

DOSSIER RESSOURCES

COMPOSITION DU DOSSIER :

Descriptif, perspective 1/10-2/10
 Dessin d'ensemble 3/10
 Dessins de définition 4/10-9/10
 Courbes d'équilibre hygroscopique du bois..... 10/10

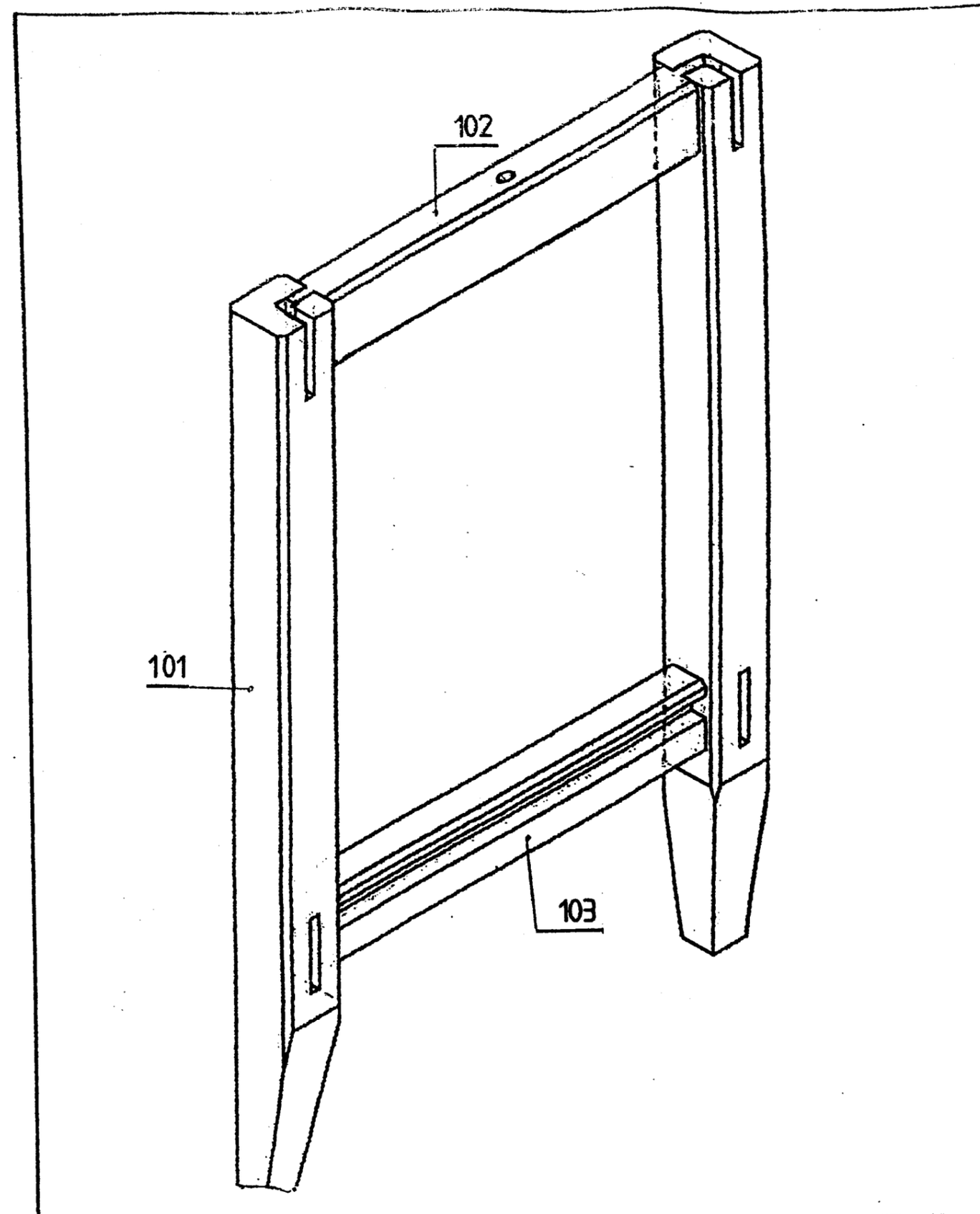
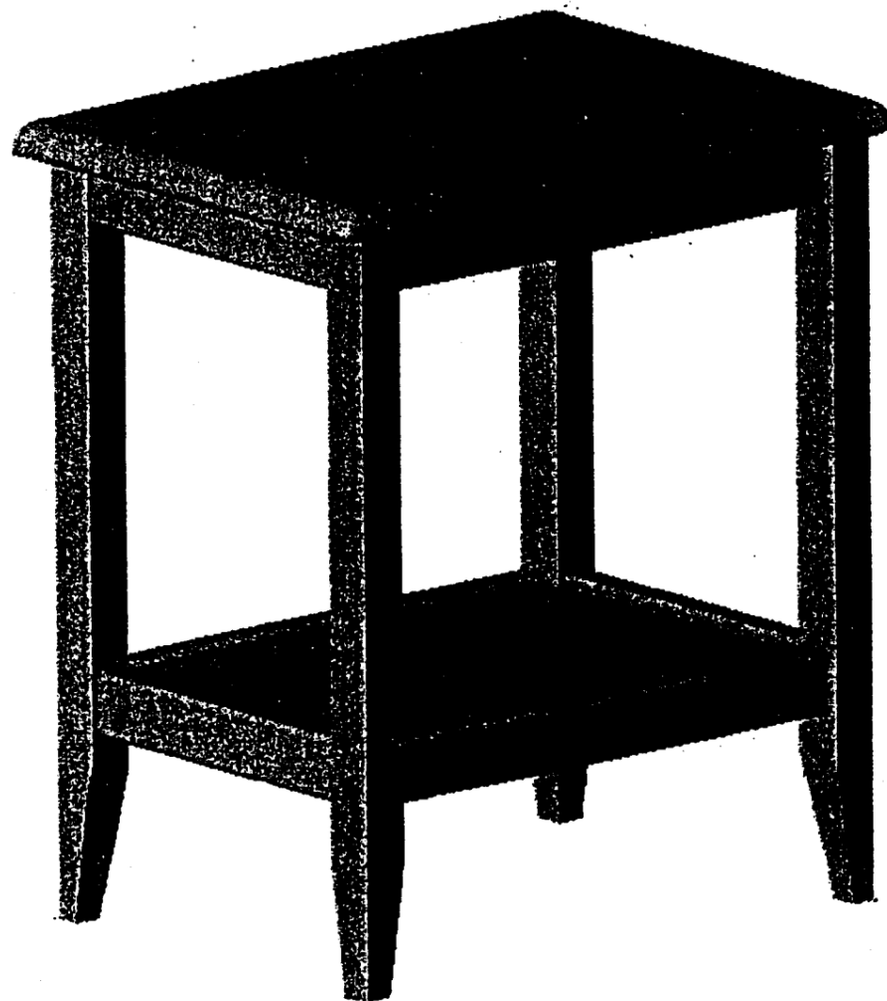
GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II			BEP	Bois et Matériaux Associés		X
SECTEUR 8 - BATIMENT			CAP	Fabrication Industrielle de Mobilier et Menuiserie		X
SESSION 2003	Code	Forme	Durée	REALISATION ET TECHNOLOGIE	Coef.	Feuille
Epreuve	EP1-B	Ecrite	4h	Dossier ressources	10	0/10

