DOSSIER RESSOURCES

Baccalauréat Professionnel Technicien de Fabrication Bois et Matériaux Associés

Épreuve écrite

E2 : Épreuve de technologie

E21 : Préparation d'une fabrication

Durée: 3 h 00 - Coefficient: 3

Dossier paginé de DR 1/17 à DR 17/17

Avant de répondre aux questions, il est impératif de prendre connaissance de l'intégralité du dossier RESSOURCES.

EXAMEN : BAC	DOSSIER	RESSOURCES						
Sous-épreuve :	Préparation d'u	une fabrication	code: 25-BCP-TFB-U21-MEAG1					
Session : 2025	Repère : E21	Durée : 3 H 00	Coef: 3	Épreuve Écrite		DR: 1/17		



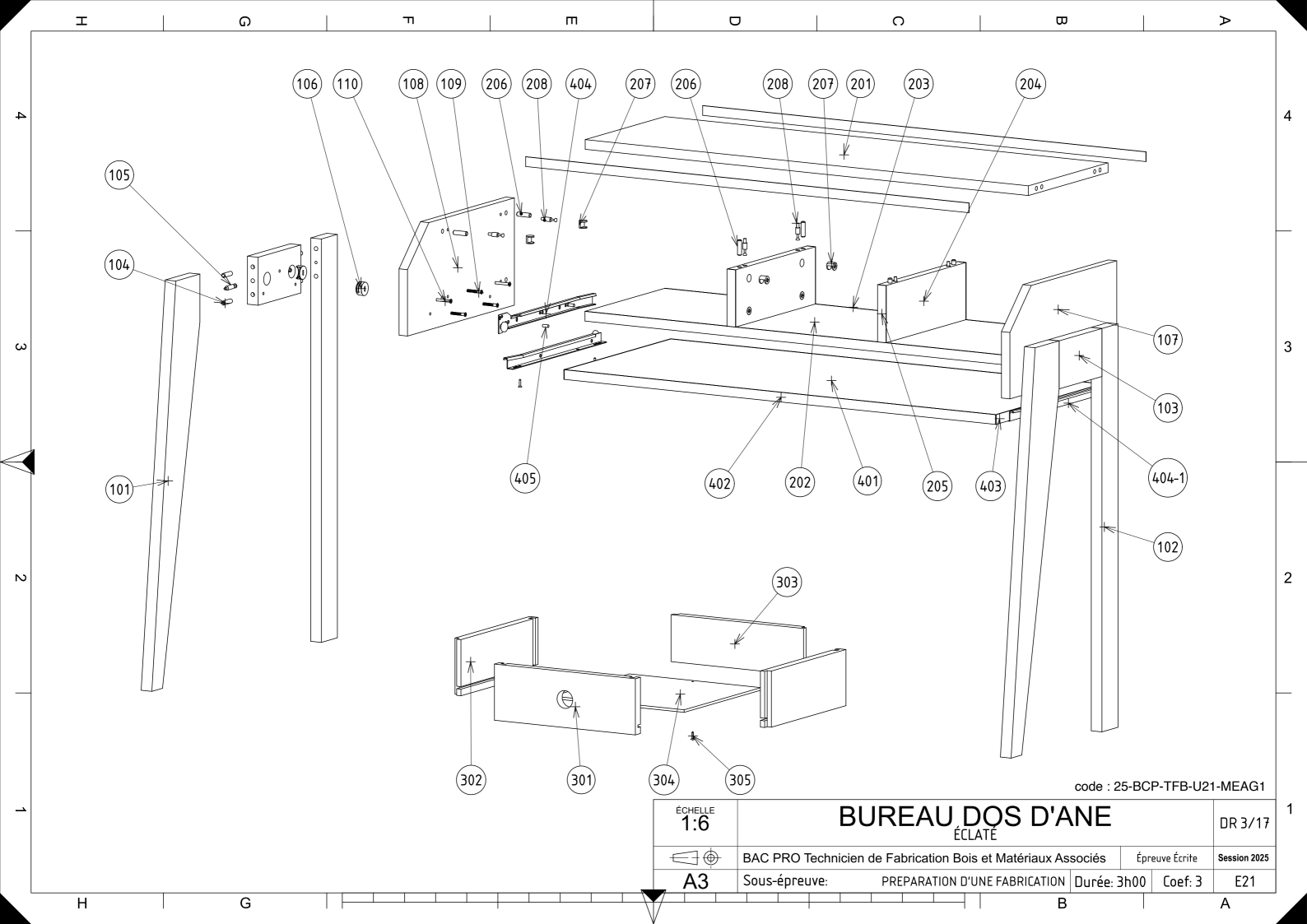
Situation : L'entreprise C2D réalise du mobilier meublant. Elle vient de créer un nouveau modèle de bureaux dos d'âne, avec un piètement composé de pieds massifs en hêtre, fixés à des côtés en panneau de fibres MDF pour milieu sec. Ce bureau dispose d'un espace de rangement et d'une tablette coulissante en partie basse, réalisés en panneau de particules à surface mélaminée pour milieu sec, de couleur « blanc moyen » finition ST2. Les chants visibles de ce rangement seront replaqués d'une bande de chant en ABS blanc d'épaisseur 1 mm avec une finition givrée. Un tiroir réalisé en panneau de fibres MDF sera logé dans la niche centrale.

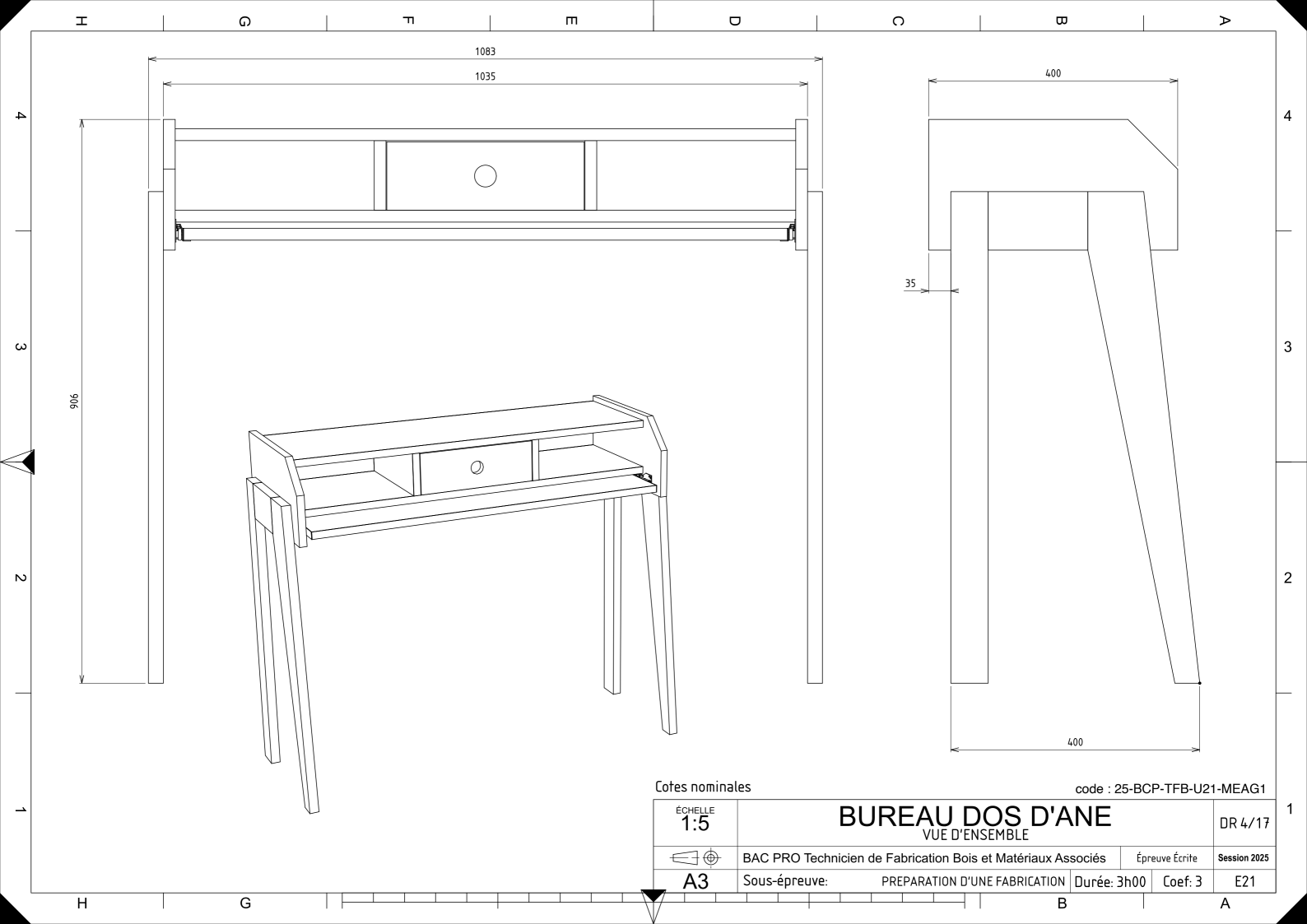
Pour préparer la fabrication d'un ensemble de 1000 bureaux, l'entreprise procède à l'analyse des données opératoires et de gestion, relatives au projet de fabrication afin de :

