

D3 MKII.1 pour Fe 808 E3

pour pièce de 6 tatamis  
 un tatami =  $1,8 \times 0,9 = 1,62 \text{ m}^2$   
 6 tatamis =  $9,72 \approx 10 \text{ m}^2$

950

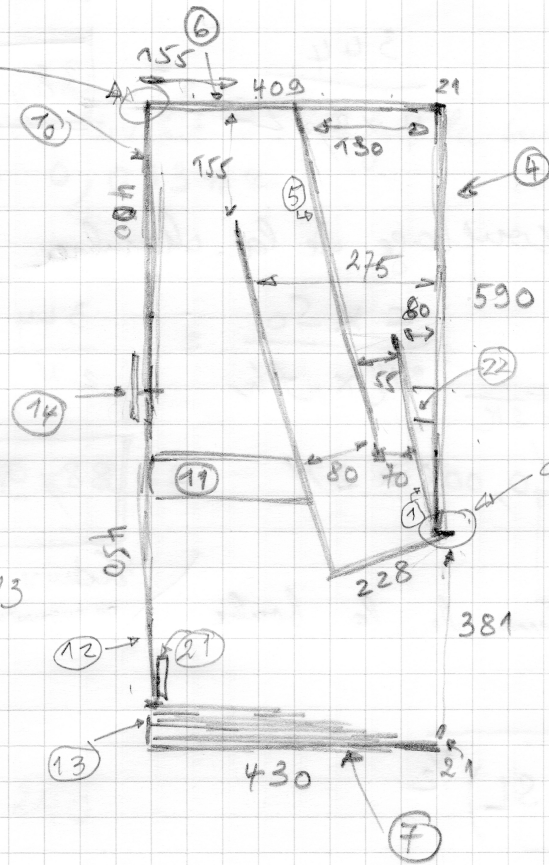
Profondeur 430

largeur

282

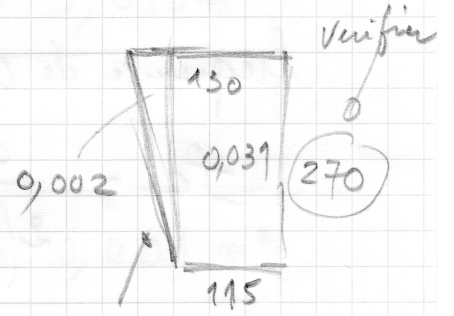
+ enjoliveur

modif?  
 $409 = 21$



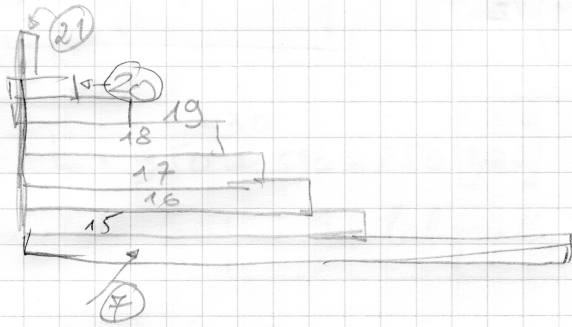
950  
 10, 12, 13  
 modif?  
 long  $950 - 21$

Chambre



taille inter  $282 - (21 \times 2) = 240$

surface 0,033  $\text{m}^2$



mesurée de 50 à 15 kHz

Sweeter avec 0,47 à 1  $\mu\text{F}$

+ sur le - (pas de pic ni de creux)

203 E3 et 203 E