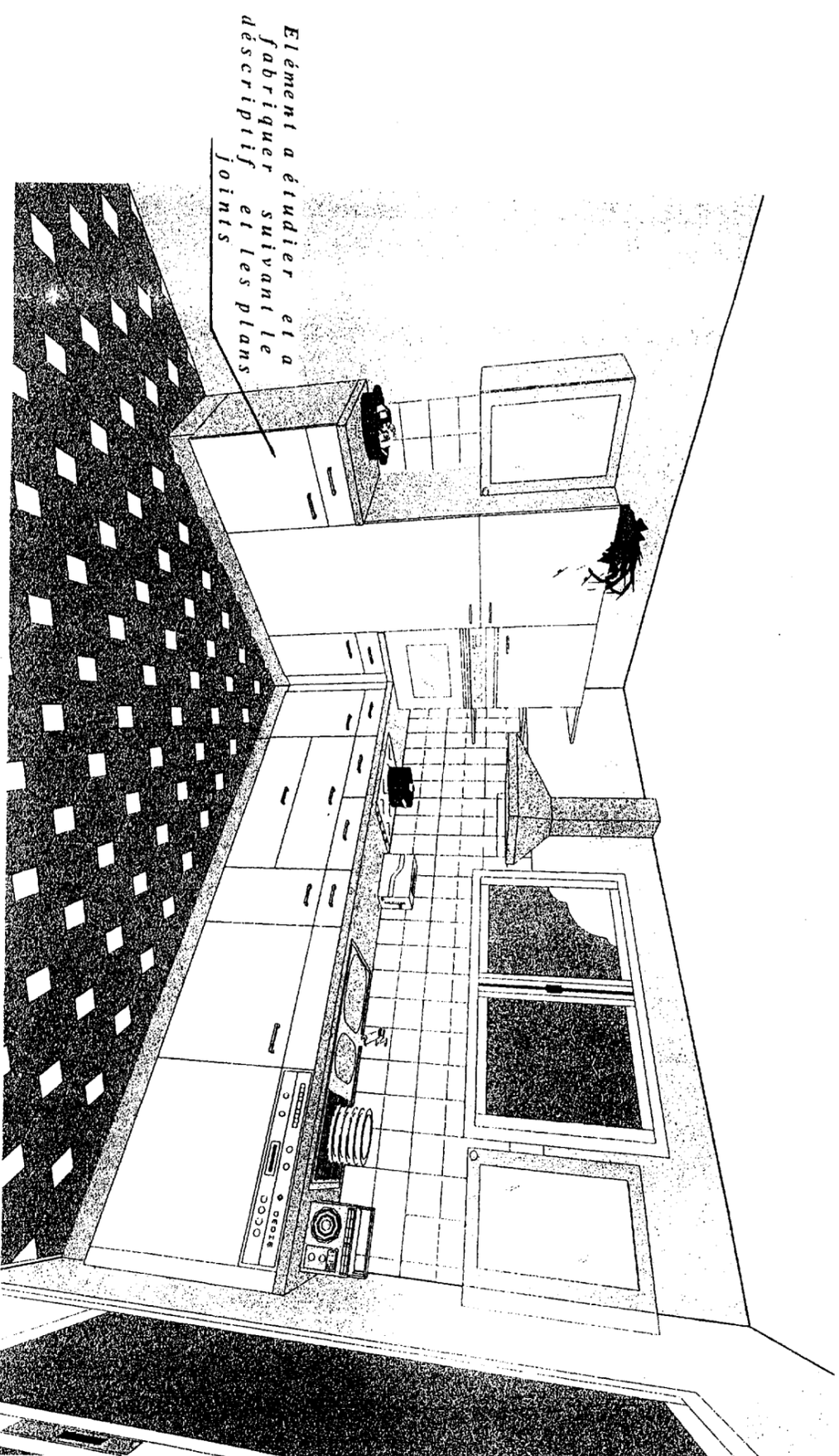


FABRICATION D'UN ELEMENT BAS D'UNE CUISINE



DISPOSITION TYPE

Groupeement "Est"		Session 2000		Sujet		Tirages	
BEP Bois et Matériaux Associés				Code(s) examen(s)			
CAP Menuiserie Agencement				23401			
				23424			
Épreuve : Réalisation, technologie et arts		Durée totale B.E.P. : 24 h		Coef B.E.P. : 10			
appliqués EP1		Durée totale C.A.P. : 24 h		Coef C.A.P. : 10			
Partie A - Pratique		Durée B.E.P. : 20 h		Durée C.A.P. : 20 h		page : 1/6	

