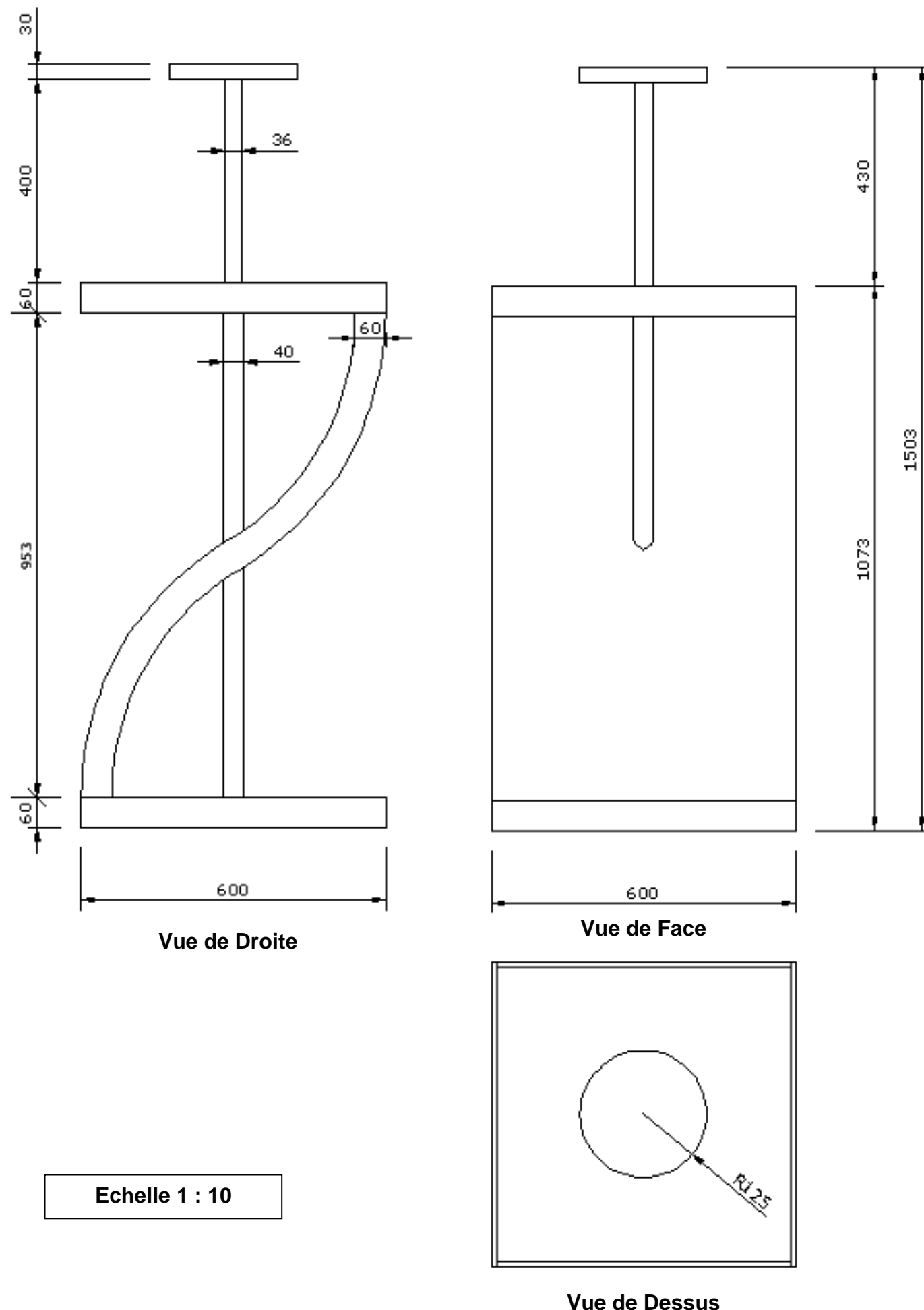


BEP AGENCEMENT

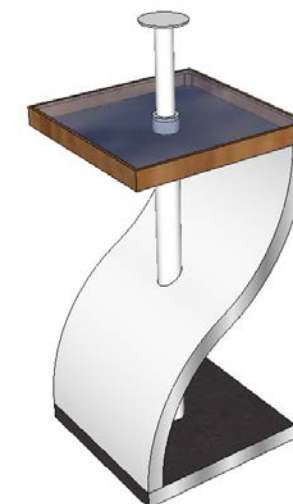
DOSSIER TECHNIQUE

		Session	2016	Code	-B14010
Examen et spécialité : BEP AGENCEMENT					
Intitulé de l'épreuve : EP2 – REALISATION ET CONTROLE					
Type : DOSSIER TECHNIQUE	Facultatif : date et heure	Durée : 12 heures	Coefficient : 5	N° de page / total DT 1/5	

MEUBLE DEGUSTATION



Echelle 1 : 10



DESCRIPTIF :

Ce prototype, comme son nom l'indique, respecte les formes et les dimensions du projet, mais sera construit avec des matériaux moins couteux.

