
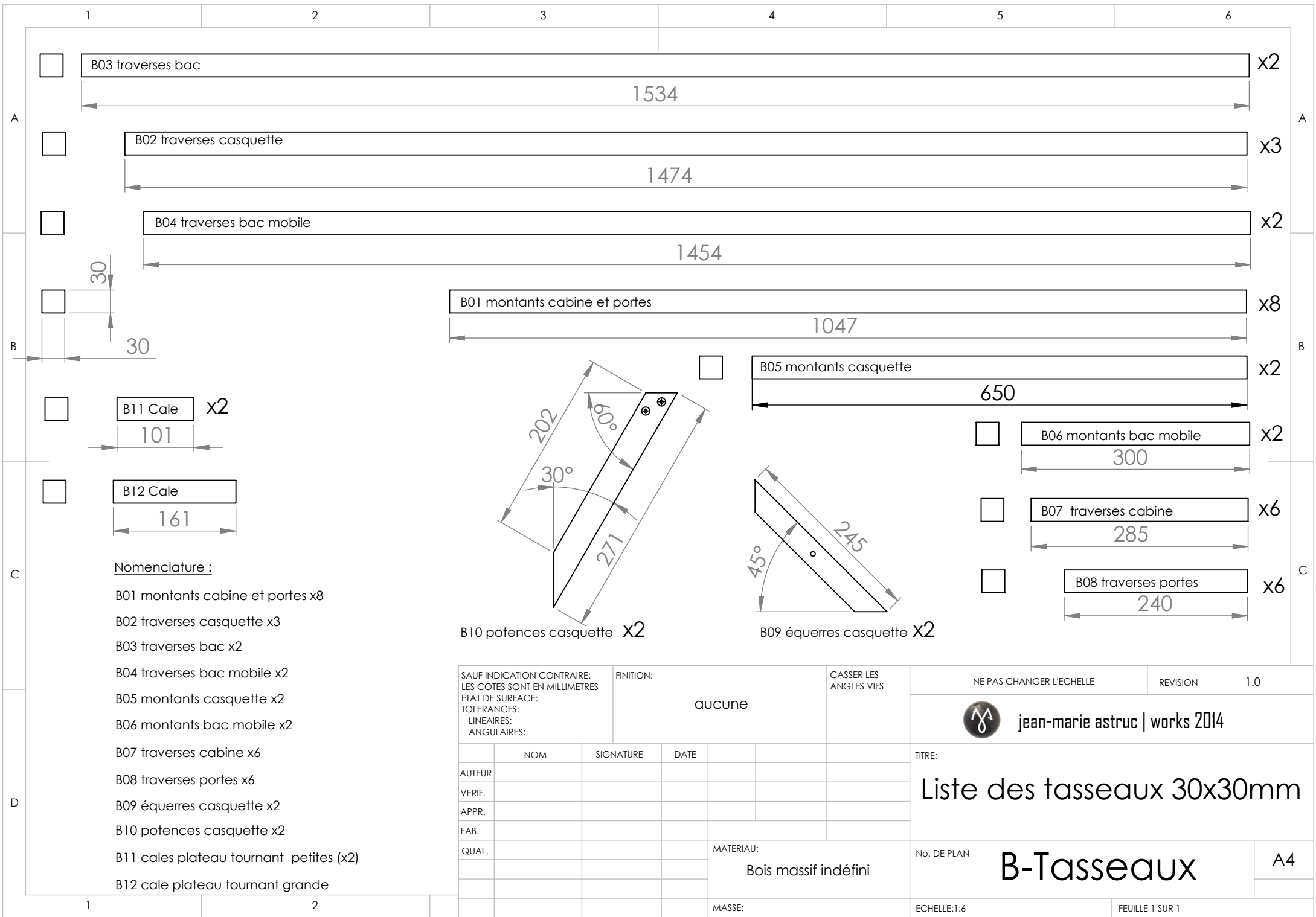


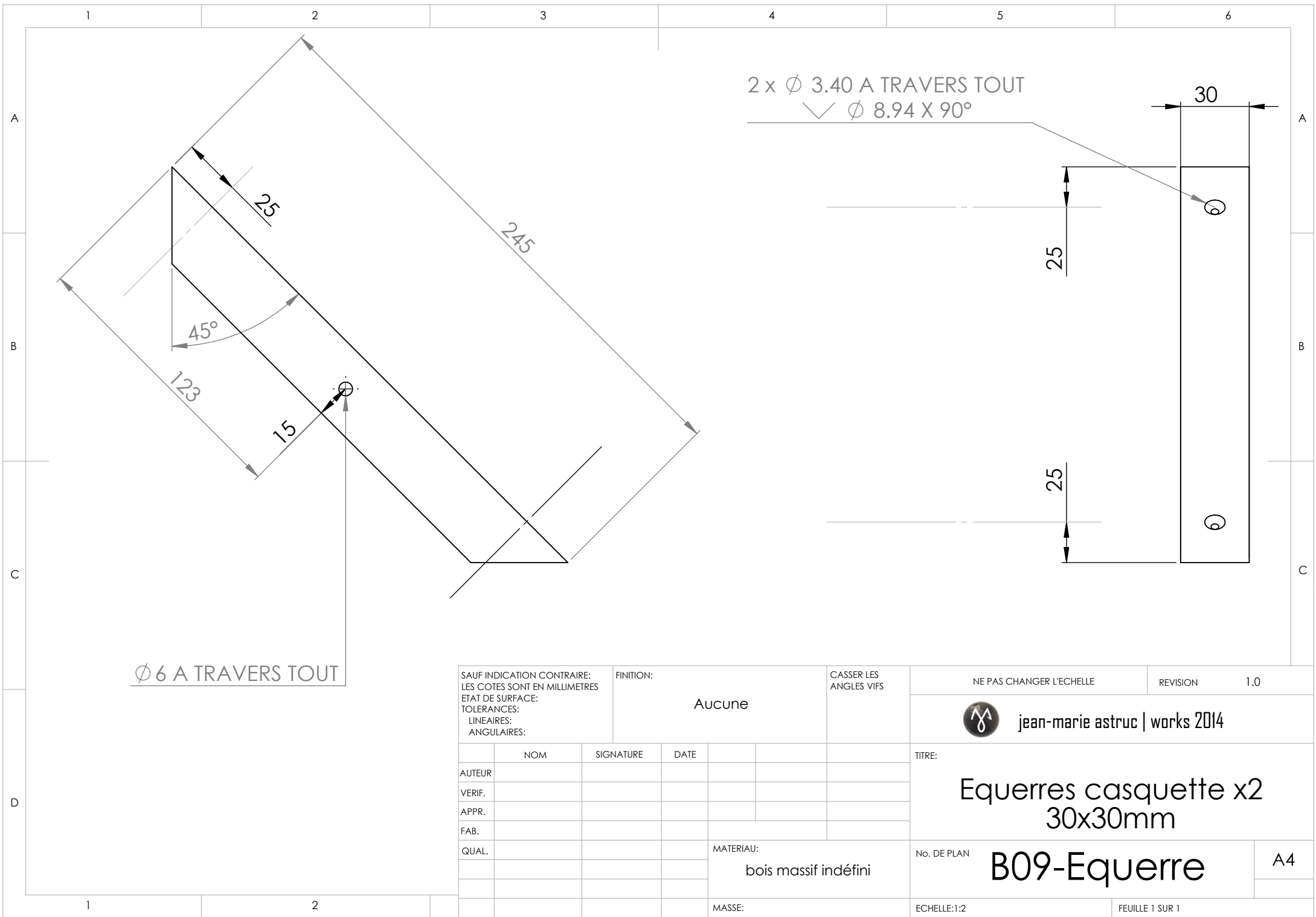
LHP 1600x1150x650mm

Plus d'informations
et pas à pas de fabrication
sur www.j-max.fr

SAUF INDICATION CONTRAIRE: LES COTES SONT EN MILLIMETRES ETAT DE SURFACE: TOLERANCES: LINEAIRES: ANGULAIRES:		FINITION: Aucune		CASSER LES ANGLES VIFS		NE PAS CHANGER L'ECHELLE		REVISION 1.0	
						 jean-marie astruc works 2014			
						TITRE:			
						Cabine de pistolage Vue d'ensemble			
				MATERIAU: Bois, isorel		No. DE PLAN		A4	
				MASSE:		ECHELLE:1:10		FEUILLE 1 SUR 1	

	NOM	SIGNATURE	DATE		
AUTEUR					
VERIF.					
APPR.					
FAB.					
QUAL.					





2 x ϕ 3.40 A TRAVERS TOUT
 \sphericalangle ϕ 8.94 X 90°

ϕ 6 A TRAVERS TOUT

SAUF INDICATION CONTRAIRE:
 LES COTES SONT EN MILLIMETRES
 ETAT DE SURFACE:
 TOLERANCES:
 LINEAIRES:
 ANGULAIRES:

FINITION:
 Aucune

CASSER LES
 ANGLES VIFS

NE PAS CHANGER L'ECHELLE REVISION 1.0

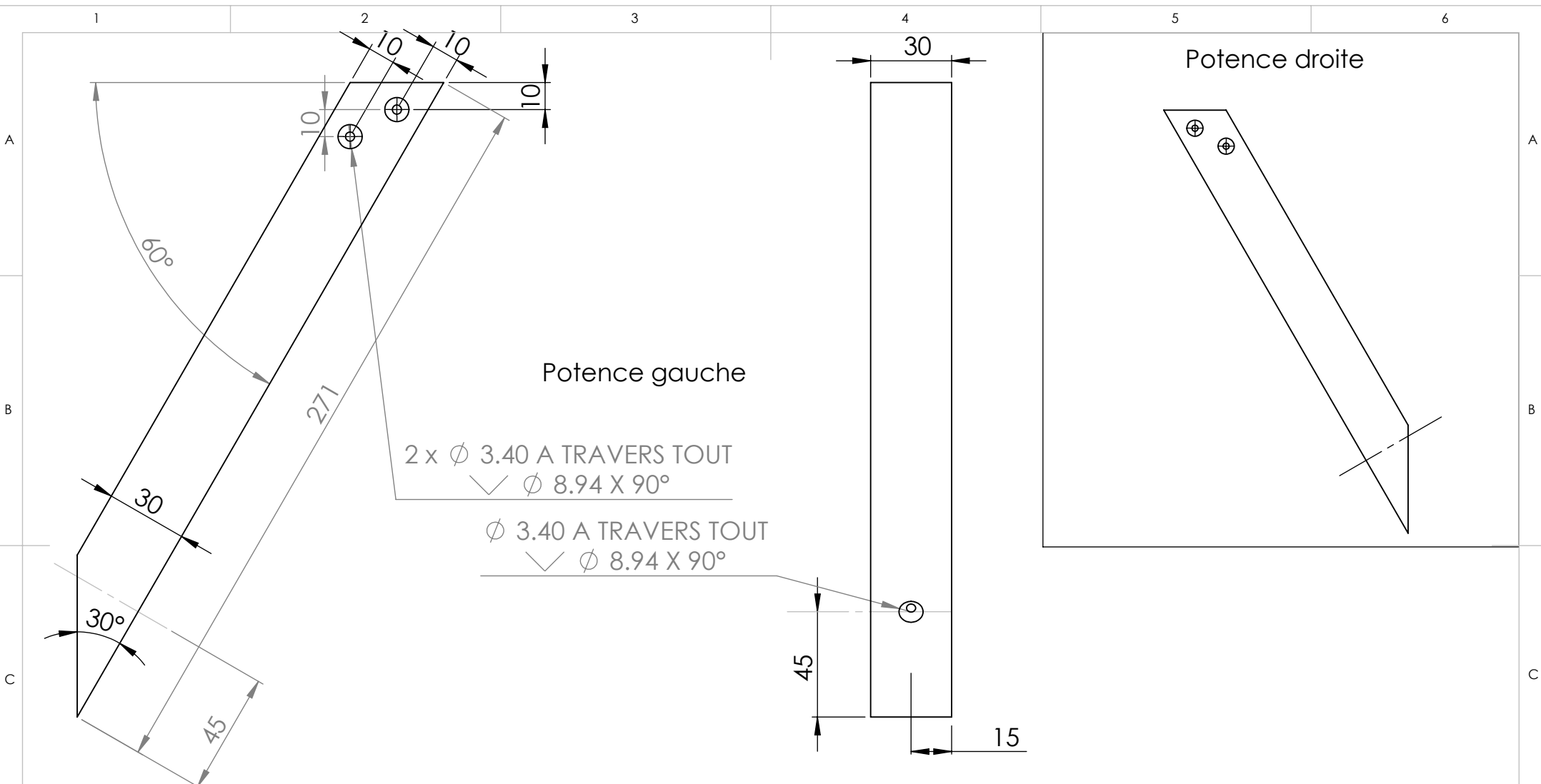
 jean-marie astruc | works 2014

	NOM	SIGNATURE	DATE		
AUTEUR					
VERIF.					
APPR.					
FAB.					
QUAL.					
				MATERIAU:	
				bois massif indéfini	
				MASSE:	

TITRE:
**Equerres casquette x2
 30x30mm**

No. DE PLAN **B09-Equerre** A4

ECHELLE:1:2 FEUILLE 1 SUR 1



2 x ϕ 3.40 A TRAVERS TOUT
 \surd ϕ 8.94 X 90°

ϕ 3.40 A TRAVERS TOUT
 \surd ϕ 8.94 X 90°

ATTENTION : les dimensions des deux potences sont identiques, mais leurs perçages doivent être réalisés en miroir.