NOMENCLATURE

600		400		300		200		100	
605	1	Entretoise arrière	Mélangé blanc	368	80				16
604	1	Entretoise avant	Mélangé blanc	368	80				16
603	1	Fond	Mélangé blanc	712	384				8
602	1	Bas	Mélangé blanc	368	483				16
601	2	Côtés	Mélangé blanc	720	561				16
500		400		300		200		100	
504	2	Montants	Frêne	720	35				24
503	1	Traverse haute	Frêne	380	30				24
502	1	Traverse inter	Frêne	380	40				24
501	1	Traverse basse	Frêne	380	30				24
400		300		200		100		000	
403	2	Battants	Frêne	560	60				24
402	2	Traverses	Frêne	260	60				24
401	1	Panneau	Frêne	468	258				12
300		200		100		000		000	
305	2	Côtés	Mélangé blanc	492	76				10
304	1	Arrière	Mélangé blanc	286	64,5				10
303	1	Avant	Mélangé blanc	286	70				10
302	1	Fond	Panolac blanc	294	486				3,5
301	1	Facade	Frêne	350	100				20
200		100		000		000		000	
203	1	Rayon	Mélangé blanc	368	473				16
202	2	Cales	Frêne	473	40				19
201	1	Bande de chant	Préencollée	2000					23
100		000		000		000		000	
114	8	Taquets	Nickelée	Dim 5 mm					
113	2	Cousses simples	Métal blanc	450	12				
112	4	Pieds		100					
111	2	Vis TF		3,5 x 20					Fixation fond bas
110	2	Vis TF		3,5 x 15					Fixation fond tiroir
109	4	Vis TF		4 x 25					Fixation façade tiroir
108	4	Vis TF		4 x 30					Fixation cales tiroir
107	10	Vis TF		3 x 12					Fixation cousses tiroir
106	2	Charnières universelles	Nickelée						
105	8	Vis TF		3,5 x 15					Fixation charnières
104	1	Loqueteau magnétique							
103	4	Vis TF		3,5 x 15					Fixation loqueteau
102	8	LAMELLO		N°10					Assemblage caisson
101	4	LAMELLO		N°0					Assemblage tiroir

DESCRIPTIF

ENSEMBLE:

Elément bas pour complément d'équipement cuisine. Voir plan type.

SOUS ENSEMBLES:

1 CAISSON:

- Réalisé en mélaminé blanc de 16 mm; assemblé par LAMELLO et collé
- Le fond de 8 mm est posé en rainure dans les côtés et la traverse haute, il est vissé derrière le panneau bas à l'aide de 2 vis TF 3,5 x 20.
- Les côtés sont percés de 12 trous de 5 mm permettant le réglage en hauteur du rayon.
- Les 2 traverses hautes sont percées de 2 trous fraisés de 4,5 mm en vue de la fixation ultérieure du plateau. Elles sont assemblées avec le corps du meuble par LAMELLO n°10.

2 LA FACADE:

Elle est réalisée en frêne massif, finition à vernir. L'utilisation de ponces portatives est autorisée.

2A LE CADRE:

- Les assemblages borgnes sont exécutés mécaniquement. Les machines sont réglées.
- Le cadre est collé. Une feuillure périphérique est usinée à la toupe pour l'assemblage avec le caisson.

2B LA PORTE:

- Elle est assemblée à contreprofil, le panneau à plate bande est embrevé de 15 mm dans le bâti. Le ferrage est assuré par 2 charnières universelles nickelées. Un loqueteau magnétique sera posé à 150 mm du haut. Prévoir un trou de 4 mm pour le bouton (non fourni)

2C LE TIROIR:

- Il est composé de 2 côtés, d'un devant et d'un arrière en mélaminé de 10mm avec le chant supérieur plaqué à l'aide d'une bande de chant préencollée posée au fer à repasser. Le fond en PANOLAC de 3,5 mm est glissé en rainure. Les angles sont assemblés avec quatre LAMELLOS n°0.

La façade rapportée en frêne est maintenue par quatre vis TF 4x25, prévoir comme sur la porte un trou pour le bouton.

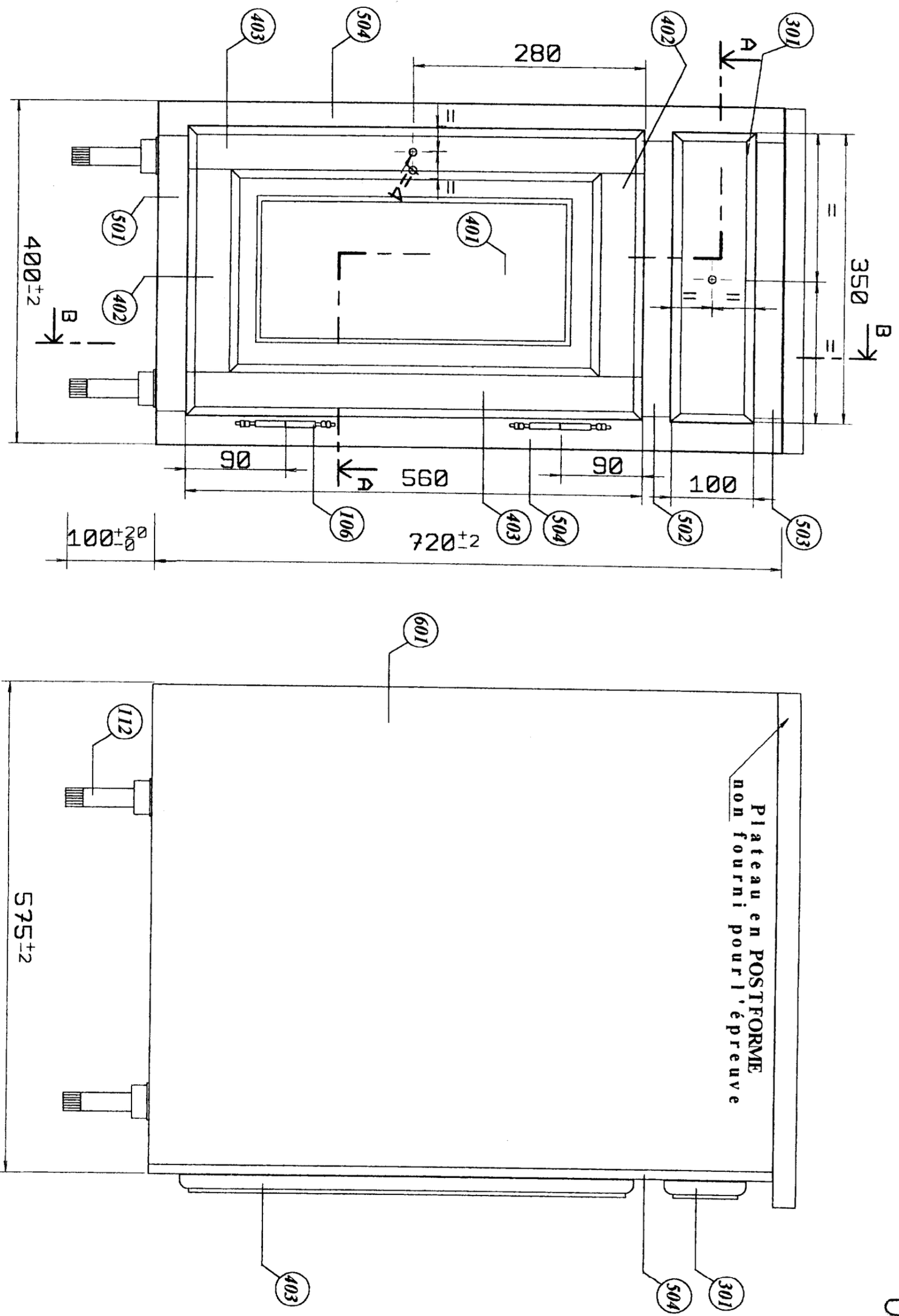
- Deux cousses métalliques assureront le mouvement du tiroir, elles seront fixées sur les côtés du tiroir et sur les cales qui compensent la largeur de la façade.

- Le rayon est à calibrer, le chant de devant sera plaqué avec une bande préencollée posée au fer à repasser. Il viendra prendre sa place sur 4 taquets nickelés insérés dans les côtés du caisson.

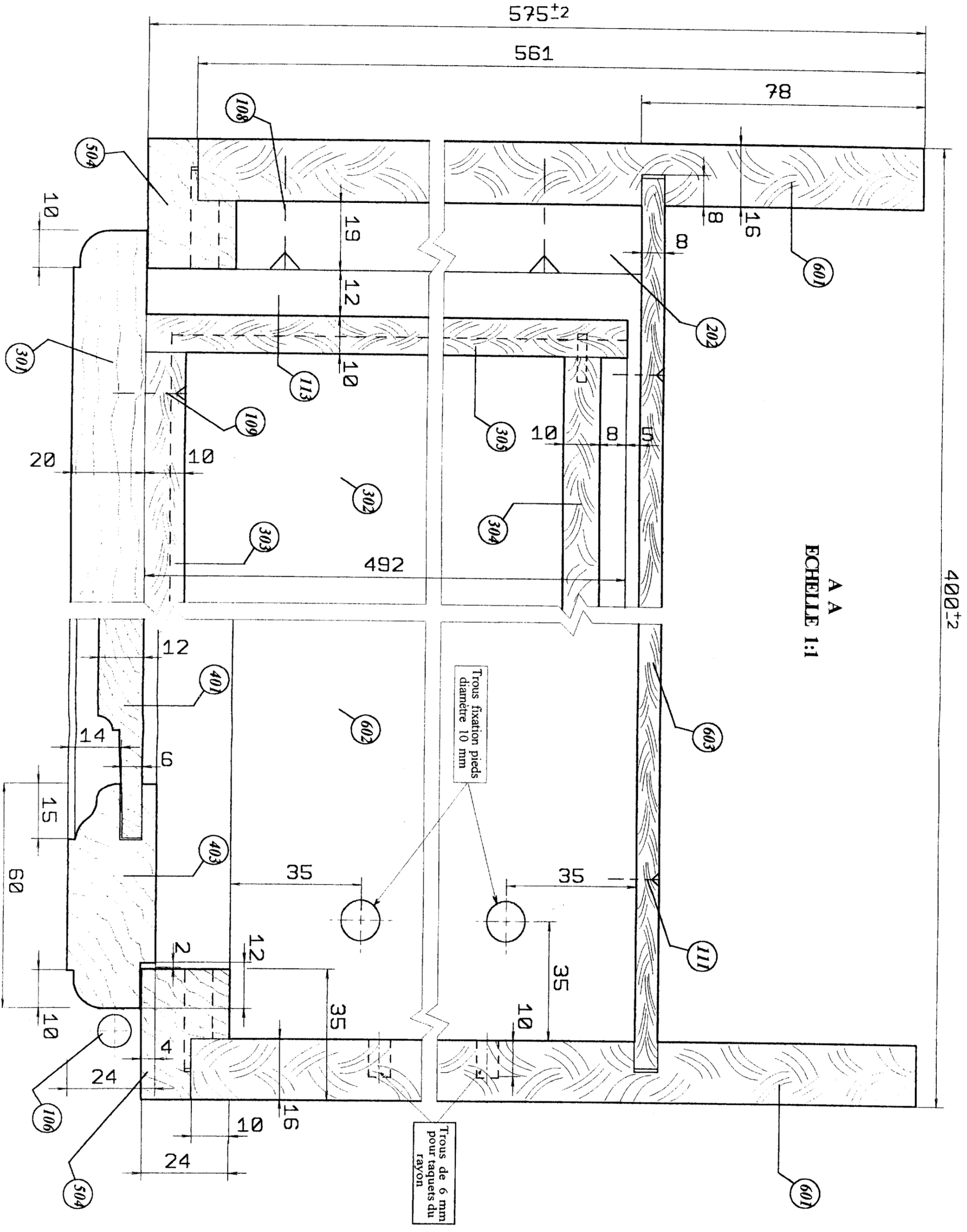
- Quatre pieds PVC de 100 mm seront montés sous le meuble aux emplacements prévus sur les plans.

ORIGINAL

Groupe "Est"		Session 2000		Sujet		Tirages	
BEP Bois et Matériaux Associés				Code(s) examen(s)			
CAP Menuiserie Agencement				23401			
				23424			
Épreuve : Réalisation, technologie et arts appliqués EPI		Durée totale B.E.P. : 24 h	Coef B.E.P. : 10				
		Durée totale C.A.P. : 24 h	Coef C.A.P. : 10				
Partie A - Pratique		Durée B.E.P. : 20 h	Durée C.A.P. : 20 h	page : 2/6			



Groupe ment "Est"		Session 2000		Sujet		Tirages	
BEP Bois et Matériaux Associés CAP Menuiserie Agencement				Code(s) exam(en) (s) 23401 23424			
Épreuve : Réalisation, technologie et arts appliqués		Durée totale B.E.P. : 24 h		Coef B.E.P. : 10			
EPI		Durée totale C.A.P. : 24 h		Coef C.A.P. : 10			
Partie A - Pratique		Durée B.E.P. : 20 h	Durée C.A.P. : 20 h	page : 3/6			

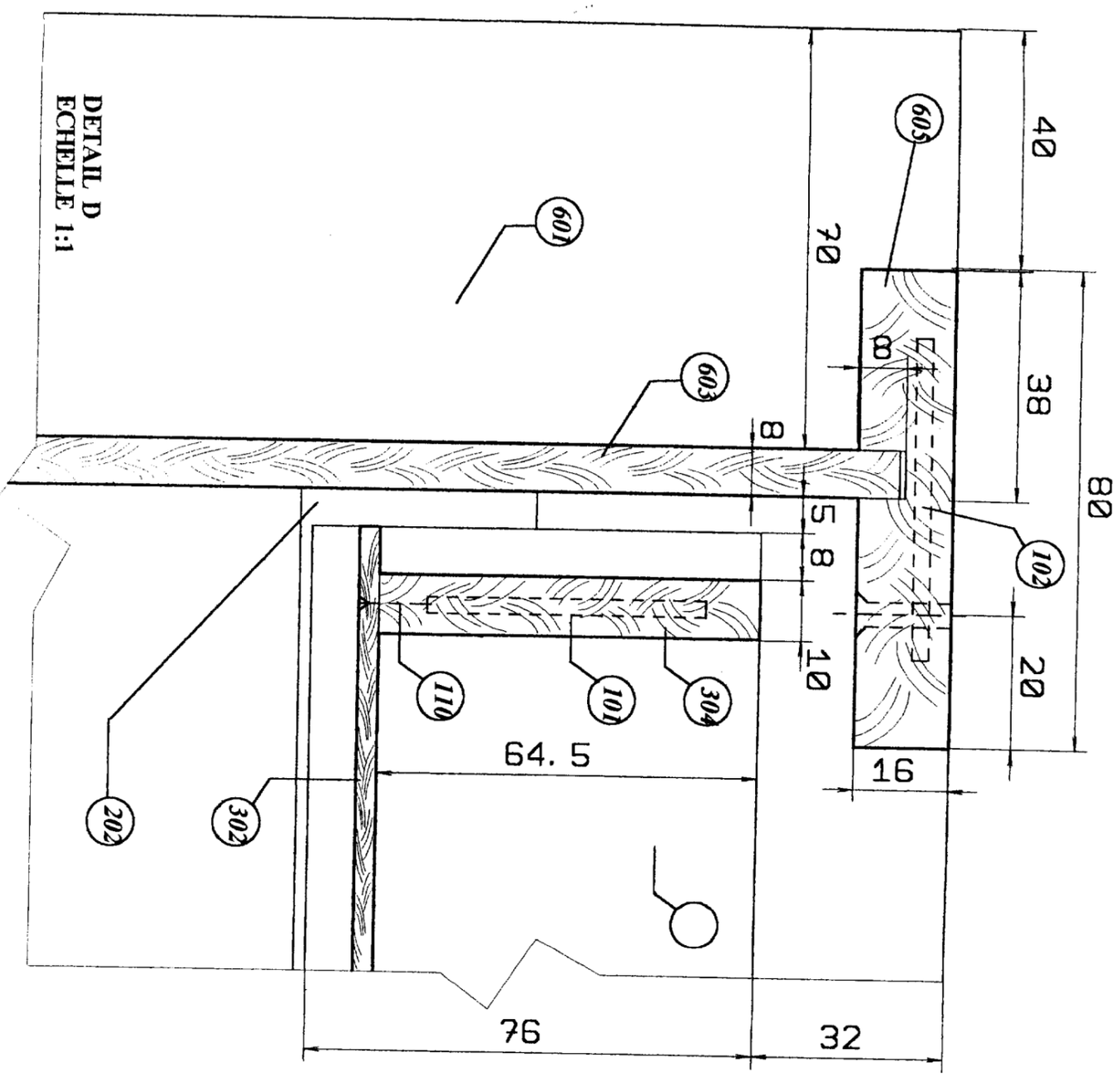
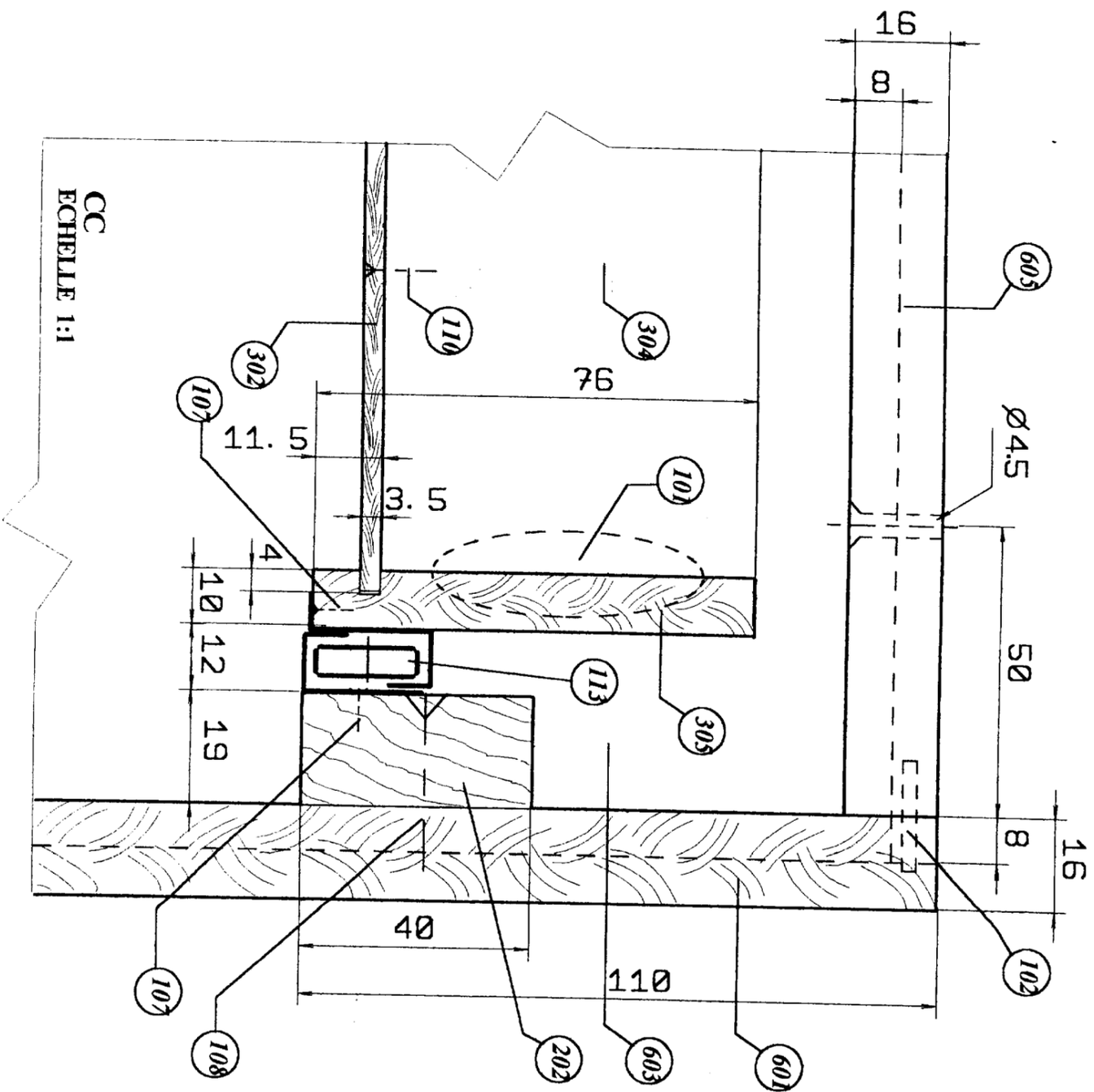


400±2

A A
Echelle 1:1

Groupement "Est"		Session 2000		Sujet		Tirages	
BEP Bois et Matériaux Associés CAP Menuiserie Agencement				Code(s) examen(s) 23401 23424			
Épreuve : Réalisation, technologie et arts appliqués EPI				Durée totale B.E.P. : 24 h Durée totale C.A.P. : 24 h		Coef B.E.P. : 10 Coef C.A.P. : 10	
Partie A - Pratique				Durée B.E.P. : 20 h		Durée C.A.P. : 20 h	
				page : 4/6			

ORIGINAL



Groupe ment "Est"		Session 2000		Sujet		Tring es
BEP Bois et Matériaux Associés CAP Menuiserie Agencement				Code(s) exam en(s) 23401 23424		
Épreuve : Réalisation, technologie et arts appliqués EPI				Durée totale B.E.P. : 24 h	Coef B.E.P. : 10	
Partie A - Pratique				Durée totale C.A.P. : 24 h	Coef C.A.P. : 10	
				Durée B.E.P. : 20 h	Durée C.A.P. : 20 h	page : 6/6