

Pavillon

Calcul angles intérieurs

$$\phi 52,5 - \phi 26,4 = 26,1 : 2 = 13,05$$

$$13,05 : 31,3(d) = \underline{22^{\circ}5} \text{ sur } 31,3$$

1^{er} angle 22.5

$$d = 56$$

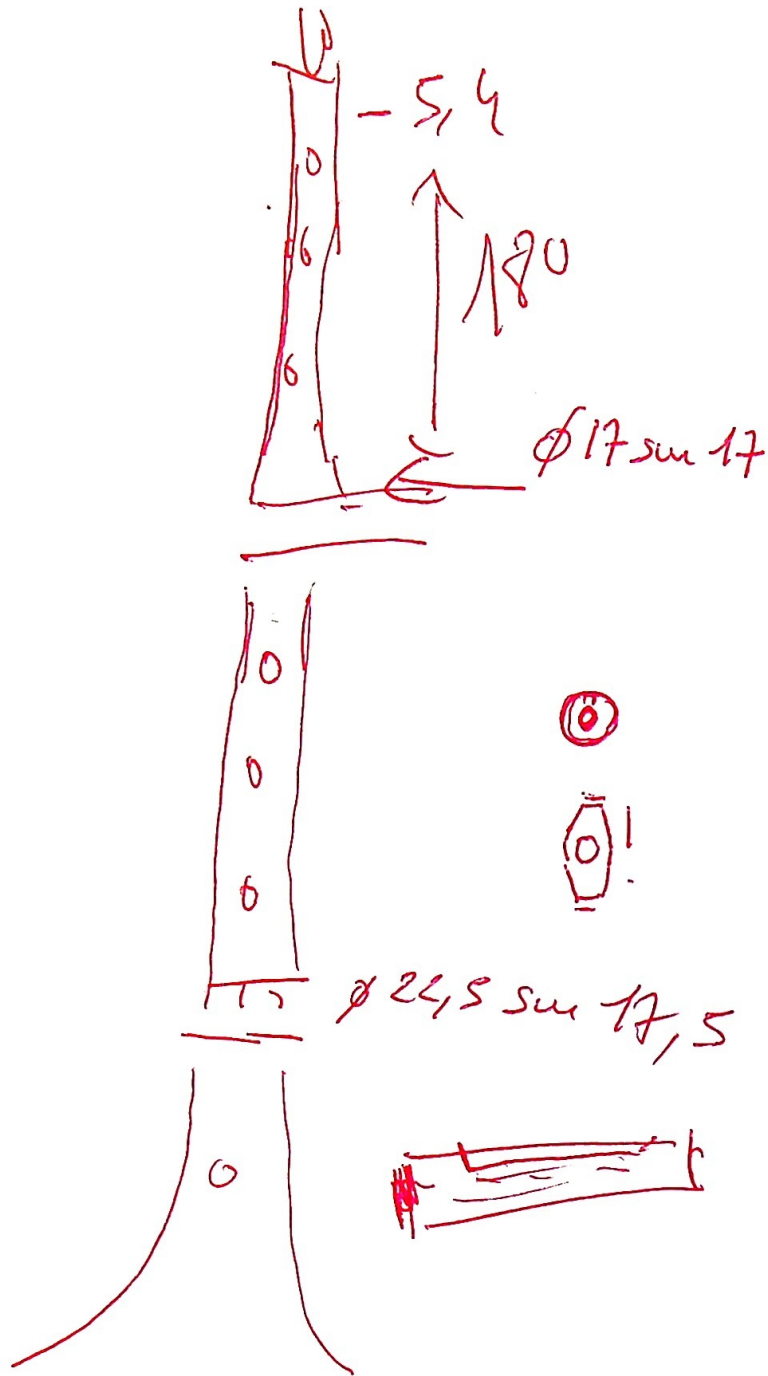
$$\phi 52,5 - \phi 19,3 = 33,2 : 2 = 16,6$$

$$16,6 : 56 = 16,5 \text{ sur } 56$$

- 1^{er} alésage à 19.3 sur toute la longueur

- 2^o alésage angle 16,5 sur 56

- 3^o alésage angle 22.5 sur 31.3



Bagues Corne

Pavillon: bague $\phi 26$ sur 11 (int) est 40 ϕ

Mediane : bague $\phi 21,5$ sur 17 (int) est 35 ϕ

haute : bague $\phi 14$ sur 16 (int) est 30 ϕ