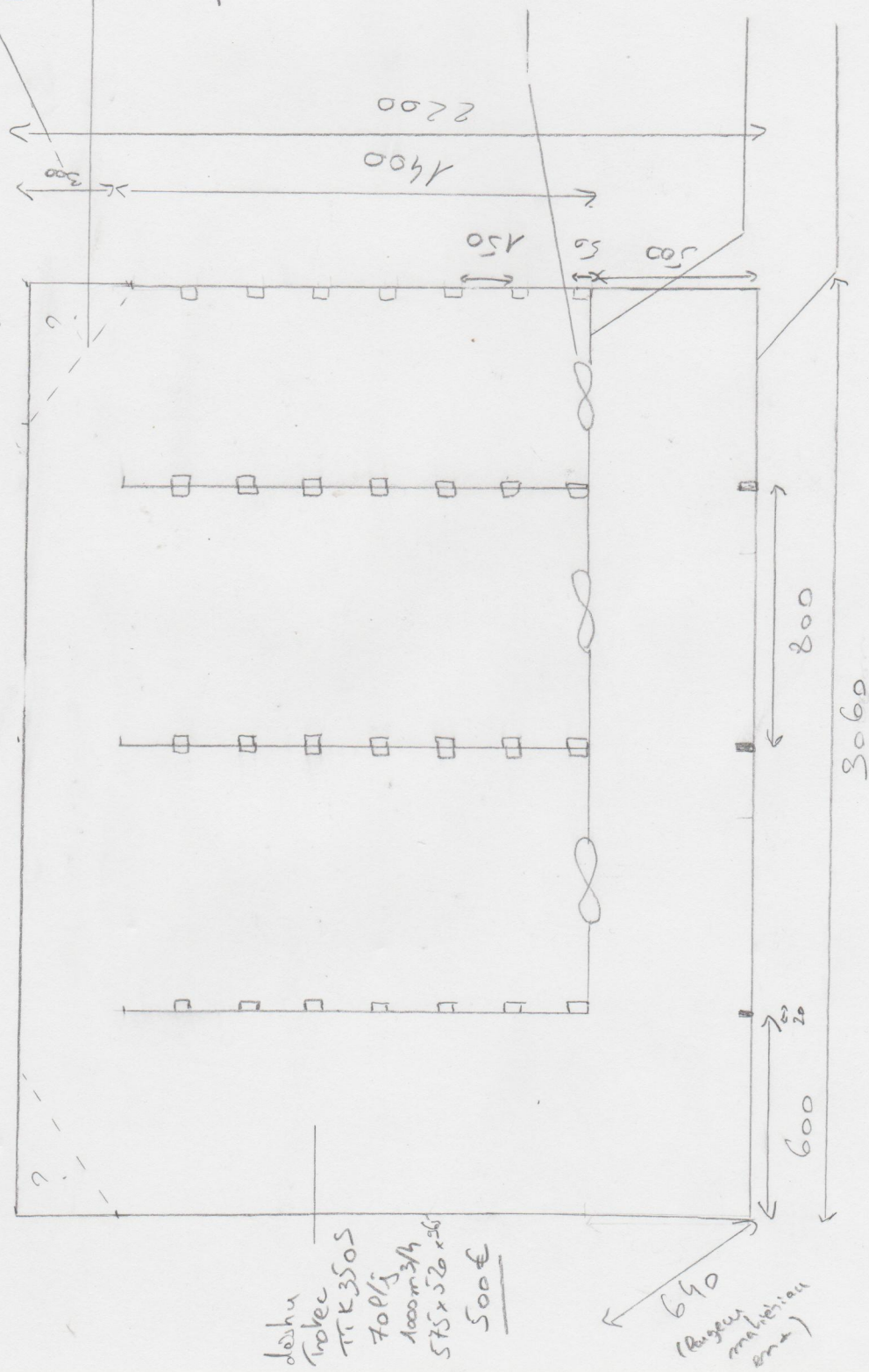


# Séchoir

80 ka plantes sèches / semaine  
 lps séchage: 2,5% → 40 ka / chargement  
 couche épaisse: entre 4 et 10 ka/m<sup>2</sup>  
 → 10 m<sup>2</sup> de claies  
 → 21 claies de 0,48 m<sup>2</sup> → (0,6 x 0,8 x 0,15 m)



dehors  
 70 P/L  
 1000 m<sup>3</sup>/h  
 575 x 520 x 26  
 500 €

640  
 (Règles  
 matériel  
 8m+)

peut-on réduire à 200?

couper les bords?  
 pour quoi faire?

- besoin isolant?

où trouver des ventilateurs  
 100 m<sup>3</sup>/h? avec variateurs?

quelle matière?

installable, durable? //  
 ou que lorsqu'il y a  
 un chauffage?

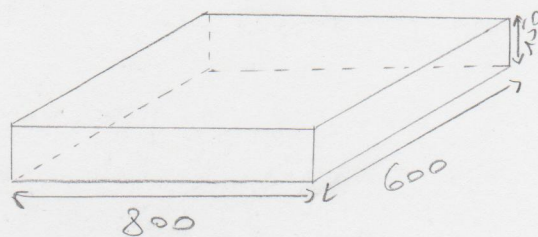


# Matos sèche

## → clases

- 42 Plaqueaux:  $600 \times 50$

- 1 classe  $\left. \begin{array}{l} 2 \times 800 \times 150 \\ 2 \times 600 \times 150 \end{array} \right\} \times 21$



↳ quel matériau? bois local? pb de rétract ou non?

- Store à pommage, maille  $2,5 \times 2,5$  polypropylène

$600 \times 800 \times 21$   
soit  $0,48 \text{ m}^2 \times 21 \rightarrow 10,08 \text{ m}^2$   $\triangleq 4 \text{ €/m}^2$

## → Armoire quel matériau?

- cloisons intérieures:

$3 \times (1400 \times 600)$  soit  $3 \times 0,84 \text{ m}^2$

- arrière:  $2200 \times 3060$  soit  $6,73 \text{ m}^2$

- côtés:  $2 \times 640 \times 2200$  soit  $2 \times 1,41 \text{ m}^2$

- toit:  $640 \times 3060$  soit  $1,96 \text{ m}^2$

- devant:  $3060 \times 2200$  soit  $6,73 \text{ m}^2$

↳ portes coulissantes car appartenent  
sous les toits.

$$\boxed{20,76 \text{ m}^2} + 10\% \text{ pertes chute} \\ \boxed{23 \text{ m}^2}$$

→ plenum?

→ autour des ventilateurs?

Autres achats

→ quincaillerie