CHEVET « OSAKA »

DESCRIPTIF

Ce meuble est fabriqué industriellement sous la référence 1022 par une Entreprise de Charente maritime.

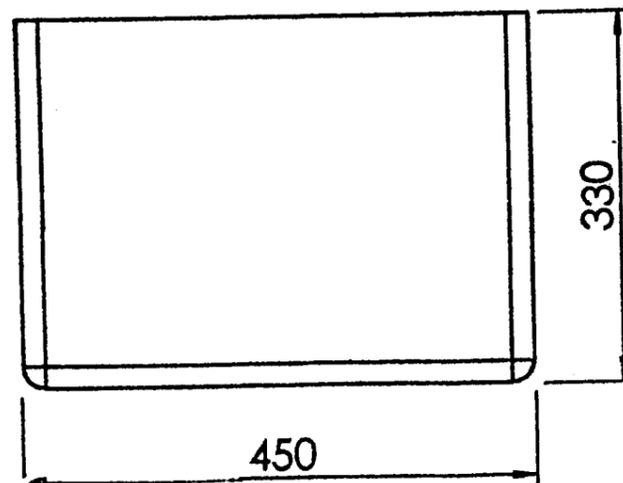
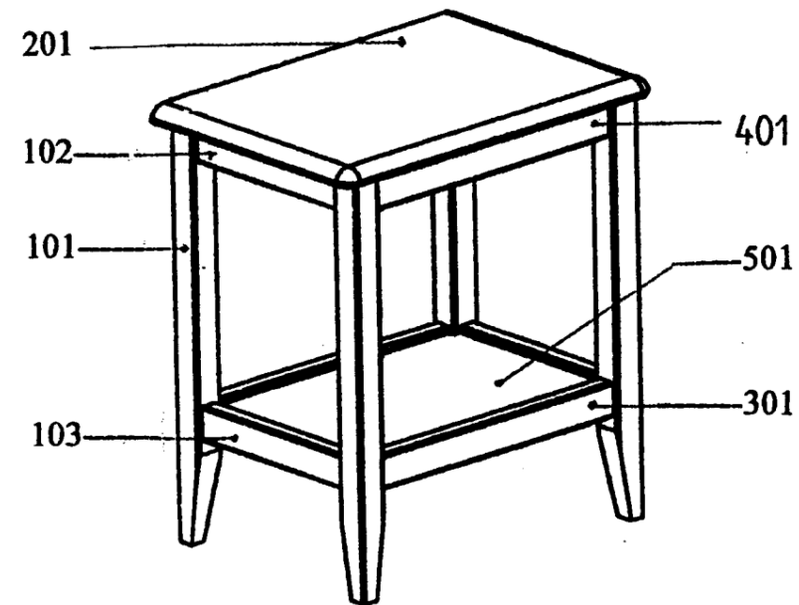
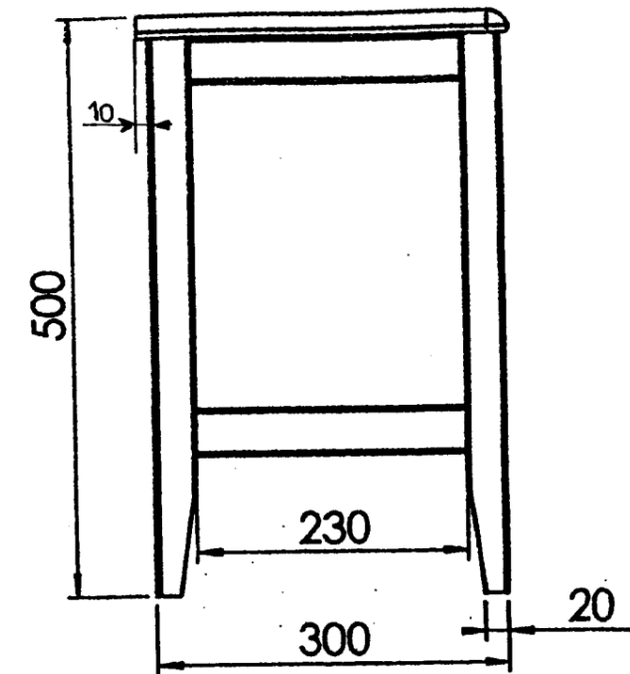
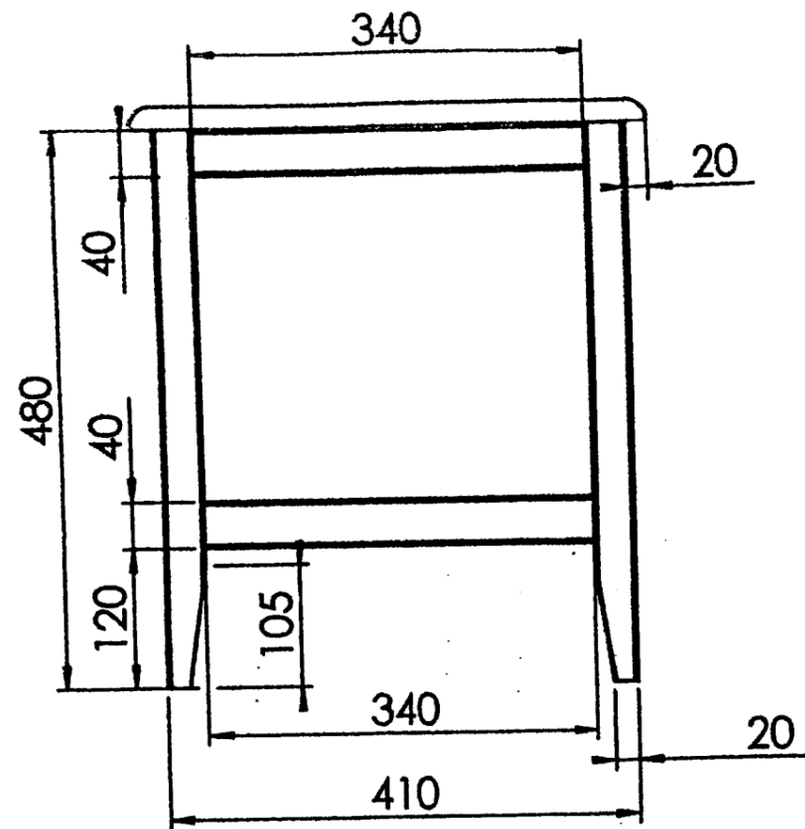
- L'ossature est assemblée par tenons et mortaises
- La tablette 501 est positionnée dans une rainure
- Le dessus est positionné par 2 tourillons et fixé par 4 vis noyées dans les traverses hautes.
- Actuellement il est livré monté.