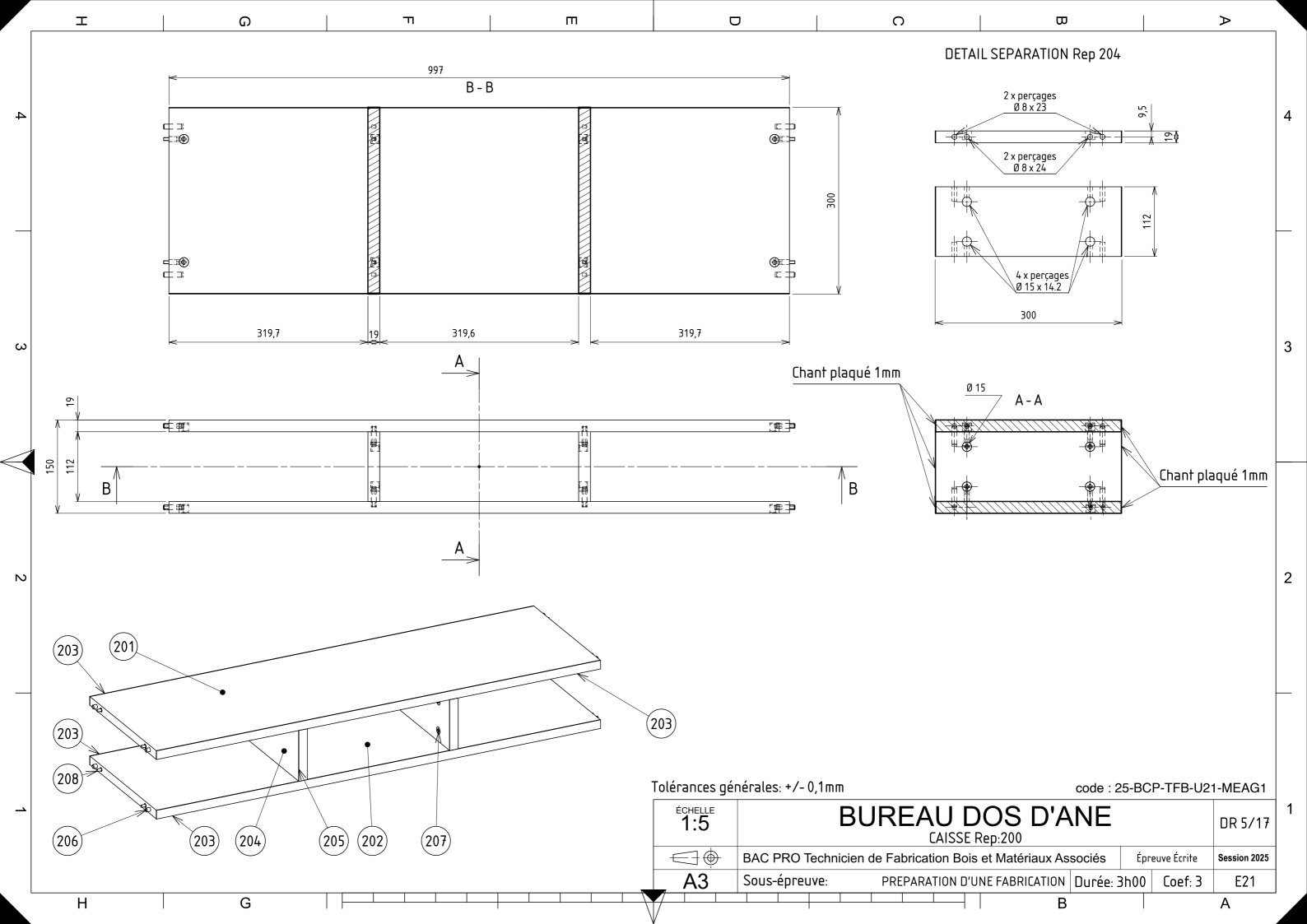
- choisir et/ou justifier les techniques et les moyens de réalisation ;
- établir le processus de réalisation et définir les besoins humains et matériels ;
- prévoir l'organisation et le suivi de la fabrication ;
- établir les documents de fabrication et de contrôle de la fabrication.

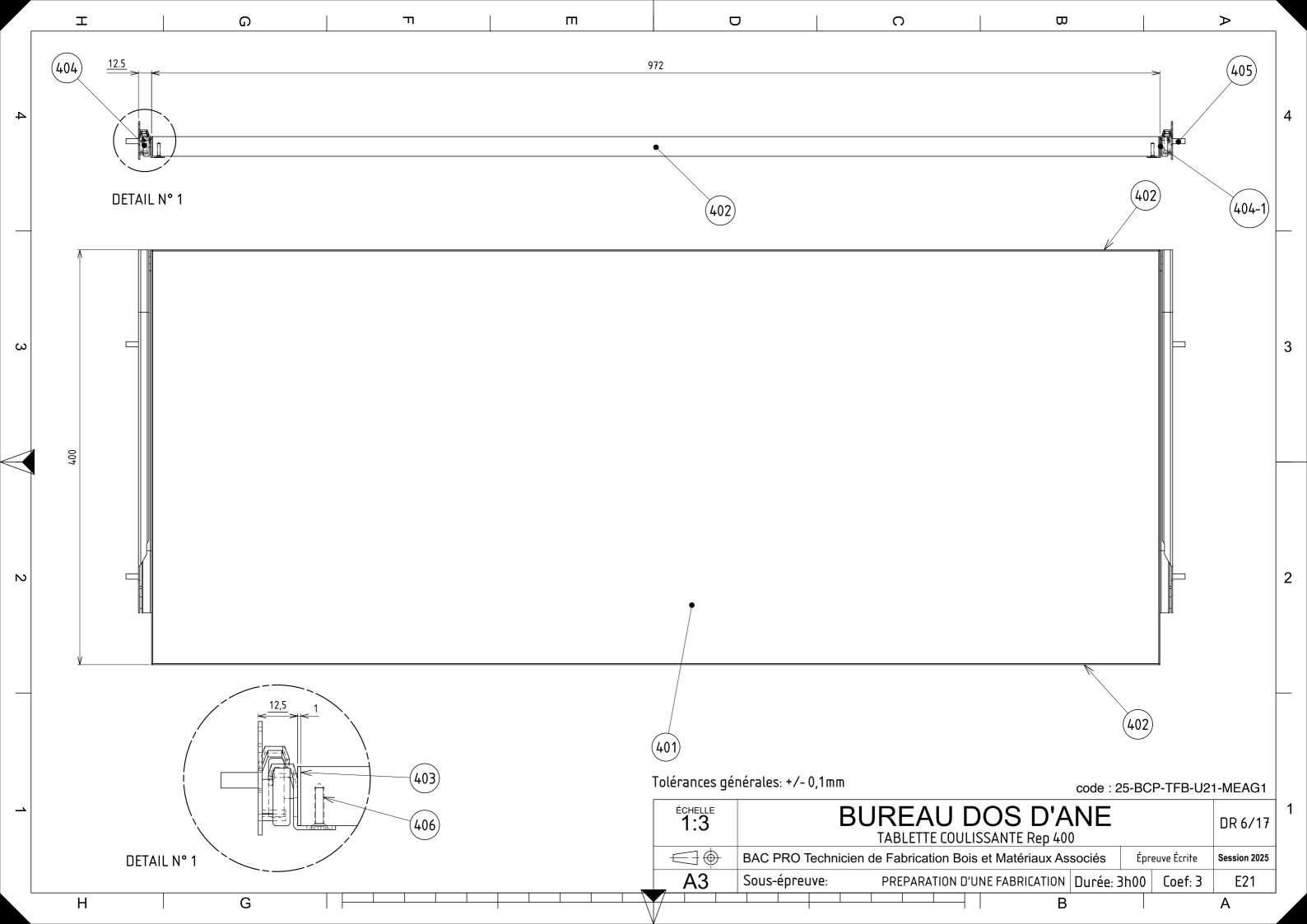
Rep	Nb	DESIGNATION	Long.	Larg.	Ep.	Matériaux
100	Sous-ens	semble : Piètement			•	
101	2	Pied avant	805	100	24	Hêtre
102	A déterminer	Pied arrière	A déterminer	A déterminer	A déterminer	Hêtre
103	A déterminer	Traverse piètement	A déterminer	A déterminer	A déterminer	Hêtre
104	8	Tourillon Ø 8 x 30	FOL	JSSIER : 231	. 021	Hêtre
105	4	Goujon acier filet bois 28	FOL	JSSIER: 234	171	Acier zingué
106	4	Boitier excentrique Ø 25	FOL	JSSIER: 234	164	Zamak brut
107	A déterminer	Côté droit	A déterminer	A déterminer	A déterminer	Panneau MDF
108	A déterminer	Côté gauche	A déterminer	A déterminer	A déterminer	Panneau MDF
109	6	Vis d'assemblage 6,3 x 38	LEG	ALLAIS : 454	1 238	Acier
110	4	Vis VBA 4,5 x 40	FOL	ISSIER: 337	7 498	Acier Zingué blanc
200	Sous-ens	semble : Caisse				
201	A déterminer	Tablette haute	A déterminer	A déterminer	A déterminer	PPSM Blanc
202	A déterminer	Tablette basse	A déterminer	A déterminer	A déterminer	PPSM Blanc
203	A déterminer	Chant horizontal	A déterminer	A déterminer	1	PVC blanc
204	A déterminer	Séparation	A déterminer	A déterminer	A déterminer	Mélaminé Blanc
205	A déterminer	Chant vertical	A déterminer	A déterminer	1	PVC blanc
206	16	Tourillons Ø 8 x 30	FOL	JSSIER: 231	021	Hêtre
207	16	Boitier excentrique Ø 15	FOL	JSSIER: 234	101	Zamak brut
208	16	Goujon acier filet bois 24	FOL	JSSIER : 236	5 579	Acier zingué
300	Sous-ens	semble : Tiroir				
301	1	Face avant tiroir	317	110	19	Panneau MDF
302	2	Côté tiroir	288,5	110	19	Panneau MDF
303	1	Dos tiroir	298	92	19	Panneau MDF
304	A déterminer	Fond tiroir	A déterminer	A déterminer	A déterminer	Panneau MDF
305	1	Vis VBA 3 x 15	FOL	ISSIER: 337	7 316	Acier Zingué blanc
400	Sous-ens	semble : Tablette coulissant	<u> </u>			
401	A déterminer	Plateau	A déterminer	A déterminer	A déterminer	PPSM Blanc
402	A déterminer	Chant avant et arrière	A déterminer	A déterminer	1	PVC blanc
403	A déterminer	Chant côté	A déterminer	A déterminer	1	PVC blanc
404	1	Coulisses à galets SP 350 Blum 25kg	FOL	ISSIER: 245	5 525	Acier blanc crème
405	4	Vis Euro 6,3 x 11	FOL	ISSIER: 212	2 030	Acier Zingué blanc
406	4	Vis VBA 3 x 15	FOL	ISSIER: 337	7 316	Acier Zingué blanc