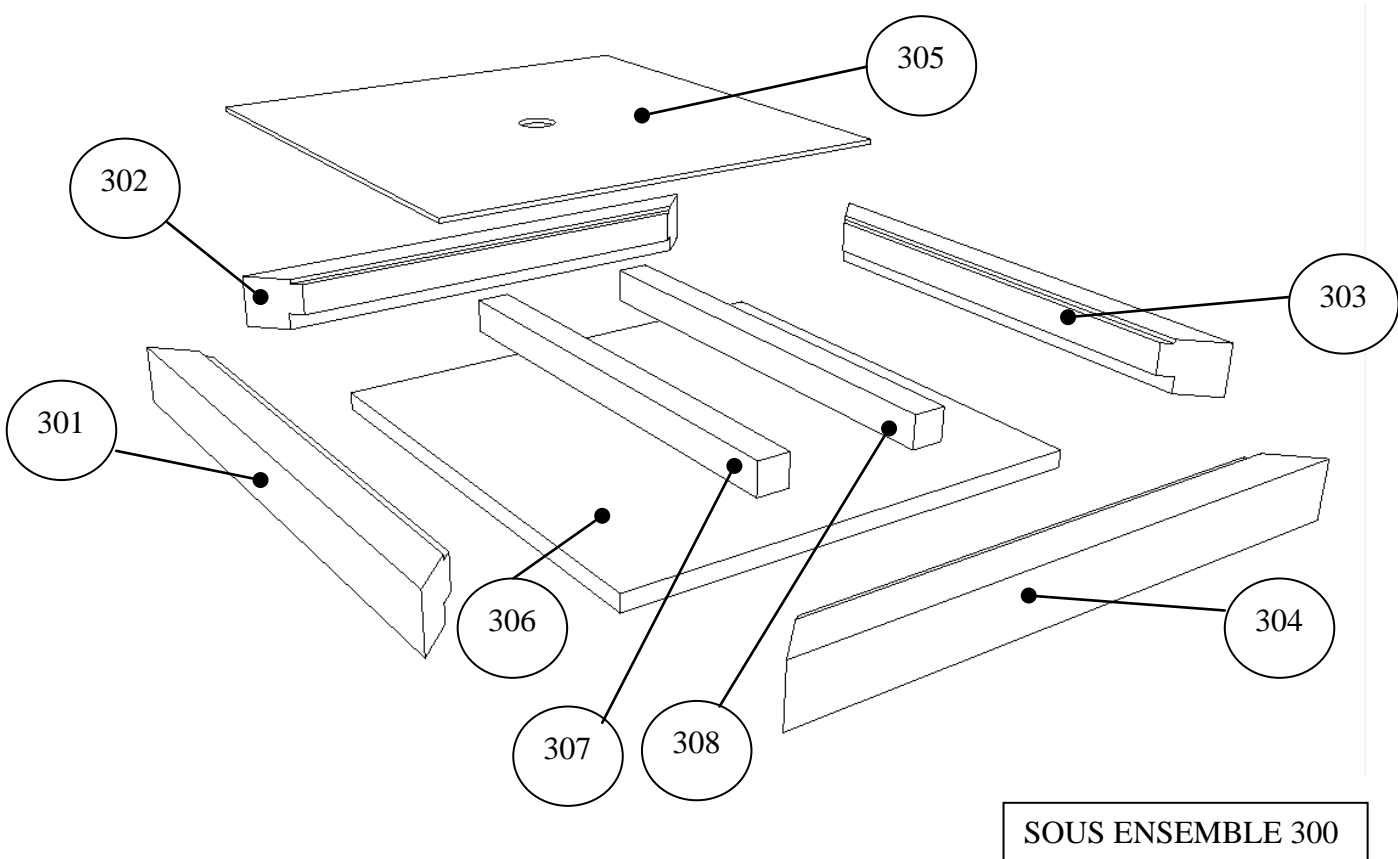
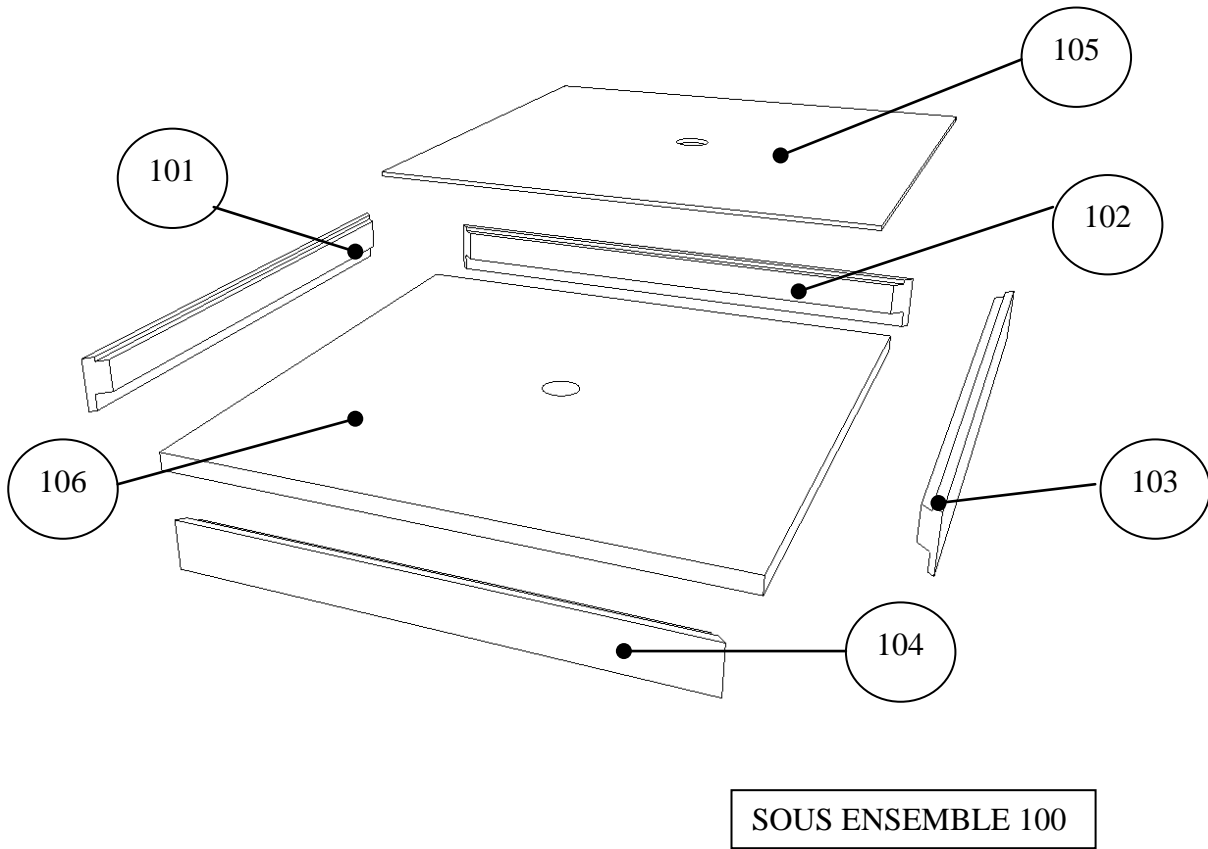
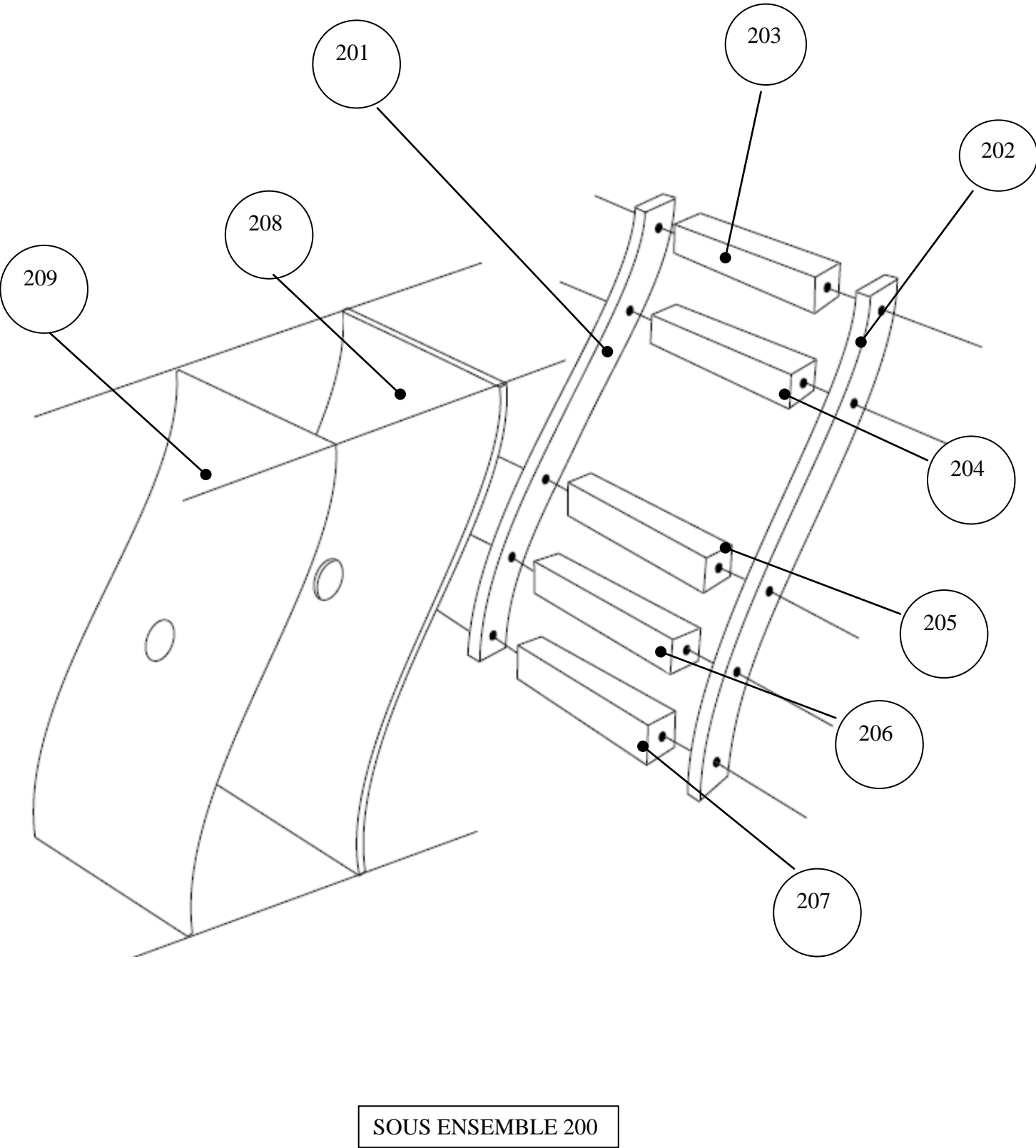
Ce meuble peut se décomposer en 3 parties distinctes, que vous suivrez en sous ensemble 100, 200, 300.

- ✓ Le plateau supérieur (SE100) se compose d'une ceinture en panneau de particules d'épaisseur 19mm, assemblée à coupes d'onglet collées, un plateau supérieur en CP 5mm et un plateau inférieur en panneau de particules épaisseur 19mm, assemblés en feuillure et vissés dans la ceinture. Les 2 plateaux seront percés dans l'axe, d'un diamètre 40mm, pour laisser passer le tube PVC.
- ✓ Le plateau inférieur (SE300) se compose d'une ceinture en bois du nord blanc (BDN BL), de section 60X50, assemblée à coupes d'onglet collées, un plateau supérieur en CP 5mm et un plateau inférieur en panneau de particules épaisseur 19mm, assemblés en feuillure et vissé dans la ceinture. Le plateau supérieur sera percé dans l'axe, d'un diamètre 40mm, pour laisser passer le tube PVC qui butera sur le plateau inférieur. Ce tube sera vissé par-dessous. 2 renforts intérieurs en BDN BL 36X36 assureront la planéité.
- ✓ La partie centrale (SE200) se compose de 2 montants calibrés en forme en panneau de particules épaisseur 30mm, de 5 traverses d'écartement en bois du nord blanc (BDN BL) de section 44X44, assemblées par collage vissage, à positionner selon le plan donné. La face supérieure de la courbe sera revêtue d'un CP cintrable de 7mm d'épaisseur, collé cloué, puis d'un stratifié blanc d'un millimètre d'épaisseur. Cette face sera traversée par le tube de 40mm de diamètre.
- ✓ Tube préparé, embout plastique femelle collé d'un coté et bouchon collé de l'autre prêt à utiliser.

L'assemblage de ces 3 sous-ensemble, s'effectue par collage vissage avec positionnement par lamellos entre 100 et 300 ainsi qu'entre 200 et 300.

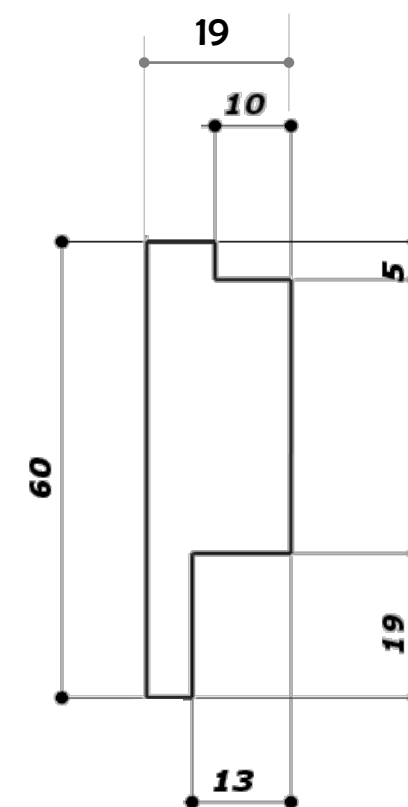
Examen et spécialité :	BEP AGENCEMENT	Code -B14010
Intitulé de l'épreuve : EP2 – REALISATION ET CONTROLE		N° de page / total DT 2/5

ECLATES

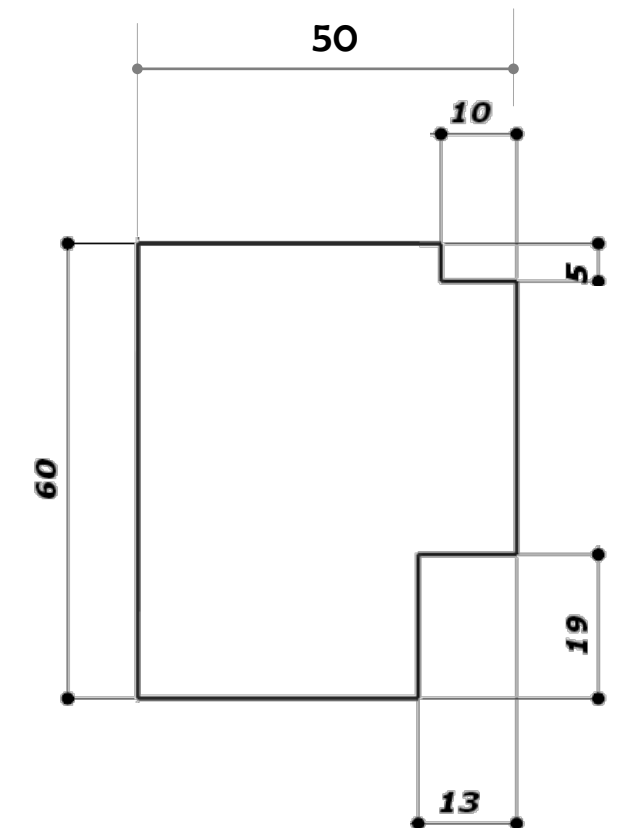


NOMENCLATURE

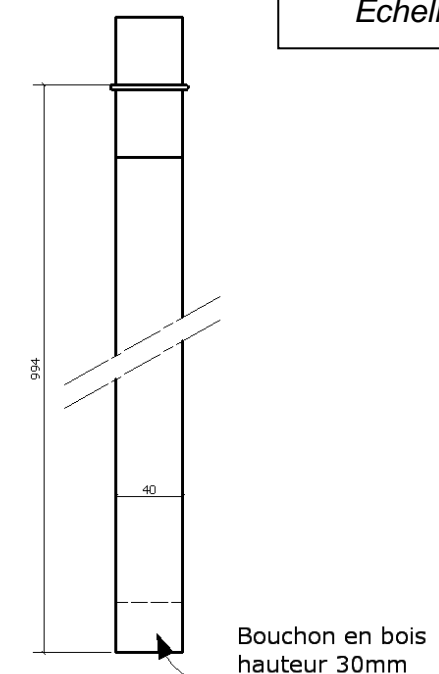
REP	DESIGNATION	MATIERE	LONGUEUR	LARGEUR	EP
101	Ceinture	Agglo standard	600 à couper	60	19
102	Ceinture	Agglo standard	600 à couper	60	19
103	Ceinture	Agglo standard	600 à couper	60	19
104	Ceinture	Agglo standard	600 à couper	60	19
105	Panneau CP	Contreplaqué	582(à calibrer)	582	5
106	Panneau	Agglo standard	588(à calibrer)	588	19
201	Montant	Agglo CTBH	En forme		30
202	Montant	Agglo CTBH	En forme		30
203	Traverse	Bois du Nord	540	44	44
204	Traverse	Bois du Nord	540	44	44
205	Traverse	Bois du Nord	540	44	44
206	Traverse	Bois du Nord	540	44	44
207	Traverse	Bois du Nord	540	44	44
208	CP CINTRABLE		1146	600	7
209	Stratifié		1156	610	1
301	Ceinture	Bois du Nord	600 à couper	60	50
302	Ceinture	Bois du Nord	600 à couper	60	50
303	Ceinture	Bois du Nord	600 à couper	60	50
304	Ceinture	Bois du Nord	600 à couper	60	50
305	Panneau	Contreplaqué	520(à calibrer)	520	5
306	Panneau	Agglo standard	526(à calibrer)	526	19
307	Renfort	Bois du Nord	500	36	36
308	Renfort	Bois du Nord	500	36	36
401	Tube	PVC	994 à l'arase inf.	D40	
	19 Vis	4,5 x 50			
	40 Vis	4 X 40			
	24 Vis	3,5 x 20			



