

CONTENU DU PLAN TRACER selon épure l'arêtier et l'empanon biais		F R E FÉDÉRATION ROMANDE C DES ENTREPRISES DE CHARPENTERIE E M D'ÉBÉNISTERIE ET DE MENUISERIE holzbauschweiz	
MATIERE Préparation aux examens pratiques	EXERCICE 2A	NOM	DATE ECH. 1 : 10

Chevron PP	64/100 mm
Empanon PC	64/100 mm
Arêtier	80/130 mm
Semelles	80/60 mm
Faîte	60/80 mm
Empanon en biais	64/123 mm

DEROULEMENT ET TEMPS A DISPOSITION

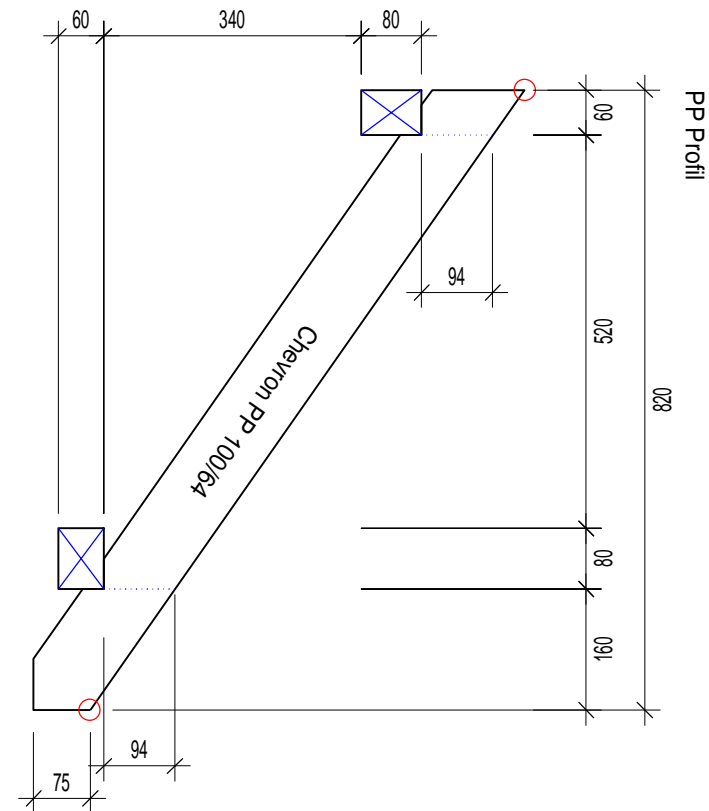
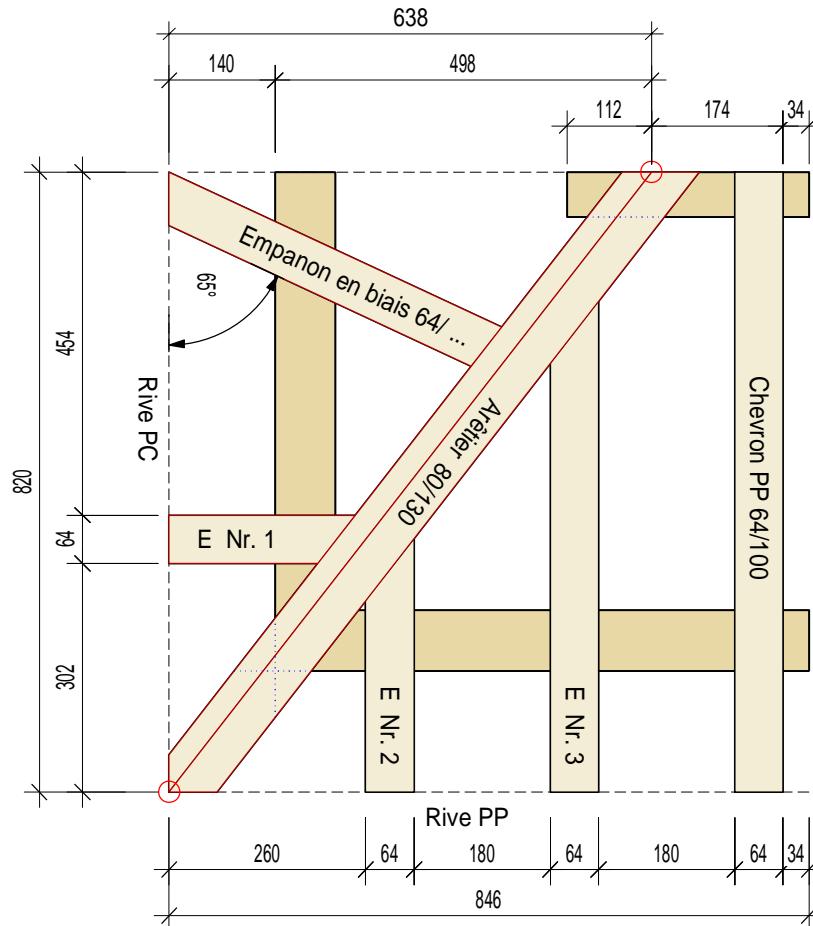
Temps à disposition: **Partie 1 -- 90 minutes**

Dessinez la vue en plan ainsi que le profil, seulement ce qui est nécessaire.

