

Section des bois en mm :

chevron : 15 x 20

poinçon : 40 x 40

panne : 25 x 35

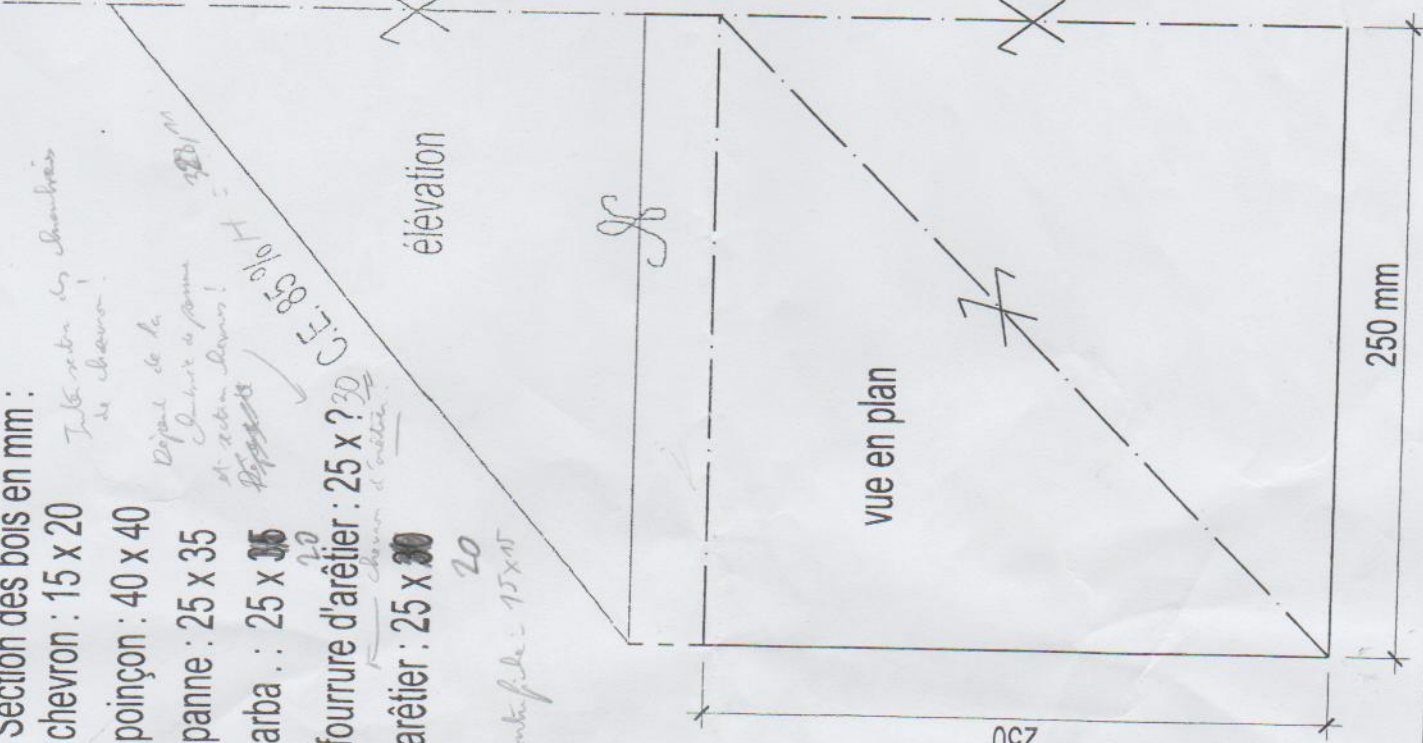
arba : 25 x 35

fourrure d'arêtier : 25 x 20

arêtier : 25 x 30

20

Contrefort : 15 x 15



ETUDE de L'Arêtier sur tasseau

pavillon carré

- 1) tracer la vue en plan
- 2) tracer l'élévation du C.E.
- 3) tracer l'élévation de l'arêtier
- 4) la chambrée de chevron et de panne sur le C.E.
- 5) placer la sablière et le faitage sur le C.E. — Rappe sur arête, paritions sous expans
- 6) répartir la panne sur le C.E.

- déterminer le pas au sol de la fourrure
- déterminer le pas au sol de l'Arêtier suivant la chambrée de la panne
- l'entaille de la panne sur l'arbalétrier d'arêtier
- l'entaille de l'arêtier au passage de la panne
- le désabot de la panne au passage de la fourrure
- la vue par bout de l'arêtier par rembarrement
- l'engueulement de la fourrure et de l'arêtier
- l'occupation des empanons contre la fourrure
- les coupes d'empanons contre la fourrure
- le couronnement du poinçon
- le déjoutement

Côtes en mm

F.C.M.B. Echirolles	Croupe
Bourseau D. Nom du fichier 2d: Arêtier et Nœue sur tasseaux.2d	
Arêtier sur tasseau Pavillon carré	
Plan N° : 3	
Ech. : 1 / 3	