Section 101
Echelle 1

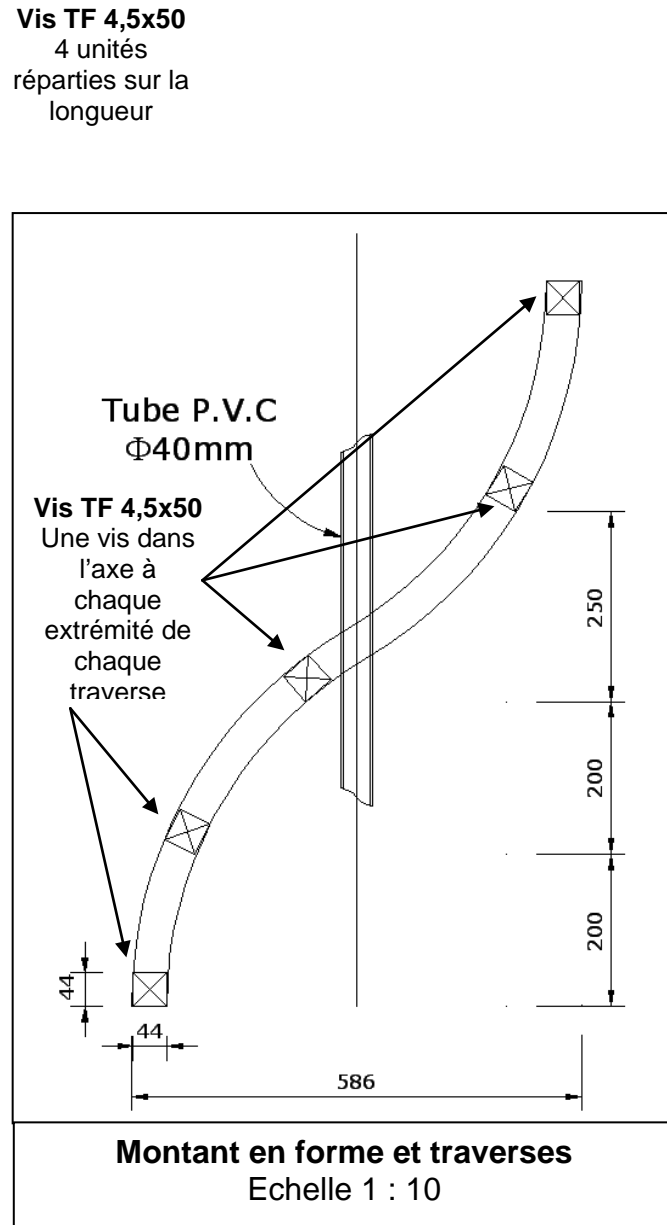
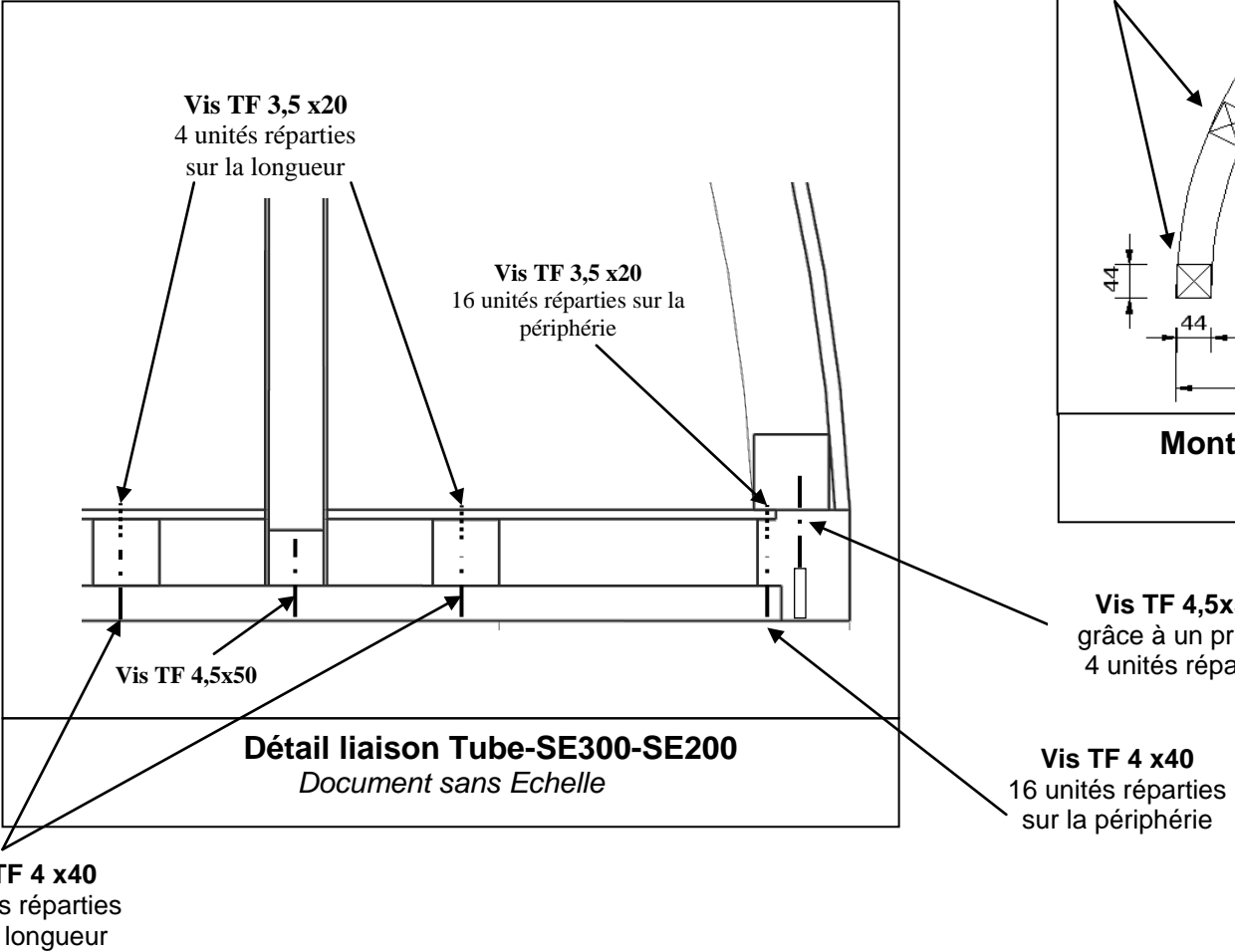
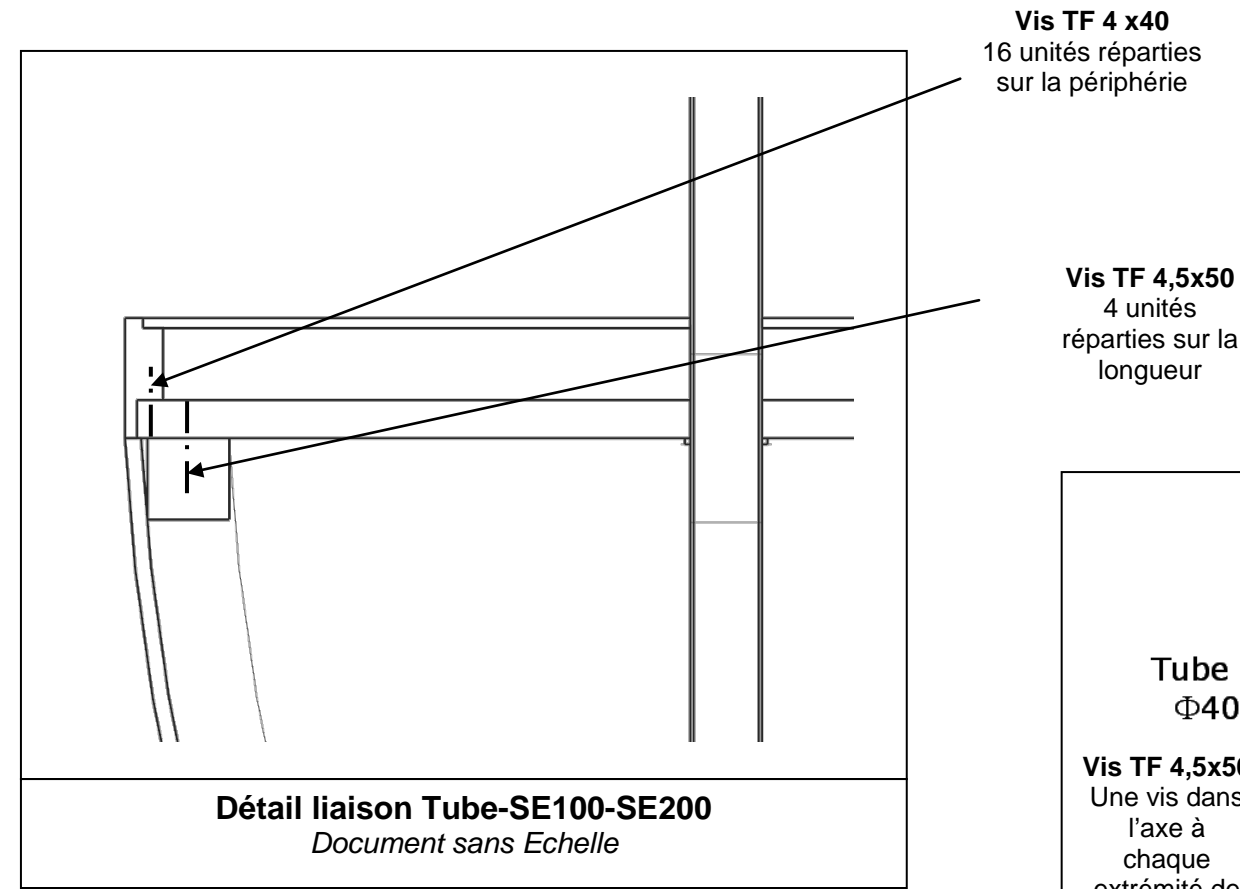