Tracez l'arêtier et l'empanon Nr. 1.

Tracez l'empanon en biais (déclardement dessus et dessous).

Dessus semelle-PP et dessus semelle-PC même hauteur.



CONTENU DU PLAN TRACER selon plan l'arêtier et l'empanon biais		F R E ■ C E M	FÉDÉRATION ROMANDE DES ENTREPRISES DE CHARPENTERIE D'ÉBÉNISTERIE ET DE MENUISERIE	holzbauschweiz	
MATIERE Préparation aux examens pratiques	EXERCICE 2B			NOM	DATE

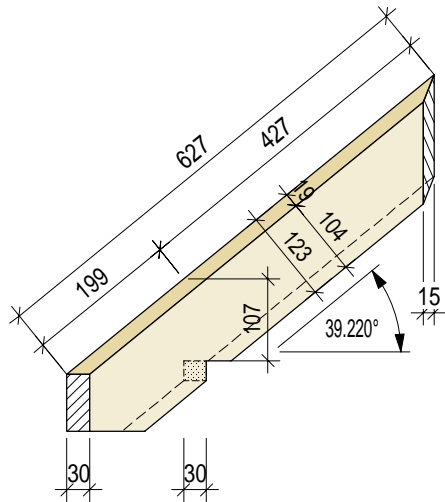
DEROULEMENT ET TEMPS A DISPOSITION

Temps à disposition : **partie 2 -- 35 minutes**

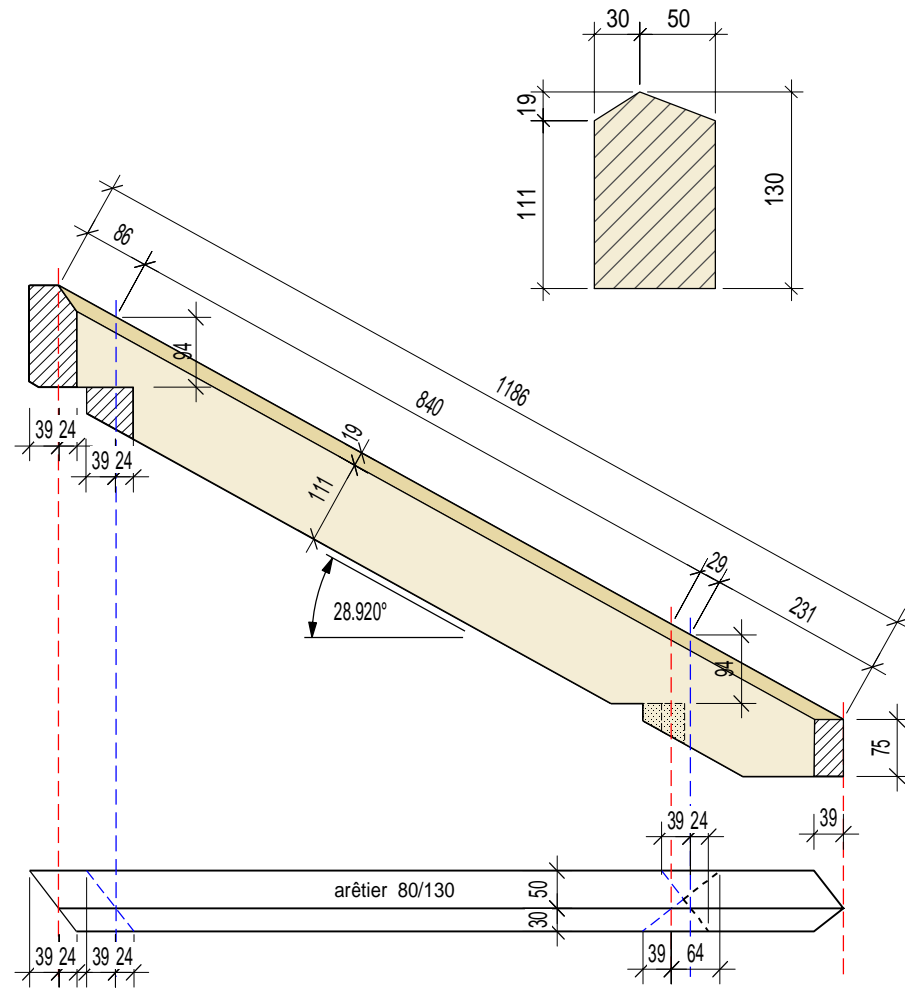
Tracez l'arêtier d'après le plan ci-dessous selon les mesures données.

Tracez l'empanon en biais d'après le plan ci-dessous selon les mesures données.

Arêtier 80/130 mm L=1350mm
 Empanon en biais 64/123 mm L=750mm



Profil empanon en biais



Profil arêtier