100	02	Sous Ensemble 1	Ph	Reperes -101;102;103
REP	NB	DESIGNATION	MATERE	OBSERVATIONS

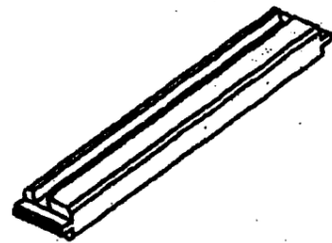
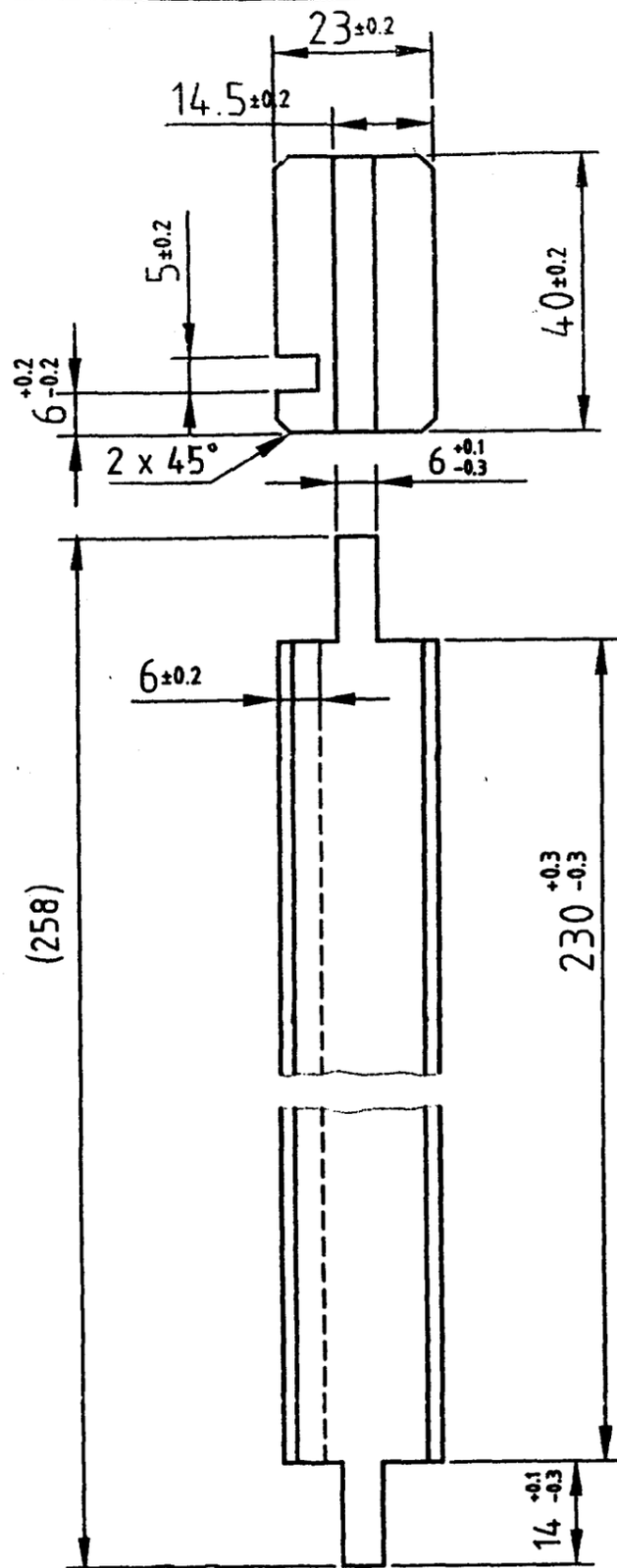
GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II			BEP	Bois et Matériaux Associés		X
SECTEUR 8 - BATIMENT			CAP	Fabrication Industrielle de Mobilier et Menuiserie		X
SESSION 2003	Code	Forme	Durée	REALISATION ET TECHNOLOGIE	Coeff.	Feuille
Epreuve	EP1-B	Ecrite	4h	Dossier ressources	10	1/10

