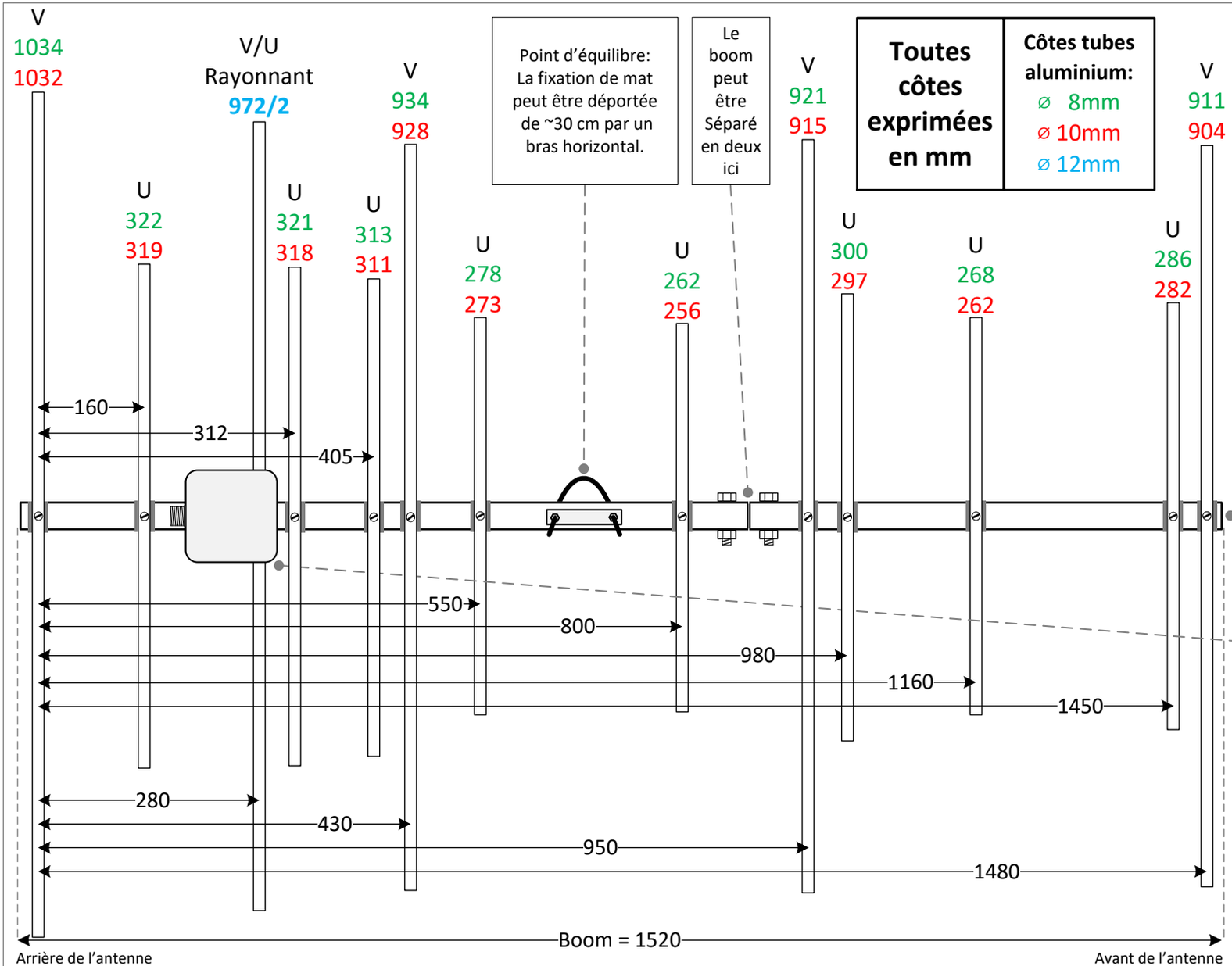


Antenne Yagi 5 éléments VHF 144 & 8 éléments UHF 432

Gain 8,45dBd ~

Gain 8,86dBd ~

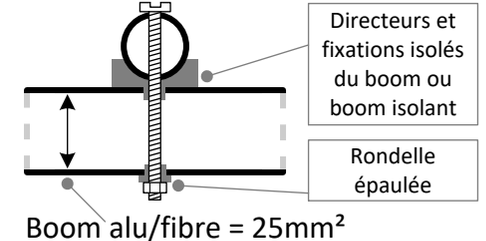


Infographie: Daniel F80431/F4LUX

Composants nécessaires:

- 1 x 2m tube alu ou fibre carré 25mm² (boom)
- 4 x 1m tube alu rond ø8mm ou ø10mm (directeurs VHF)
- 1 x 1,5m tube alu rond ø8mm ou ø10mm (1er directeur VHF)
- 3 x 1m tube alu rond ø8mm ou ø10mm (directeurs UHF)
- 1 x 1m tube alu rond ø12mm (rayonnant)
- 1 boîte Plexo étanche
- 1 fiche type châssis SO239 ou N
- 300mm de coax RG58 ø6mm
- 12 supports isolants boom/directeur & rondelles épaulées
- Divers visserie inox & U de fixation de mat / déport alu
- 10 cm manchon isolant (pour rayonnant et choke)

Détails fixations directeurs sur boom



Détails partie rayonnante:

