francés durante la EG5SHF 2025. Foto F6BUU



El QTH de la expedición en Menorca



Mapa Google de la ubicación de EG6SHF

Radio Club URE  
de Menorca EA6URM