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II			BEP	Bois et Matériaux Associés		X
SECTEUR 8 - BATIMENT			CAP	Fabrication Industrielle de Mobilier et Menuiserie		X
SESSION 2003	Code	Forme	Durée	REALISATION ET TECHNOLOGIE	Coeff.	Feuille
Epreuve	EP1-B	Ecrite	4h	Dossier ressources	10	2/10



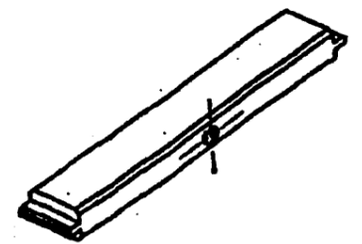
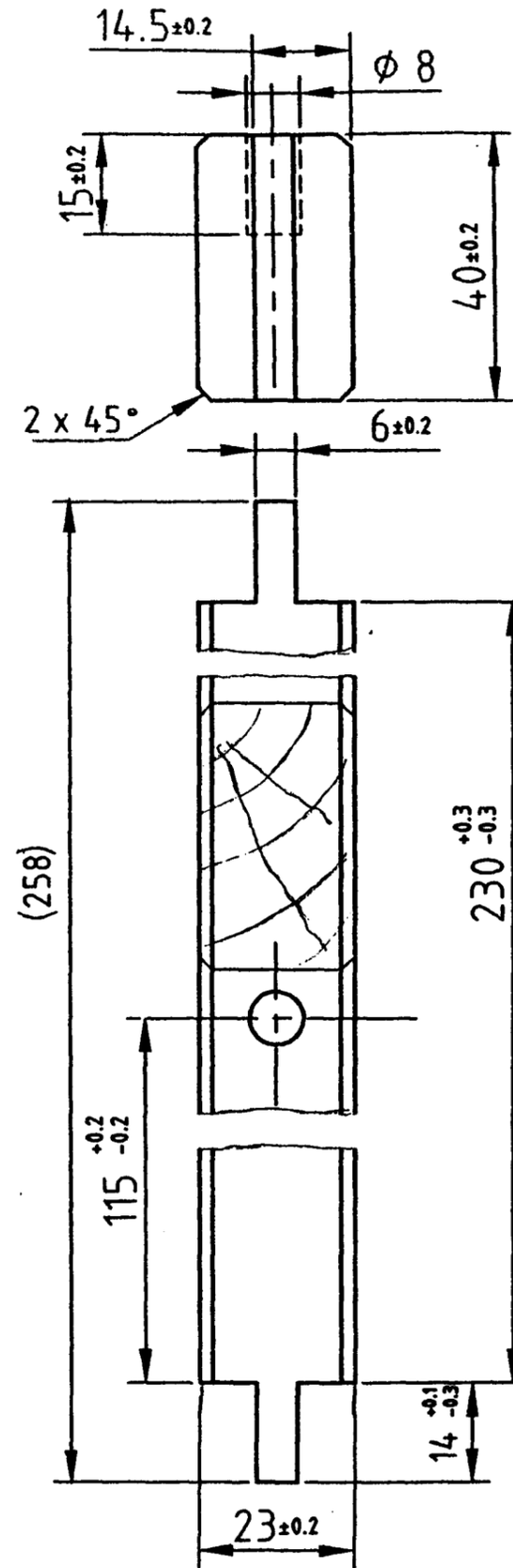
501	01	Tablette	CP/Ph	360/250/5
401	02	Traverse haute longue	Ph	368/40/23
301	02	Traverse basse longue	Ph	368/40/23
201	01	Dessus	Medium	450/330/19
103	02	Traverse basse courte	Ph	258/40/23
102	02	Traverse haute courte	Ph	258/40/23
101	04	Montant	Ph	480/35/35
100	02	Sous ensemble 1	Ph	Reperes -

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II			BEP	Bois et Matériaux Associés	X
SECTEUR 8 - BATIMENT			CAP	Fabrication Industrielle de Mobilier et Menuiserie	X
SESSION 2003	Code	Forme	Durée	REALISATION ET TECHNOLOGIE	Coef. Feuille
Enrève	EP1-B	Ecrité	4h	Dossier ressources	10 3/10



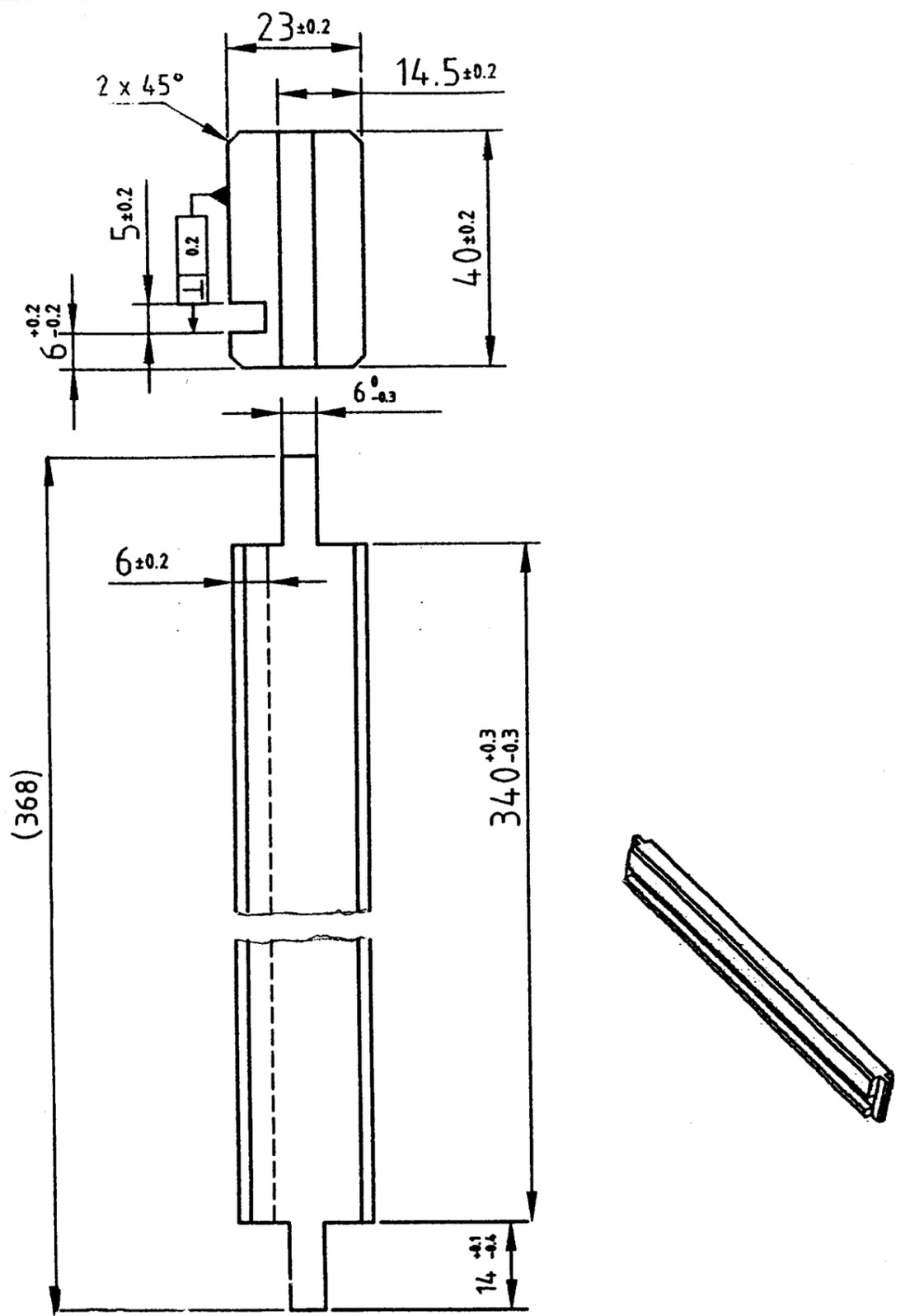
103	02	Traverse basse courte	Ph	258/40/23
REP	NB	DESIGNATION	MATIERE	OBSERVATIONS

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II			BEP	Bois et Matériaux Associés	X
SECTEUR 8 - BATIMENT			CAP	Fabrication Industrielle de Mobilier et Menuiserie	X
SESSION 2003	Code	Forme	Durée	REALISATION ET TECHNOLOGIE	Coef. Feuille
Epreuve	EP1-B	Ecrite	4h	Dossier ressources	10 4/10



