pavillon carre Côtes en mm Ech.: 1/3 Croupe iourseau D. Nom du fichier 2d; Arêtier et Noue sur lierne et sur tasseaux.2d Plan No: 3 - le déssabout de la panne au passage de la fourrure 4) la chambrée de chevron et de panne sur le C.E. 5) placer la sablière et le faîtage sur le C.E. l'occupation des empanons contre la fourrure - l'entaille de la panne sur l'arbalétrier d'arêtier - l'entaille de l'arêtier au passage de la panne - la vue par bout de l'arêtier par rembarrement ETUDE de L'Arêtier sur fasseau - l'engueulement de la fourrure et de l'arêtier les coupes d'empanons contre la fourrure déterminer le pas au sol de la fourrure Arêtier sur tasseau Pavillon carré **Echirolles** déterminer le pas au sol de l'Arêtier suivant la chambrée de la panne - 3) tracer l'élévation de l'arêtier 6) répartir la panne sur le C.E. 2) tracer l'élévation du C.E. - le couronnement du poinçon F.C.M.B. 1) tracer la vue en plan - le déjoutement échassement elevation V fourrure d'arêtier: 25 x ? 20 Cr. 85 % arêtier: 25 250 mm vue en plan Section des bois en mm : chevron: 15 x 20 poinçon: 40 x 40 panne: 25 x 35 arêtier: 25 x 🕷 520