2025/11/29 06:44 1/1 0x17 - 04.08.2022

0x16 - 05.08.2022

Solarstart von Frankreich aus.

Daten zum Flug:

- Start: 05.08.2022 um XX:XX Uhr MESZ
- Stromversorgung: Solarzelle
- Gewicht
 - Nutzlast inkl. Solar: 6.5 g
 - \circ Antenne und Faden: 0.7 g + 0.4 g = 1.1 g (exkl. Ballon-Harness)
 - Gesamtgewicht: 8 g
- Auftrieb: 3 g pro Ballon
- Aussendung WSPR auf 20m

Nutzlast

uTrakHF v1.1, mit Solarzellen von Aliexpress (26x52mm, zwei Stück). Modifikationen: $22\mu F @ C1$, 10R R10+R14.

From:

http://www.loetlabor-jena.de/ - Lötlabor Jena

Permanent link:

http://www.loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:picoflights:0x17:start&rev=1659567897

Last update: 2022/08/03 23:04