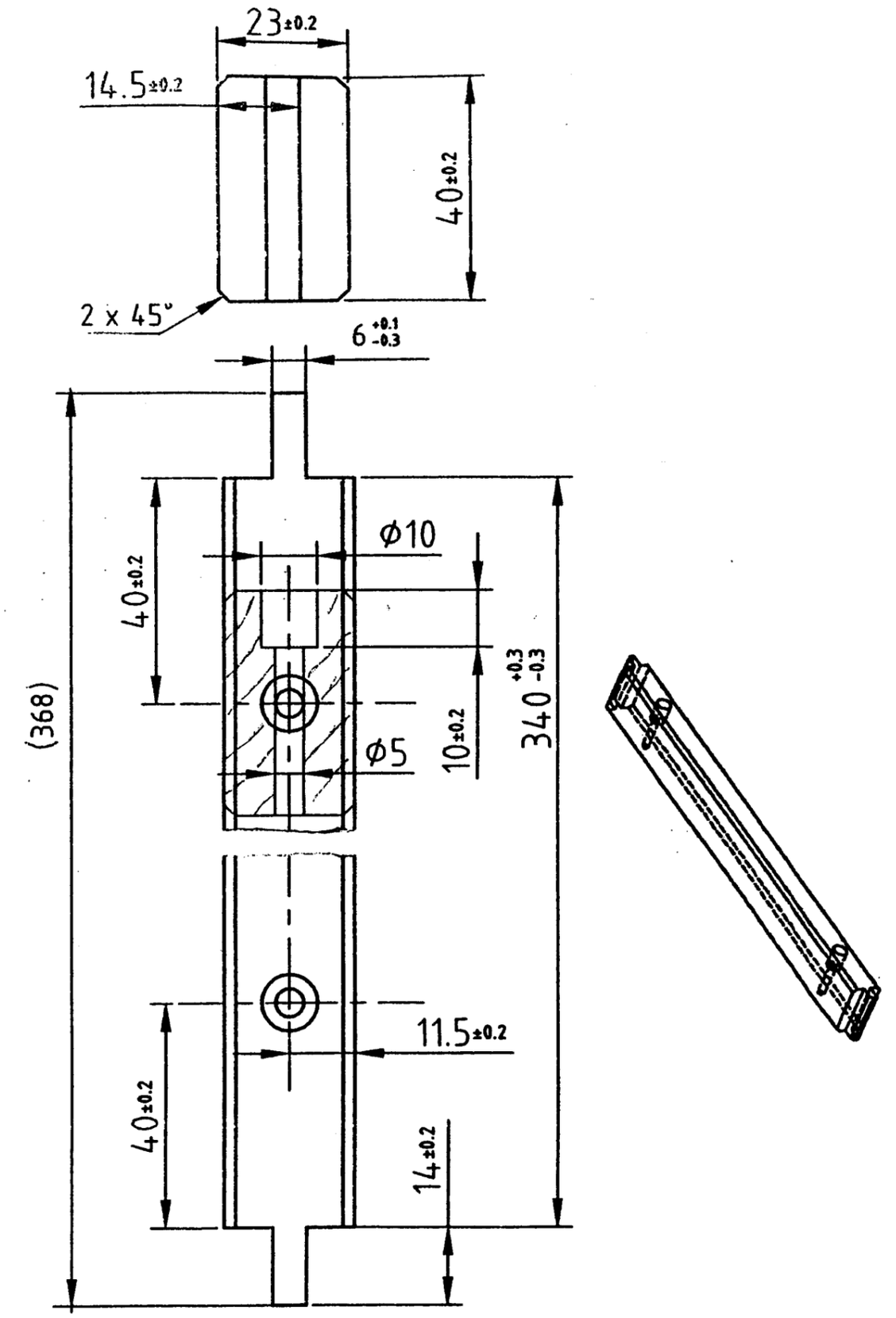
102	02	Traverse haute courte	Ph	258/40/23
REP	NB	DESIGNATION	MATIERE	OBSERVATIONS

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II			BEP	Bois et Matériaux Associés	X
SECTEUR 8 - BATIMENT			CAP	Fabrication Industrielle de Mobilier et Menuiserie	X
SESSION 2003	Code	Forme	Durée	REALISATION ET TECHNOLOGIE	Coef. Feuille
Epreuve	EP1-B	Ecrite	4h	Dossier ressources	10 5/10



301 02 Traverse basse longue Ph 368/40/Z

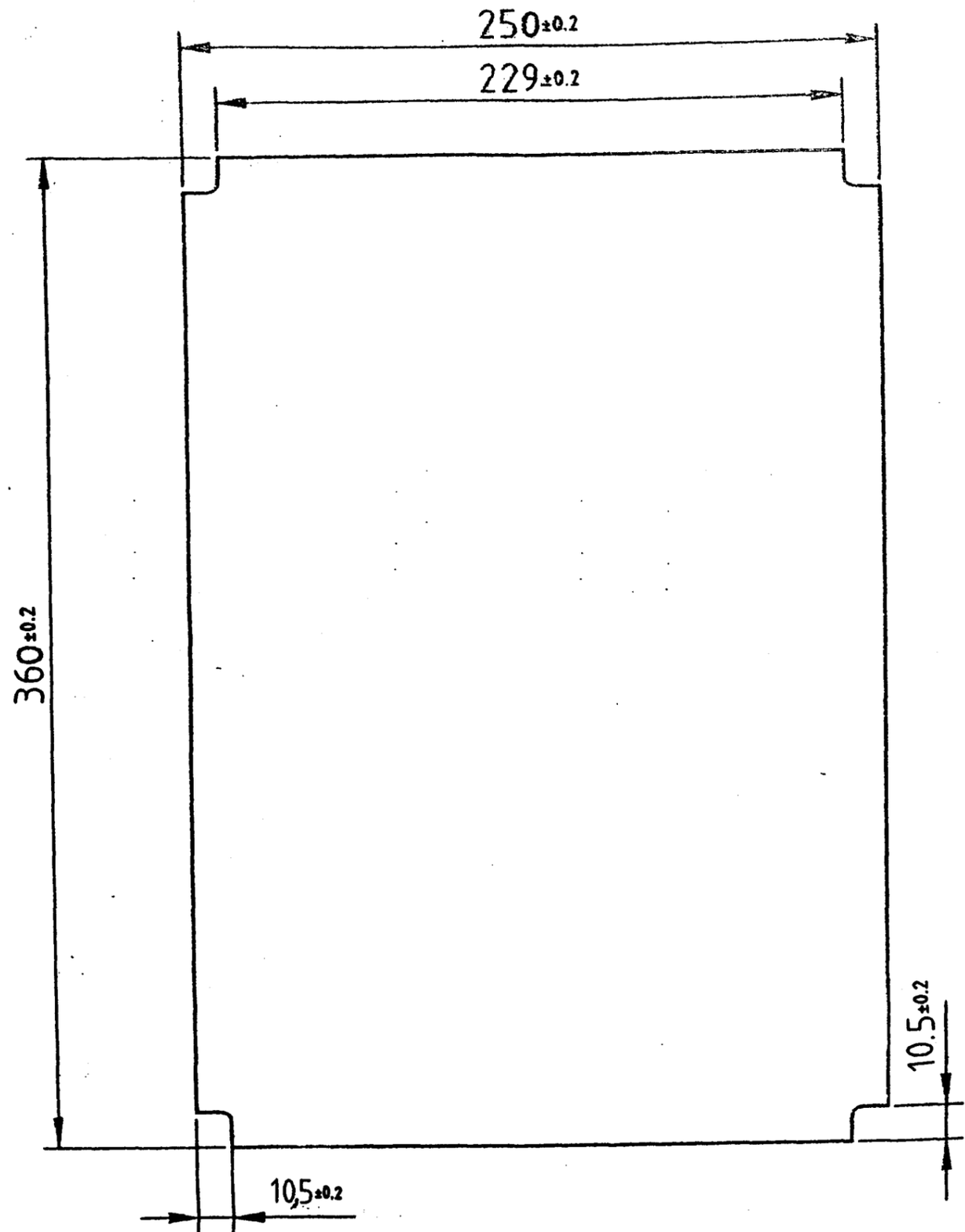
GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II			BEP	Bois et Matériaux Associés	X
SECTEUR 8 - BATIMENT			CAP	Fabrication Industrielle de Mobilier et Menuiserie	X
SESSION 2003	Code	Forme	Durée	REALISATION ET TECHNOLOGIE	Coef. Feuille
Epreuve	EP1-B	Ecrite	4h	Dossier ressources	10 6/10