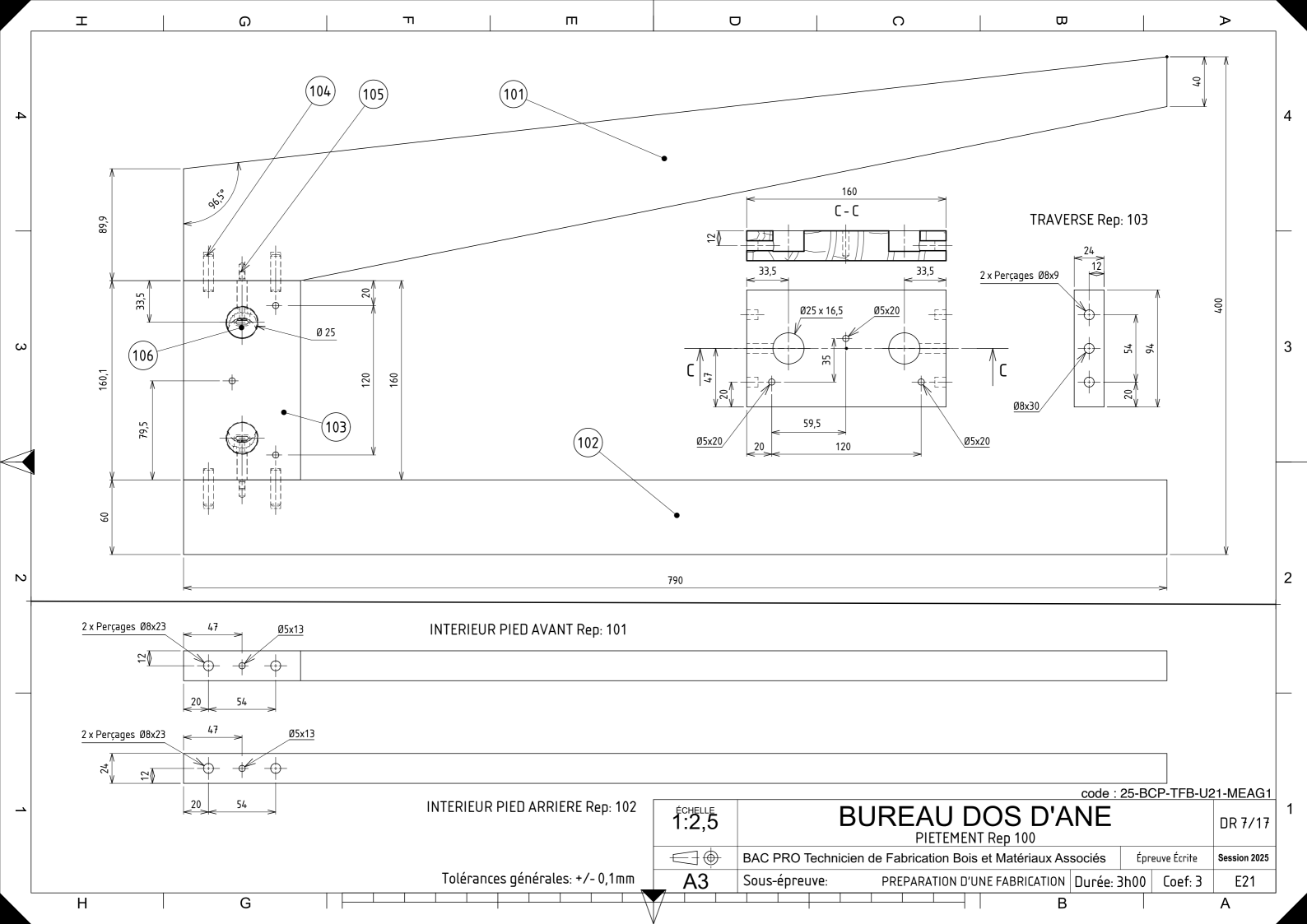
EXAMEN : BAC	DOSSIER RESSOURCES							
Sous-épreuve :	Préparation d'u	une fabrication	code: 25-BCP-TFB-U21-MEAG1					
Session: 2025	Repère : E21	Durée: 3 H 00	Coef: 3	Épreuve Écrite		DR: 2/17		

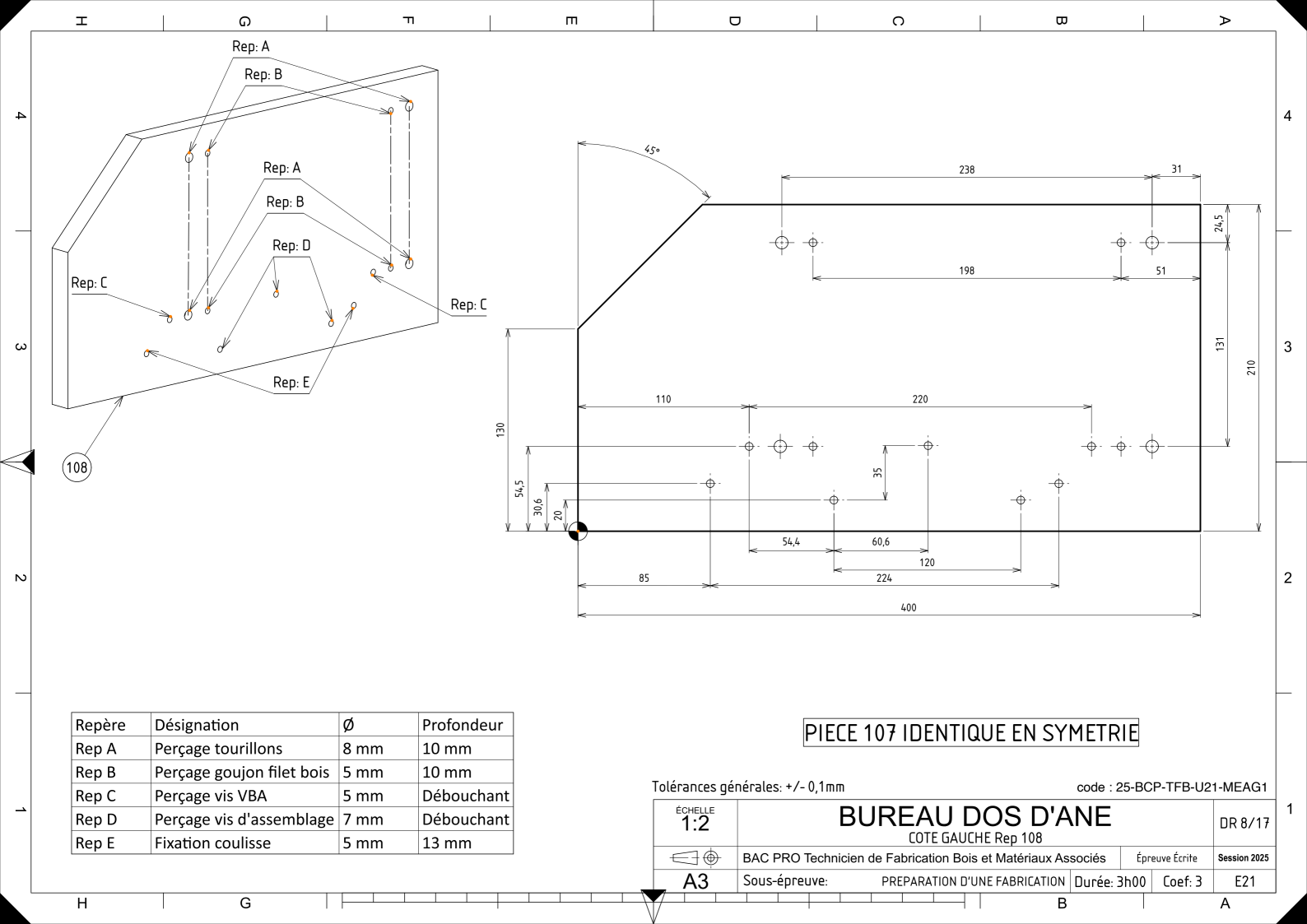


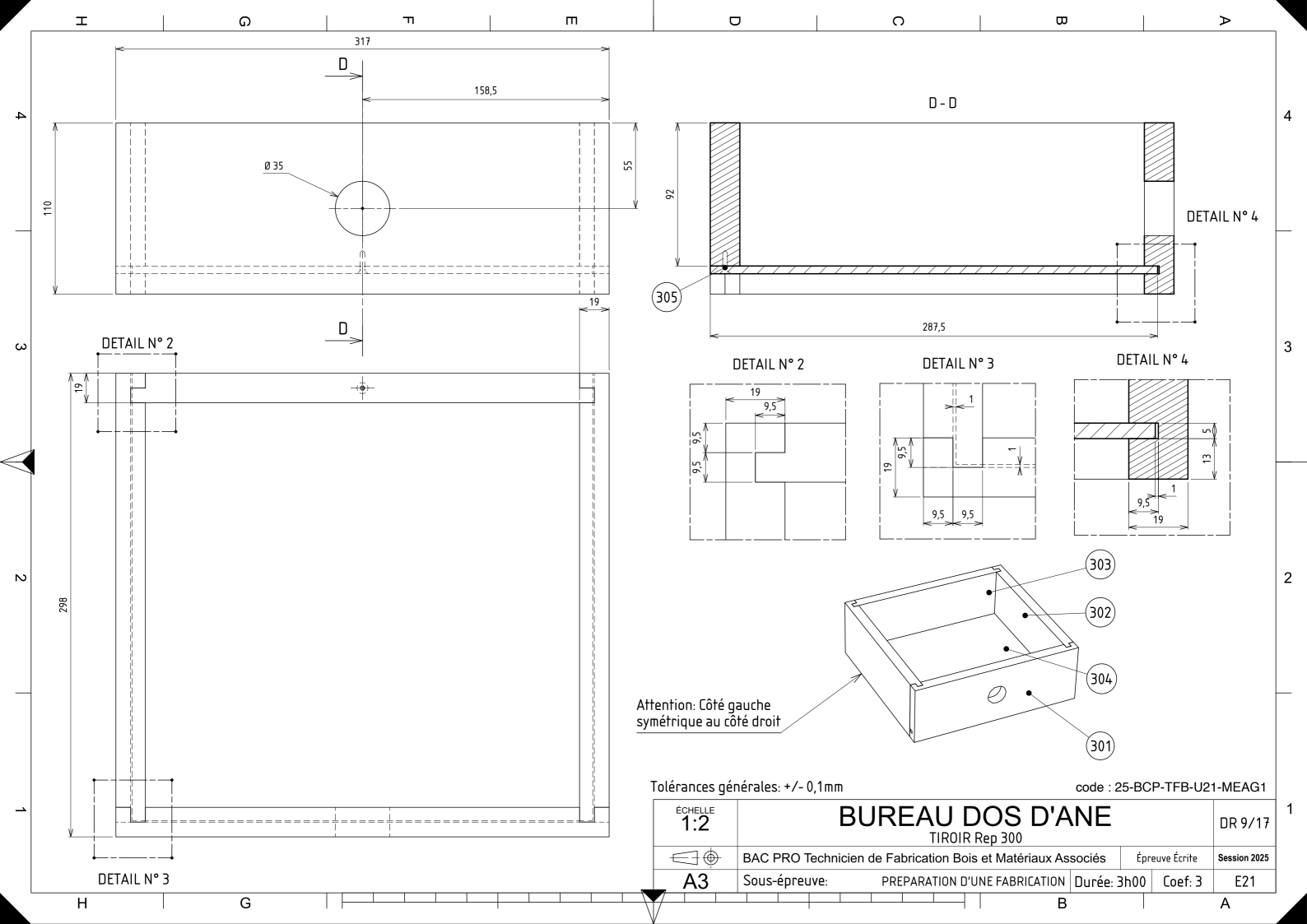












				Р	roc	ess	us d	le fa	<u>abri</u>	<u>cati</u>	on	(Ho	rs n	non	tag	e dı	u m	eub	le)											
Ensemble														В	urea	u dos	d'ân	е												
Sous Ensemble						Piete	ment	t							Cai	sse						Tiroir			-	Tablet	tte co	ulissa	nte	
		Pied avant	Pied arrière	Traverse piétement	Tourillon Ø8×30	Goujon acier filet bois 28	Boitier excentriique Ø 25	Côté droit	Côté gauche	Vis d'assemblage 6,3 x 38	Vis VBA 4,5 x 40	Tablette haute	Séparation	Tablette basse	Chant horizontal	Chant vertical	Tourillon Ø 8 x 30	Boitier excentrique Ø 15	Goujon acier filet bois 24	Face avant	Côtés tiroir	Dos tiroir	Fond tiroir	Vis VBA 3 x 15	Plateau	Chant avant et arrière	Chant côtés	lets SP 350	Vis Euro 6,3 x 11	Vis VBA 3 x 15
Elements Repère élements		101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	201	204	202	203	205	206	207	208	301	302	303	304	305	401	402			05 4	406
Nb d'éléments		2	2	2	8	4	4	107	108	6	4	1	204	1	4	4	16	16	16	1	2	1	304	1	1	2	2		4	4
N° Phases	M.O.	Ť	Ī	Ī	Ť	İ	İ	İ	Ť	Ť	i_	Ī	\ Ī		Li	Η̈́	Ť	1		<u> </u>	\neg	5	 	Ť	1	1	1 +	1	i 	ŤŤ
10 Tronçonnage	SCT											* Rep:		* Rep : (202 + 20					28 >	< ∯ →	(🛊 🕏	(-				-
20 Délignage	SCD1							-	0			(201 + 20 1124 x 3		1124 x 3				-0	32	22 29:	3,5)3		-0-	-0	-	—			-0
30 Corroyage	Q4M												[\				-	0	//	\\ 	//	-	-		-			-	-
40 Débit panneaux *	SCP											(V		V 🍑 >				-		\	\				-	-		•	-	0
50 Calibrage panneaux	SCF1								0			298		298					31	7	29	98			•	-0		-	6	-0
60 Calibrage de large ou long *	SCF1							-0-		Φ							-	-0	_	4	•	4		-0-	$\overline{}$	• /	/	Φ	6 ——	-0
70 Calibrage et perçages cotés	CUCN (1 et 2)		0	0				-				φ				φ				(288	3,5			-	- O	\\	φ	•	6	-0
80 Placage des chants *	PLC											1		6	ф	ф		0		0					-0-	¥	<u> </u>	-	6	-0
90 Coupe de long ou large (997 et 112) *	SCF2				0			0	0	-		1			φ	φ			0						Φ	-0	ф	-	6	-
100 Tronconnage angulaire	SCF2	•				-		-0-		-	99	97	11	2	997	φ	-	-		O			Φ	Φ	-0-	0	Φ	0	-	-
110 Tronçonnage de long	SCF2				0				0				-	-	φ	φ		-0	0	O		0		-0-	-0	-0-	ф	•		-
120 Gainage avec M.U. + Perçage	CUCN (2 et 3)							-							φ	φ							Φ		-	0	Φ	•	-	-
130 Perçage pied arrière	CUCN (2)	4	•			—	—	0		-	φ	-	—	Φ	φ	φ	—	-	-			-	—	-	-	•	ф	Φ	•	
140 Perçage traverse pietement	CUCN (2)			·		b	—								φ	φ				······				—	Φ	0	Φ	Φ		-0
150 Perçage tablette haute et basse	CUCN (2)	-	-		-	—	—	0	-	-	φ	†	Ι	+	Φ	φ	—	φ	Φ	<u> </u> ф		-		—		0	O	Φ	φ <u></u>	Φ
160 Perçage séparation	CUCN (2)	-0	φ	- 0	φ	φ	φ	0	φ	φ	φ	<u> </u>	-	-	Φ	φ	φ	φ	11	0 11	0 9	2	φ	φ	-0-	-φ	0	Φ	φ	Φ
170 Rainurage / languette batarde	TOVPN	_		I^{ϕ}	O	φ	Φ	Φ		φ	Φ	<u> </u>		$\int \!\! \phi$	φ	_φ_	φ	<u> </u>			\\ 	\\ 	— •	-	-0-	-			φ	Φ
180 Calibrage de large	SCF2	Φ	—	-φ	φ		φ	Φ	\	φ		_φ\	<u> </u>	L^{ϕ}	φ	φ	<u> </u> ф	φ				-		—	Φ		Φ		φ <u></u>	Φ
190 Rainurage pour le fond	TOV1		\	φ			······	φ	10-	ļ		φ	\	Ι-φ	φ	φ					<u> </u>						φ	Φ	_	· O
200 Perçage prise de doigt	PEC	Φ-	$\downarrow \phi J$	φ_	Φ		0	Φ	-\-			φ	$ackslash \phi I$	φ_	φ_	φ_		-			-				φ	0	φ		_	0
210 Collage Tiroir et assemblage	Post. MONT.1	Φ	$A \Phi I$	φ	O		0	φ			-	φ_	\mathbb{N}^{4}	φ_	φ	φ		-		φ	φ			ζ-φ	φ	0	φ		Φ	0
220 MIP panneau et vissage	Post. MONT.2	<u> </u>	$-\psi$	ф	Φ	·····	Φ	ф		<u> </u>	······	φ_	$\Box \Psi I$	ф_	φ_	ф_	Φ	Φ	Φ	-ф-	φ_	φ_		φ	φ		φ		_	-0
230 Approvisionnement quincaillerie	Post. MAGA.	φ	₩	φ				Φ	b			φ_	-W	φ_	φ	φ			•	ф	φ	φ		φ	φ		φ			•
240 Conditionnement bureau	Post. EMBAL.	φ		φ	ф		φ	φ		φ		φ		φ_	φ_	φ	Φ		φ	-ф	φ	φ		φ		•	φ	φ -		Φ

^{*} La longueur minimum de panneau acceptée sur la plaqueuse de chant est de 140mm. Les panneaux 204 étants trop petits, ils ont été regroupés (201 + 204) et (202 + 204) pour le débit, le calibrage et le plaquage des chants. Ils seront ensuite coupés de long à 997 (201 et 202), et, coupés de large à 112 (204).

EXAMEN : BAC	DOSSIER	RESSOURCES					
Sous-épreuve :	Préparation d'u	une fabrication		code : 25	BCP-TFB-U21-MEAG1		
Session: 2025	Repère : E21	Durée : 3 H 00	Coef: 3	Épreuve Écrite		DR: 10/17	

MDF FEUILLU HAUTE DENSITÉ

MDF MEDIUM® - MILIEU SEC



DESCRIPTION

Medium® Standard est un panneau de fibres de densité moyenne 730kg/m3. Il est obtenu par traitement des fibres selon un procédé à sec, avec adjonction de résines synthétiques et pressage à haute température.

L'utilisation de fibres courtes provenant à 100 % de bois feuillus confère au Medium Standard une surface fine et homogène de couleur légèrement brune.

Domaines d'utilisation :

Milieu sec - Panneaux destinés à être usinés, laqués, revêtus

Agencement : pour les bureaux, l'habitat et le résidentiel, les magasins, les stands. Aménagement : réalisation de meubles meublants, création de placards, d'étagères... Fabrication : industrie du jouets, création d'emballages et de PLV, réalisation d'éléments de décoration, plinthes...

Normes:

Norme MDF standard EN622-5 Marqués CE Certification CTB AIR+ E1.

Panneau MDF Medium® Standard

FORMAT 280X207CM

Code	Epaisseur (mm)	Prix HT	Prix TTC	UV
3644299	3	2,85 €	3,42 €	m ²
1761236	5	5,04 €	6,05 €	m²
1832659	6	6,16 €	7,39 €	m²
1832665	8	7,96 €	9,55 €	m ²
1014582	10	8,24 €	9,89 €	m ²
1014583	12	8,95 €	10,74 €	m ²
1014584	16	12,02 €	14,42 €	m ²
1014585		9,98 €	11,98 €	m²
1014586	22	14,61 €	17,53 €	m²
1014591	25	17,31 €	20,77 €	m²
1014587	30	21,95 €	26,34 €	m ²
1014589	38	30,71 €	36,85 €	m²
1014590	40	34,11 €	40,93 €	m ²
1476933	50	42,28 €	50,74 €	m ²

FORMAT 370X207CM

Code	Epaisseur (mm)	Prix HT	Prix TTC	UV
3098240	10	7,92 €	9,50 €	m²
3098243	12	10,32 €	12,38 €	m ²
3098244	16	12,79 €	15,35 €	m²
3098245		10,88 €	13,06 €	
3098246	22	15,19 €	18,23 €	m²
3098247	25	18,14 €	21,77 €	m²
3098250	30	19,14 €	22,97 €	m²
3098252	40	31,57 €	37,88 €	m²

Panneau MDF Medium® Standard laqué blanc

FORMAT 210X122CM

Code	Epaisseur (mm)	Prix HT	Prix TTC	UV
1777963	3	7,27 €	8,72 €	m²

Panneau MDF Medium® Standard Format Presse

FORMAT 305X130CM

Code	Epaisseur (mm)	Prix HT	Prix TTC	UV
6424916	18	8,91 €	10,69 €	m²

Best Seller

MDF RESINEUX DENSITE MOYENNE **HAUTE DENSITÉ**

MDF CLAIRPAN 670® **MILIEU SEC**





DESCRIPTION

Le panneau Clairpan® Standard est de couleur beige-clair aux reflets miel-doré, il est réalisé à base de bois résineux exclusivement, par traitement des fibres selon un procédé à sec, avec adjonction de résines synthétiques et collage sous presse à haute température. Panneau non porteur, il présente une densité élevée sur ses faces tout autant qu'à coeur. Il est apte à un usage travaillant.

Constitué d'une fibre de bois longue et homogène, il se distingue par : une meilleure tenue à la flexion et aux efforts de traction perpendiculaire une matière moins abrasive à la découpe et à l'usinage une esthétique claire et uniforme en finitions opaques, vernies ou teintées une stabilité accrue en fines épaisseurs

Les faces du panneau Clairpan® Standard sont particulièrement denses et offrent une surface de grande qualité pour le vernissage.

FORMAT 280X207

Code	Epaisseur (mm)	Prix HT	Prix TTC	UV
4022151	06 mm	7,01 €	8,41 €	m²
4022152	08 mm	7,31 €	8,77 €	m²
4022153	10 mm	7,59 €	9,11 €	m²
4022154	12 mm	6,71 €	8,05 €	m²
4022155	16 mm	9,92 €	11,90 €	m²
4022156	19 mm	8,34 €	10,01 €	m²
4022157	22 mm	13,53 €	16,24 €	m²
4022158	25 mm	16,50 €	19,80 €	m²
4022159	30 mm	19,79 €	23,75 €	m²

FORMAT 370X207

Code	Epaisseur (mm)	Prix HT	Prix TTC	U۷
4022160	06 mm	7,01 €	8,41 €	m²
4022161	08 mm	7,31 €	8,77 €	m²
4022162	10 mm	7,59 €	9,11 €	m²
4022163	12 mm	6,71 €	8,05 €	m²
4022164	16 mm	9,92 €	11,90 €	m²
4022165	19 mm	8,34 €	10,01 €	m²
4022166	22 mm	13,90 €	16,68 €	m²
4022167	25 mm	16,50 €	19,80 €	m²
4022168	30 mm	19,79 €	23,75 €	m²

FORMAT 244XX122

Prix HT	Prix TTC	UV
7,31 €	8,77 €	m²
10,59 €	12,71 €	m^2
11,10 €	13,32 €	m²
14,69 €	17,63 €	m²
	7,31 € 10,59 € 11,10 €	7,31 € 8,77 € 10,59 € 12,71 € 11,10 € 13,32 €

EXAMEN : BAC PRO Technicien de Fabrication Bois et Matériaux Associés DOSSIER RESSOURCES Sous-épreuve : Préparation d'une fabrication code: 25-BCP-TFB-U21-MEAG1 Session: 2025 Repère: E21 Durée: 3 H 00 Coef: 3 Épreuve Écrite DR: 11/17

TABLEAU COMPARATIF ISSU DES DONNÉES DU FOURNISSEUR

(Ces informations concernent la demande de renseignement pour le projet de 1000 bureaux dos d'âne. L'optimisation et les coefficients de perte sont calculés en fonction des cotes de débit fournies par le bureau d'étude)

Nombre d'unité de vente à fournir après
optimisation de la coupe et en fonction des
dimensions de panneau choisies

						difficitions de parificad choisies			
Matériaux	Unité de	Surface	Code	Prix / m ou m²	Prix / unité de vente	Nb préconisé après optimisation	Coefficient de perte ou reliquat	Quantité à commander m ou m²	Prix total HT
Panneau MDF CLAIRPLAN 670 Milieu Sec 19 mm	2800 x 2070	5,796	4022156	8,34 €	48,34 €	57	6,20%	330,372	2 755,30 €
	3700 x 2070	7,659	4022165	8,34€	63,88 €	43	5,90%	329,337	2 746,67 €
Panneau MDF Médium Milieu Sec 19 mm	2800 x 2070	5,796	1014585	9,98€	57,84 €	57	6,20%	330,372	3 297,11 €
	3700 x 2070	7,659	3098245	10,88€	83,33 €	43	5,90%	329,337	3 583,19 €
Panneau MDF Médium Milieu sec 5 mm	2800 x 2070	5,796	1761236	5,04€	29,21 €	16	5,06%	92,736	467,39€
	2550 x 2070	5,2785	7343748	6,91 €	36,47 €	215	5,63%	1134,878	7 842,00 €
PPSM Blanc Milieu sec	2800 x 2070	5,796	7786306	6,08€	35,24 €	195	5,24%	1130,220	6 871,74 €
Blanc moyen finition ST2 19mm	3050 x 2070	6,3135	7343747	6,91 €	43,63 €	178	4,70%	1123,803	7 765,48 €
	4110 x 2070	8,5077	1605831	8,00€	68,06€	132	4,63%	1123,016	8 984,13 €
					Prix /	Volume net		Volume brut à	

Matériaux	Unité de vente	Code	Prix / m³	Prix / unité de vente
Hêtre Plot Sec à l'air	Plots en 27 mm	7841823	868,55€	868,55 €
Avivés pré-poncé Sec séchoir	23,8 mm - L 3 m 35	3671212	1 166,03 €	1 166,03 €

Volume net nécessaire m³	Coefficient de perte	Volume brut à commander m³	Prix total HT
8,828	30%	11,476	9 967,83 €
A déterminer	10%	A déterminer	A déterminer

BANDE DE CHANT

BANDE DE CHANT BLANC



ABS NON ENCOLLÉ

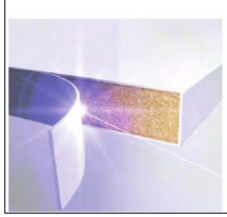
Epaisseur	Largeur	Longueur	Finition givrée	Finition lisse	Prix HT	Prix TTC	UV
0,4 mm	23 mm	100 ml	6571581	6571580	52,77 €	63,32 €	rl
1 mm	23 mm	150 ml	6238506	6238507	63,08 €	75,70 €	rl
1 mm	23 mm	300 ml	6242233	3530408	116,20 €	139,44 €	rl
1 mm	28 mm	150 ml	6242234	3959573	123,01 €	147,61 €	rl
2 mm	23 mm	100 ml	6238508	6238509	134,81 €	147,61 €	rl
2 mm	28 mm	100 ml	6238510	6238797	120,33 €	147,61 €	rl
2 mm	33 mm	100 ml	6238512	6238809	134,79 €	161,75 €	rl
2 mm	43 mm	100 ml	6238514	6238810	177,72 €	213,26 €	rl
2 mm	54 mm	100 ml	6238516	6238811	312,01 €	374,41 €	rl
2 mm	64 mm	100 ml	6238518	6238519	370,04 €	444,05 €	rl

Bande de chant dispo dès 1 mètre linéaire - Forfait découpe 8,00€ HT

CHANT PRO LE CHANT SANS JOINT

Epaisseur	Largeur	Longueur	Finition givrée	Finition lisse	Prix HT	Prix TTC	UV
1 mm Chant PRO	23 mm	150 ml	6788090	6788089	180,73 €	216,87 €	rl

Bande de chant dispo dès 1 mètre linéaire - Forfait découpe 8,00€ HT



CHANT PRO

Technologie 0 joint. En fourniture seule ou posée en atelier

EXAMEN : BAC	EXAMEN : BAC PRO Technicien de Fabrication Bois et Matériaux Associés DOSSIER RESSOURCES							
Sous-épreuve : Préparation d'une fabrication code : 25-BCP-TFB-U21-MEAG						B-U21-MEAG1		
Session: 2025	Repère : E21	Durée: 3 H 00	00 Coef : 3 Épreuve Écrite		DR: 12/17			

PANNEAU MÉLAMINÉ BLANC

PPSM BLANC

Best Seller



PPSM BLANC MILIEU SEC BLANC MOYEN FORMAT AGENCEMENT

Panneau particules Standard mélaminé Eurodekor blanc – Antibactérien* - Support taux d'émission réduit en formaldéhyde E1E05 TSCA P2 CE décor Blanc Craie W908

Finition SM	Finition ST2	Format (cm)	Epaisseur (mm)	Prix HT	Prix TTC	U۷
7786292	7786291	280x207	8	6,85 €	8,22 €	m ²
7786297	7786296	280x207	12	7,05 €	8,46 €	m ²
7786302	7786301	280x207	16	8,14 €	9,77 €	m ²
7786307	7786306	280x207		6,08 €	7,30 €	
7343749	7343748	255x207	19	6,91 €	8,29 €	m²
7343750	7343747	305x207	19	6,91 €	8,29 €	m²
1605829	1605831	411x207	19	8,00 €	9,60 €	m²
7786312	7786311	280x207	22	10,24 €	12,29 €	m²

PPSM BLANC MILIEU SEC BLANC SUPER

Panneau particules Standard mélaminé Eurodekor blanc - Antibactérien* - Support taux d'émission réduit en formaldéhyde E1E05 TSCA P2 CE décor Blanc Kaolin W980

m²	9,14 €	7,62 €	8	280x207	7786293	7786294
m²	9,65 €	8,04 €	12	280x207	7786298	7786299
m ²	9,95 €	8,29 €	16	280x207	7786303	7786304
m²	8,33 €	6,94 €		280x207	7786308	7786309
m²	9,95 €	8,29 €	19	255x207	7343743	7343745
m²	9,95 €	8,29 €	19	305x207	7343744	7343746
m²	13,01 €	10,84 €	22	280x207	7786313	7786314
m²	15,41 €	12,84 €	28	280x207	7786316	7786317
m²	15,26 €	12,72 €	30	280x207	7786319	7786320
m²	19,68 €	16,40 €	38	280x207	7786322	7786323

PPSM BLANC MILIEU HUMIDE BLANC MOYEN

Panneau particules Milieu humide mélaminé Eurodekor blanc - Antibactérien* - Support taux d'émission réduit en formaldéhyde E1E05 TSCA P3 CE décor Blanc Kaolin W980

Finition SM					Prix TTC	
1486998	1479812	280x207	19	11,83 €	14,20 €	m²

PPSM BLANC MILIEU HUMIDE BLANC SUPER

Panneau particules Milieu humide mélaminé Eurodekor blanc - Antibactérien* Support taux d'émission réduit en formaldéhyde E1E05 TSCA P3 CE décor Blanc Kaolin W980

Finition SM	Finition ST2	Format (cm)	Epaisseur (mm)	Prix HT	Prix TTC	UV
1478926	1677575	280x207	16	12,73 €	15,28 €	m²
1415569	1415537	280x207	19	13,16 €	15,79 €	m ²

PPSM IGNIFUGE M1 BLANC SUPER

Panneau particules IGNIFUGE FLAMMEX mélaminé Eurodekor blanc – Antibactérien* - Support taux d'émission réduit en formaldéhyde E1E05 TSCA P2 CE décor Blanc Kaolin W980

3861444	1	280x207	12	18,29 €	21,95 €	m²
1501527	1497053	280x207	19	21,20 €	25,44 €	m²

FEUILLUS

LES PLOTS

Les bois de qualité menuiserie sont exempt de nœuds et de singularité. On les classe comme tel:

Q : définit l'initiale du nom latin de l'essence de bois

(ici Quercus pour le Chêne)

B : définit le type de produit (plot) A-1-2 : définit le classement de référence du bois

A = Qualité exceptionnelle

1 = Belle menuiserie, ébénisterie

2 = Belle menuiserie

CHÊNE

PLOTS QB1 - SEC SECHOIR

Désignation	Code	Prix HT	Prix TTC	UV
18mm	3265440	2 066,86 €	2 480,23 €	${\rm m}^{\rm 3}$
27mm	3265441	1 964,56 €	2 357,47 €	m³
34mm	3265442	1 964,56 €	2 357,47 €	m³
41mm	3265443	2 016,58 €	2 419,89 €	m³
45mm	3265444	2 016,58 €	2 419,89 €	m³
54mm	3265445	2 183,04 €	2 619,64 €	m³
65mm	3265446	2 224,65 €	2 669,58 €	m³
80mm	3265447	2 257,59 €	2 709,11 €	m³
100mm	3332788	2 455,26 €	2 946,32 €	m³

PLOTS QB1 BIS - SEC SECHOIR

Désignation				
18 mm	4028504	1 827,58 €	2 193,10 €	${\rm m}^{\rm 3}$
27 mm	4028505	1 586,56 €	1 903,87 €	${\rm m}^{\rm 3}$
35 mm	4028506	1 586,56 €	1 903,87 €	m^3
41 mm	4028507	1 721,81 €	2 066,17 €	m^3
45 mm	4028508	1 721,81 €	2 066,17 €	m^3
54 mm	4028509	1 848,38 €	2 218,06 €	m³
65 mm	4028510	1 883,06 €	2 259,67 €	m^3
80 mm	4028511	1 955,89 €	2 347,07 €	m³
100 mm	4028512	2 189,97 €	2 627,96 €	m³

DÉPAREILLÉ QB1 - SEC SECHOIR

Désignation	Code	Prix HT	Prix TTC	U
18mm	3083667	1 842,17 €	2 210,60 €	m
27mm	3083668	1 712,44 €	2 054,93 €	n
34mm	3083669	1 712,44 €	2 054,93 €	n
41mm	3083670	2 335,15 €	2 802,18 €	n
45mm	3083671	1 777,31 €	2 132,77 €	n
54mm	3083672	1 777,31 €	2 132,77 €	n
65mm	3083673	1 842,17 €	2 210,60 €	n

HÊTRE

PLOT - SEC A L'AIR

Désignation	Code	Prix HT	Prix TTC	UV
27 mm	7841823	868,55 €	1 042,26 €	m^3
34 mm	7841824	868,55 €	1 042,26 €	m^3
41 mm	7841825	868,55 €	1 042,26 €	m^3
45 mm	7841826	868,55 €	1 042,26 €	m^3
54 mm	7841827	868,55 €	1 042,26 €	m³
65 mm	7841828	868,55 €	1 042,26 €	m^3
80 mm	7841829	868,55 €	1 042,26 €	m^3

AVIVES PRE-PONCE SEC SECHOIR

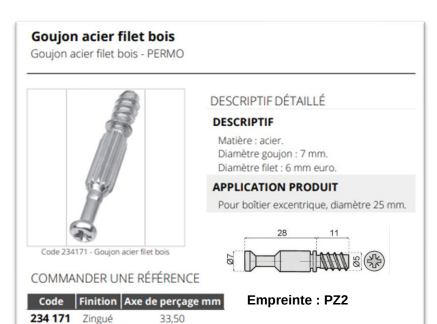
Désignation	Code	Prix HT	Prix TTC	UV
23,8 mm - L.2m45	3671210	1 166,03 €	1 399,23€	m^3
23,8 mm - L.3m05	3671211	1 166,03 €	1 399,23€	m³
23,8 mm - L.3m35	3671212	1 166,03 €	1 399,23€	m³
29,5 mm - L.2m45	3671213	1 336,22 €	1 603,46 €	m^3
29,5 mm - L.3m05	3671214	1 336,22 €	1 603,46 €	m³
29,5 mm - L.3m35	3671215	1 336,22 €	1 603,46 €	m^3
36 mm - L.2m45	3671216	1 336,22 €	1 603,46 €	m^3
36 mm - L.3m05	3671217	1 336,22 €	1 603,46 €	m³
36 mm - L.3m35	3671218	1 336,22 €	1 603,46 €	m³
48,5 mm - L.2m45	3671219	1 336,22 €	1 603,46 €	m^3
48,5 mm - L.3m05	3671220	1 336,22 €	1 603,46 €	m^3
48,5 mm - L.3m35	3671221	1 336,22 €	1 603,46 €	m³
63 mm - L.2m45	3810288	1 722,85 €	2 067,42 €	m^3
63 mm - L.3m05	3810289	1 816,22 €	2 179,46 €	m³
63 mm - L.3m35	3810291	1 816,22 €	2 179,46 €	m³
74,5 mm - L.2m45	3671225	1 816,22 €	2 179,46 €	m³
74,5 mm - L.3m05	3671226	1 816,22 €	2 179,46 €	m³
74,5 mm - L.3m35	3671227	1 816,22 €	2 179,46 €	m³

FRÊNE

PLOTS - SEC A L'AIR

ésignation	Code	Prix HT	Prix TTC	U۷
8 mm	7843411	1 024,27 €	1 229,12 €	m^3
7 mm	7841798	1 002,17 €	1 202,60 €	m³
4 mm	7841799	1 002,17 €	1 202,60 €	m³
1 mm	7841800	1 002,17 €	1 202,60 €	m³
5 mm	7841801	1 002,17 €	1 202,60 €	m³
4 mm	7841802	1 002,17 €	1 202,60 €	m³
5 mm	7841803	1 002,17 €	1 202,60 €	m³
0 mm	7841804	1 002,17 €	1 202,60 €	m³

EXAMEN : BAC PRO Technicien de Fabrication Bois et Matériaux Associés DOSSIER RESSOURCES						
Sous-épreuve : Préparation d'une fabrication				code : 25-BCP	-TFB-U21-MEAG1	
Session: 2025	Repère : E21	Durée: 3 H 00	Coef: 3	Épreuve Écrite	DR: 13/17	



DESCRIPTIF DÉTAILLÉ

Diamètre goujon: 7 mm.

APPLICATION PRODUIT

Pour boîtier excentrique, diamètre : 15 mm.

Empreinte : PZ2

DESCRIPTIF

100

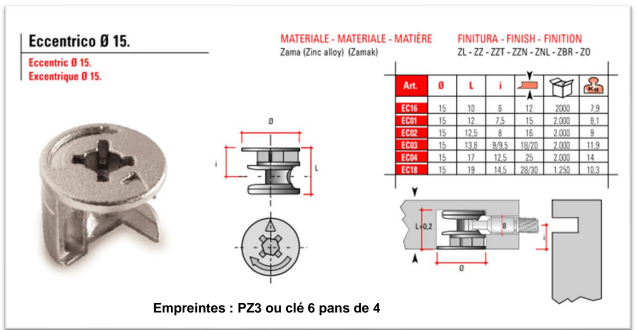
100

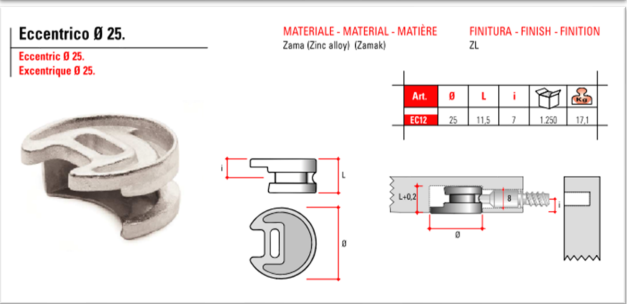
2 500

2 000

Matière: acier.

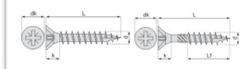
Diamètre filet: M6.





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES VIS VBA

- Tête double cône : meillleure résistance à la rupture.
- CE EN 14592.
- Filet incliné à 40° : forte résistance à l'arrachement.
- · Pré-filets ondulés pour une meilleure pénétration.
- Sans chrome 6 pour un plus grand respect de l'environement.
- Nouvelle lubrification : facilite la pénétration de la vis.



Ømm	3	3,5	4	4,5	5	6
dk max	6	7	8	9	10	12
d max	3,05	3,55	4,10	4,60	5,10	6,10
k	2,85	3,50	3,80	4,35	4,75	5,75
Embout	PZ1	PZ2	PZ2	PZ2	PZ2	PZ3



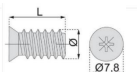
Acier zingué blanc - PERMO



DESCRIPTIF DÉTAILLÉ

DESCRIPTIF

Perçage : 5 mm. Diamètre tête : 7,8 mm.



Vis euro - Photo non contractuelle

COMMANDER UNE RÉFÉRENCE Emi

Empreinte : PZ2

Code	Diamètre mm	Longueur mm	Diamètre tête mm	Cond.
234 234	6	13	7,8	1 000
212 030	6,3	11	7,8	100
318 094	6,3	11	7,8	1 000
212 037	6,3	13	7,8	100
212 394	6,3	15	7,8	100

Vis d'assemblage Pozidriv BERKNER

34

24

DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT:

Goujon acier filet bois

Code 236579 - Goujon acier filet bois

236 579 Zingué

236 586 Zingué

236 593 Zingué

236 600 Zingué

COMMANDER UNE RÉFÉRENCE

Goujon acier filet bois

Auto-tourillonante.
Tête plate fraisée Ø 7 mm.
Diamètre vis : 3,9 mm.

INFORMATIONS DIVERSES ET CONSEILS:

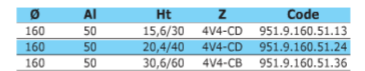
Pré-perçage Ø 5 mm indispensable. Livrée sans cache (à commander séparément).



Matière	Finition	Empreinte	Ø Filetage mm	Long. mm	Code
			355	38	454 238
Acier	Chromée	PZ3	6,3	40	454 245

CONDITIONNEMENT Livrée à la boîte de 100 pièces.

EXAMEN : BAC PRO Technicien de Fabrication Bois et Matériaux Associés DOSSIER RESSOURCES						
Sous-épreuve :	une fabrication		code : 25	-BCP-TFE	B-U21-MEAG1	
Session : 2025	Repère : E21	Durée : 3 H 00	Coef: 3	Épreuve Écrite		DR : 14/17





Plaquettes au carbure : HM-HW

Ø	Al	Ht	Р	Z	Code
160	50	4/7,5	30	8+V4	950.9.160.51.47
160	50	8/15,5	30	4+V4	950.9.160.51.81
160	50	10/19,5	30	4+V4	950.9.160.51.19



Plaquettes au carbure: HM-HW

Ø	Avt	Pos	Αl	Z	Code
180	50	SUP	50	3	962.9.180.50.25
180	50	INF	50	3	962.9.180.50.35



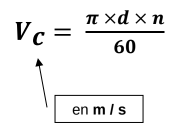
Plaquettes au carbure: HM-HW

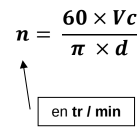
Ø	ΑI	Ht	Р	Z	Code
140	50	4	35	4+V4	900.7.140.50.04
140	50	5	35	4+V4	900.7.140.50.05
140	50	6	35	4+V4	900.7.140.50.06
140	50	8	35	4+V4	900.7.140.50.08
140	50	10	35	4+V4	900.7.140.50.10



Pastilles brasées en carbure: HM-HW

Formulaire:





$$V_f = f_Z \times n \times Z$$

Symbolisation ISOSTATISME:

Symbolisation des éléments technologiques d'appui et de maintien :

	Profil	Projection
- Appui fixe :	CO etternidibite villog 9	
- Centrage fixe :	O	
- Système à serrage :	\rightarrow	\otimes

Symbolisation de la nature de la surface de contact de la pièce :

Appui sur une surface brute :	\longrightarrow	Symbole :	
- Appui sur une surface usinée :	+	Symbole :	

Symboles indiquant la nature du contact avec la surface de la pièce :

- Contact ponctuel :	+	Symbole :)
- Contact surfacique :	+	Symbole :]

Principe d'établissement d'un symbole d'appui ou de maintien :

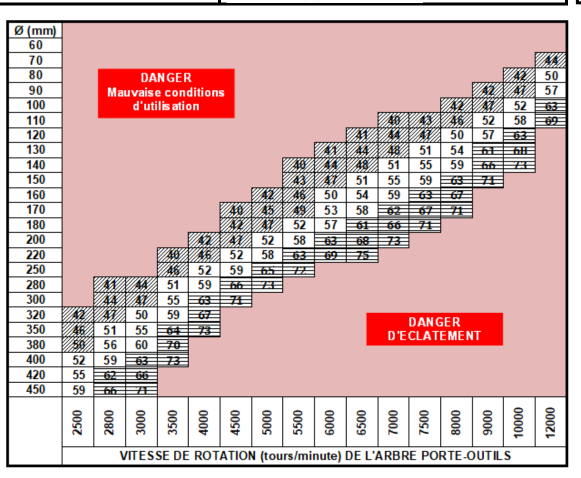
- Composition d'un symbole :

15 115 1511 151	
I U	
Type de technologie	Nature du contact avec la surface
Nature de la surface	Fonction de l'élément technologique

OUTIL A PASTILLE BRASEES en carbure de tungstène vitesse de coupe 60 à 75 m∕s

OUTIL MONOBLOC en acier au chrome **OUTIL A PASTILLE** BRASEES en acier rapide vitesse de coupe 50 à 60 m/s

PORTE OUTIL A FIXATION MECANIQUE lame en acier rapide ou carbure vitesse de coupe 40 å 50 m/s



Toupie SCM T130N

- Table fonte 1200 x 800mm
- Moteur 7,5 cv
- 4 vitesses :
- Tableau de commande suspendu
- Monte et baisse électrique de l'arbre



élément technologique

EXAMEN : BAC PRO Technicien de Fabrication Bois et Matériaux Associés DOSSIER RESSOURCES									
Sous-épreuve :	Préparation d'	code : 25-BCP-TFB-U21-MEAG1							
Session: 2025	Repère : E21	Durée: 3 H 00	Coef: 3	Épreuve Écrite	DR : 15/17				

	LISTE DES ÉTAPES DU MONTAGE DU BUREAU (Attention la chronologie des étapes et leur désignation reste à définir sur le document DS 5/8)
	Positionner le tiroir dans son logement
	Visser les goujons sur les côtés
4	Fixer les côtés aux piètements en bois massif
	Assembler la caisse aux piètements et visser les excentriques
	Fixer la partie mobile des coulisses sur le plateau
	Visser les goujons sur les tablettes
	Assembler la caisse et visser les excentriques sur les séparations
	Enfoncer les tourillons en about des tablettes hautes et basses
3	Coller et assembler les piètements en bois massif avec les excentriques
	Mettre en position la tablette coulissante
	Enfoncer les tourillons en about des séparations
1	Visser les goujons sur les pieds
5	Fixer la partie fixe des coulisses sur les côtés
2	Coller et placer les tourillons sur les traverses

Liste du matériel mis à disposition pour le montage
- Tournevis plat
- Tournevis PZ3 ou visseuse et embouts PZ3
- Tournevis PZ2 ou visseuse et embouts PZ2
- Tournevis PZ1 ou visseuse avec embout PZ1
- Clé 6 pans de 4
- Marteau
- Tube de colle
- Pinceau

MOYENS DE PRODUCTION								
MATÉ	RIEL DISPONIBLE	À L'ATELIER						
Abrév. machine	Machine	Désignation des opérations						
SCT	Scie circulaire à tronçonner	Tronçonnage						
SCD1	Scie circulaire à déligner	Délignage						
SCD2	Scie circulaire à déligner	Délignage avec M.U.						
SCP	Scie circulaire à panneaux	Mise à format, Débit						
SCF1	Scie circulaire à format	Mise à format à 90° Calibrage						
SCF2	Scie circulaire à format	Coupe de longueur ou largeur en butée						
SCF3	Scie circulaire à format	Calibrage d'angle en butée						
Q4M	Corroyeuse (4 faces)	Dégauchissage et rabotage 4 Faces						
PEC	Perceuse à colonne	Perçage						
TOV1	Toupie verticale	Profilage						
TOV2	Toupie verticale	Gainage avec MU						
TOVPN	Toupie verticale numérique	Profilage						
PLAC	Plaqueuse de chant	Plaquer chant						
CUCN (1)	Centre d'usinage	Calibrage						
CUCN (2)	Centre d'usinage	Perçage						
CUCN (3)	Centre d'usinage	Défonçage avec M.U.						

CALENDRIER PARTIEL 2023

JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN
DIM 1	MER 1	MER 1	SAM 1	LUN 1	JEU 1
LUN 2	JEU 2	JEU 2	DIM 2	MAR 2	VEN 2
MAR 3	VEN 3	VEN 3	LUN 3	MER 3	SAM 3
MER 4	SAM 4	SAM 4	MAR 4	JEU 4	DIM 4
JEU 5	DIM 5	DIM 5	MER 5	VEN 5	LUN 5
VEN 6	LUN 6	LUN 6	JEU 6	SAM 6	MAR 6
SAM 7	MAR 7	MAR 7	VEN 7	DIM 7	MER 7
DIM 8	MER 8	MER 8	SAM 8	LUN 8	JEU 8
LUN 9	JEU 9	JEU 9	DIM 9	MAR 9	VEN 9
MAR 10	VEN 10	VEN 10	LUN 10	MER 10	SAM 10
MER 11	SAM 11	SAM 11	MAR 11	JEU 11	DIM 11
JEU 12	DIM 12	DIM 12	MER 12	VEN 12	LUN 12
VEN 13	LUN 13	LUN 13	JEU 13	SAM 13	MAR 13
SAM 14	MAR 14	MAR 14	VEN 14	DIM 14	MER 14
DIM 15	MER 15	MER 15	SAM 15	LUN 15	JEU 15
LUN 16	JEU 16	JEU 16	DIM 16	MAR 16	VEN 16
MAR 17	VEN 17	VEN 17	LUN 17	MER 17	SAM 17
MER 18	SAM 18	SAM 18	MAR 18	JEU 18	DIM 18
JEU 19	DIM 19	DIM 19	MER 19	VEN 19	LUN 19
VEN 20	LUN 20	LUN 20	JEU 20	SAM 20	MAR 20
SAM 21	MAR 21	MAR 21	VEN 21	DIM 21	MER 21
DIM 22	MER 22	MER 22	SAM 22	LUN 22	JEU 22
LUN 23	JEU 23	JEU 23	DIM 23	MAR 23	VEN 23
MAR 24	VEN 24	VEN 24	LUN 24	MER 24	SAM 24
MER 25	SAM 25	SAM 25	MAR 25	JEU 25	DIM 25
JEU 26	DIM 26	DIM 26	MER 26	VEN 26	LUN 26
VEN 27	LUN 27	LUN 27	JEU 27	SAM 27	MAR 27
SAM 28	MAR 28	MAR 28	VEN 28	DIM 28	MER 28
DIM 29		MER 29	SAM 29	LUN 29	JEU 29
LUN 30		JEU 30	DIM 30	MAR 30	VEN 30
MAR 31		VEN 31		MER 31	
Jours fériés	Jour de l'An	Lundi de Pâques	Fête du travail	Victoire 1945	Ascension
2023	1er janvier 2023	10 avril 2023	1er mai 2023	8 mai 2023	18 mai 2023

_	CONVERSION: Minutes (min) / Centièmes d'heure (ch)																			
min	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ch	1,67	3,33	5,00	6,67	8,33	10,00	11,67	13,33	15,00	16,67	18,33	20,00	21,67	23,33	25,00	26,67	28,33	30,00	31,67	33,33
min	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
ch	35,00	36,67	38,33	40,00	41,67	43,33	45,00	46,67	48,33	50,00	51,67	53,33	55,00	56,67	58,33	60,00	61,67	63,33	65,00	66,67
min	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
ch	68,33	70,00	71,67	73,33	75,00	76,67	78,33	80,00	81,67	83,33	85,00	86,67	88,33	90,00	91,67	93,33	95,00	96,67	98,33	100

EXAMEN : BAC PRO Technicien de Fabrication Bois et Matériaux Associés					DOSSIER RESSOURCES	
Sous-épreuve : Préparation d'une fabrication			code: 25-BCP-TFB-U21-MEAG1			
Session: 2025	Repère : E21	Durée : 3 H 00	Coef: 3	Épreuve Écrite		DR : 16/17

Planning de GANTT au plus tôt (l'ensemble des étapes s'enchainent poste par poste, lot de pièce fini).