Section 301
Echelle 1



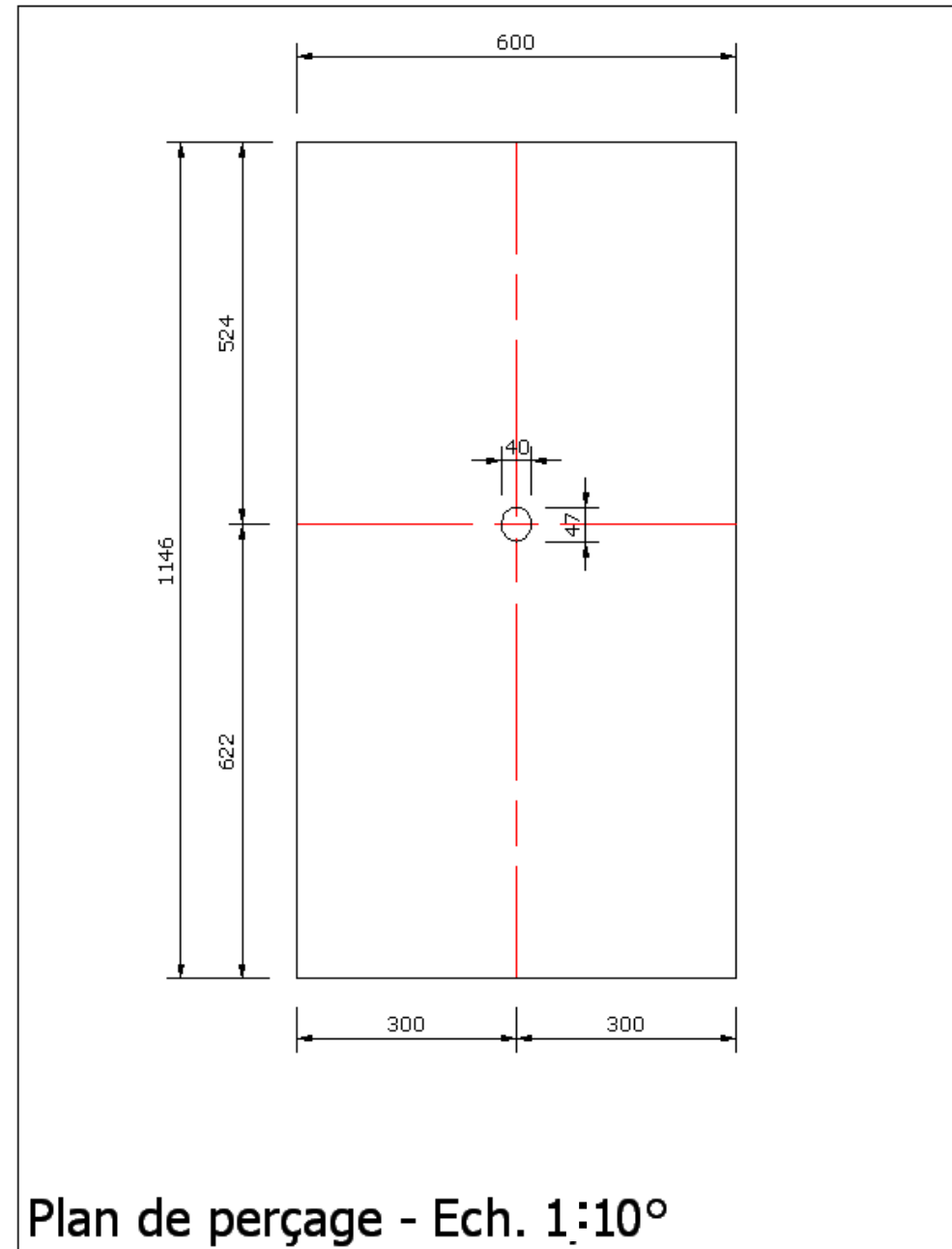
Tube Ø 40 mm

Examen et spécialité :	BEP AGENCEMENT	Code	-B14010
Intitulé de l'épreuve :	EP2 – REALISATION ET CONTROLE	N° de page / total	DT 4/5



Vis TF 4,5x50 noyée de 30mm grâce à un pré-perçage de 10mm.
4 unités réparties sur la longueur

Vis TF 4 x40
16 unités réparties sur la périphérie



Examen et spécialité :	BEP AGENCEMENT	Code -B14010
Intitulé de l'épreuve :	EP2 – REALISATION ET CONTROLE	N° de page / total DT 5/5