401 02 Traverse haute longue Ph 368/40/Z

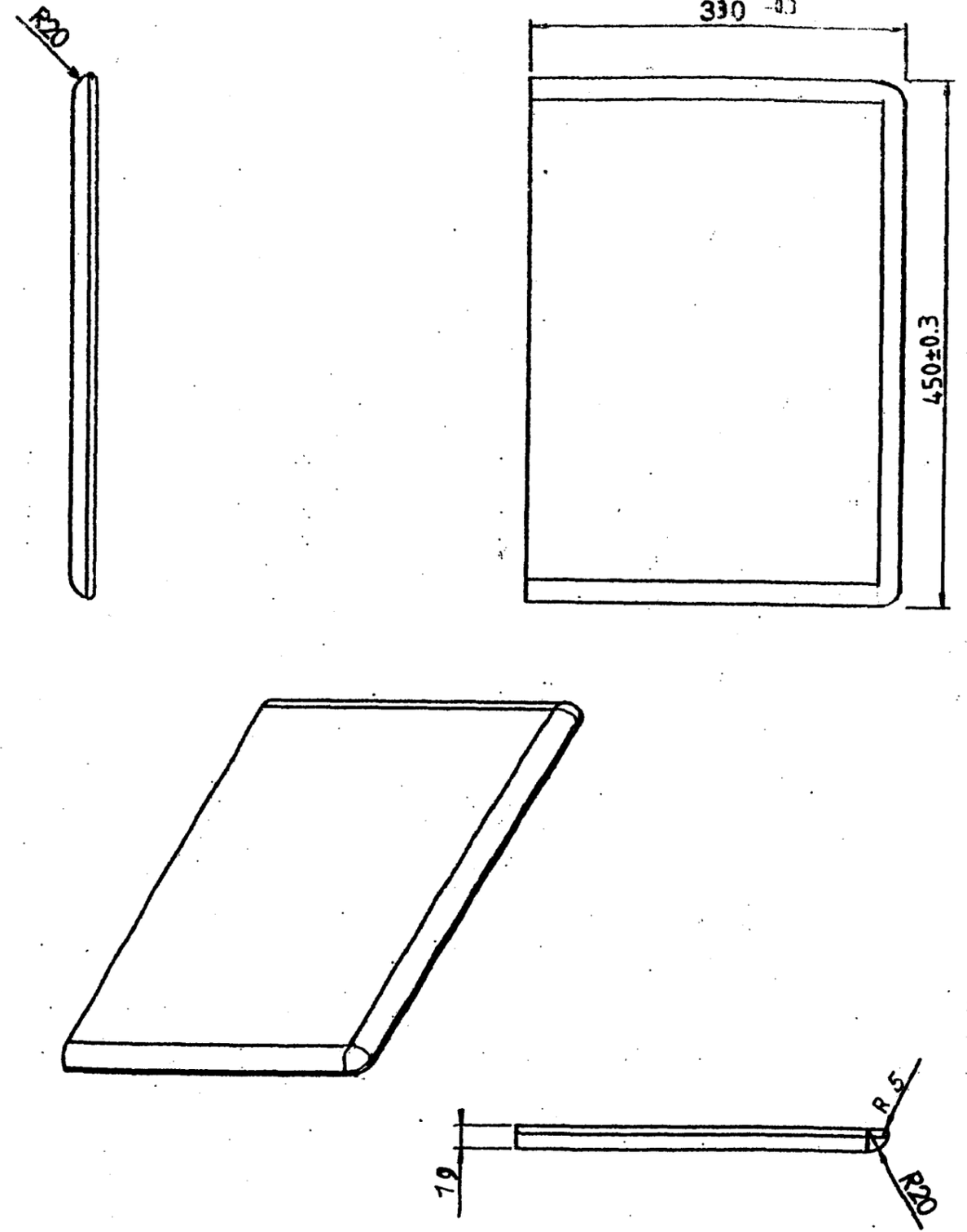
REP	NB	DESIGNATION	MATIERE	OBSERVATIONS
-----	----	-------------	---------	--------------

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II			BEP	Bois et Matériaux Associés	X
SECTEUR 8 - BATIMENT			CAP	Fabrication Industrielle de Mobilier et Menuiserie	X
SESSION 2003	Code	Forme	Durée	REALISATION ET TECHNOLOGIE	Coef. Feuille
Epreuve	EP1-B	Ecrite	4h	Dossier ressources	10 7/10



501	01	Tablette	CPPh	360/250/5
REP	NB	DESIGNATION	MATIERE	OBSERVATIONS

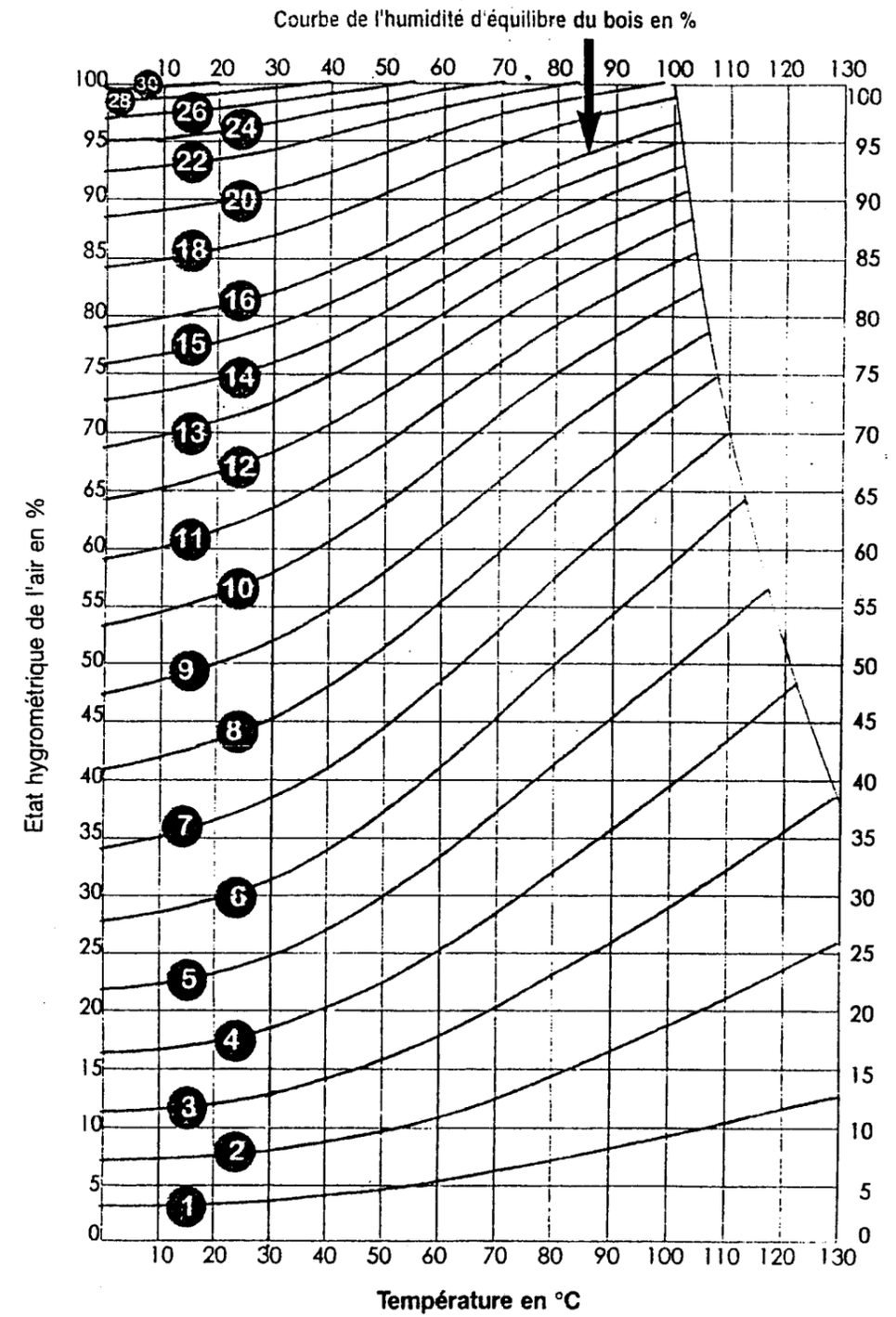
GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II			BEP	Bois et Matériaux Associés	X
SECTEUR 8 - BATIMENT			CAP	Fabrication Industrielle de Mobilier et Menuiserie	X
SESSION 2003	Code	Forme	Durée	REALISATION ET TECHNOLOGIE	Coef. Feuille
Epreuve	EP1-B	Ecrite	4h	Dossier ressources	10 8/10



201	01	Dessus	Medium	61/08E/054
REP	NB	DESIGNATION	MATIERE	OBSERVATIONS

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II			BEP	Bois et Matériaux Associés	X
SECTEUR 8 - BATIMENT			CAP	Fabrication Industrielle de Mobilier et Menuiserie	X
SESSION 2003	Code	Forme	Durée	REALISATION ET TECHNOLOGIE	Coef. Feuille
Epreuve	EP1-B	Ecrite	4h	Dossier ressources	10 9/10

Courbes d'équilibre hygrosopique du bois.



GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II			BEP	Bois et Matériaux Associés		X
SECTEUR 8 - BATIMENT			CAP	Fabrication Industrielle de Mobilier et Menuiserie		X
SESSION 2003	Code	Forme	Durée	REALISATION ET TECHNOLOGIE		Coef. Feuille
Epreuve	EP1-B	Ecrite	4h	Dossier ressources		10 10/10