SAUF INDICATION CONTRAIRE:
 LES COTES SONT EN MILLIMETRES
 ETAT DE SURFACE:
 TOLERANCES:
 LINEAIRES:
 ANGULAIRES:

FINITION:
 Aucune

CASSER LES ANGLES VIFS

NE PAS CHANGER L'ECHELLE REVISION 1.0

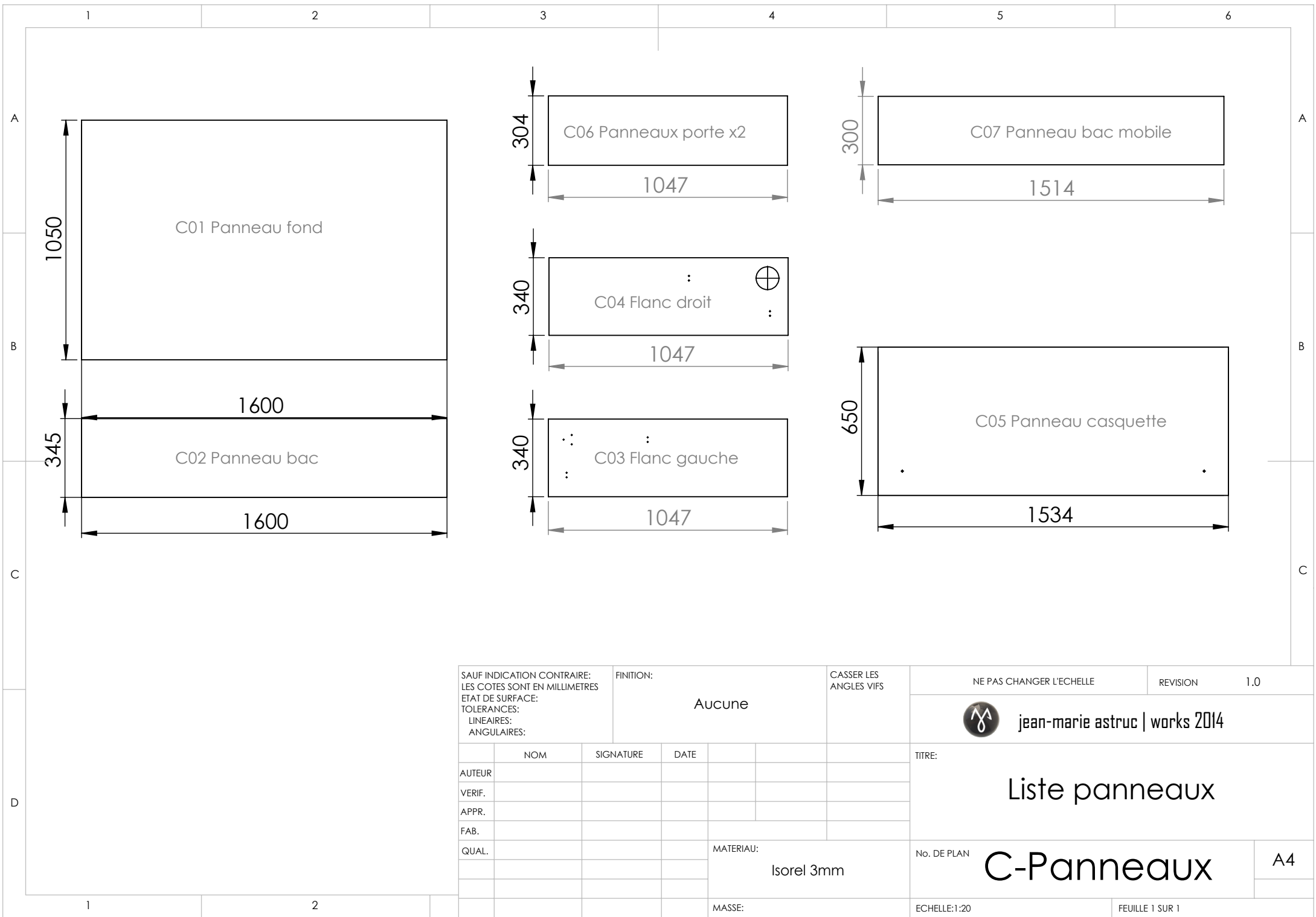


	NOM	SIGNATURE	DATE		
AUTEUR					
VERIF.					
APPR.					
FAB.					
QUAL.					
				MATERIAU:	
				bois massif indéfini	
				MASSE:	

TITRE:
**Potences casquette x2(!)
 30x30mm**

No. DE PLAN **B10-Potence** A4

ECHELLE:1:2 FEUILLE 1 SUR 1



SAUF INDICATION CONTRAIRE:
 LES COTES SONT EN MILLIMETRES
 ETAT DE SURFACE:
 TOLERANCES:
 LINEAIRES:
 ANGULAIRES:

FINITION:
 Aucune

CASSER LES
 ANGLES VIFS

NE PAS CHANGER L'ECHELLE

REVISION 1.0



	NOM	SIGNATURE	DATE		
AUTEUR					
VERIF.					
APPR.					
FAB.					
QUAL.					
				MATERIAU:	
				Isorel 3mm	
				MASSE:	

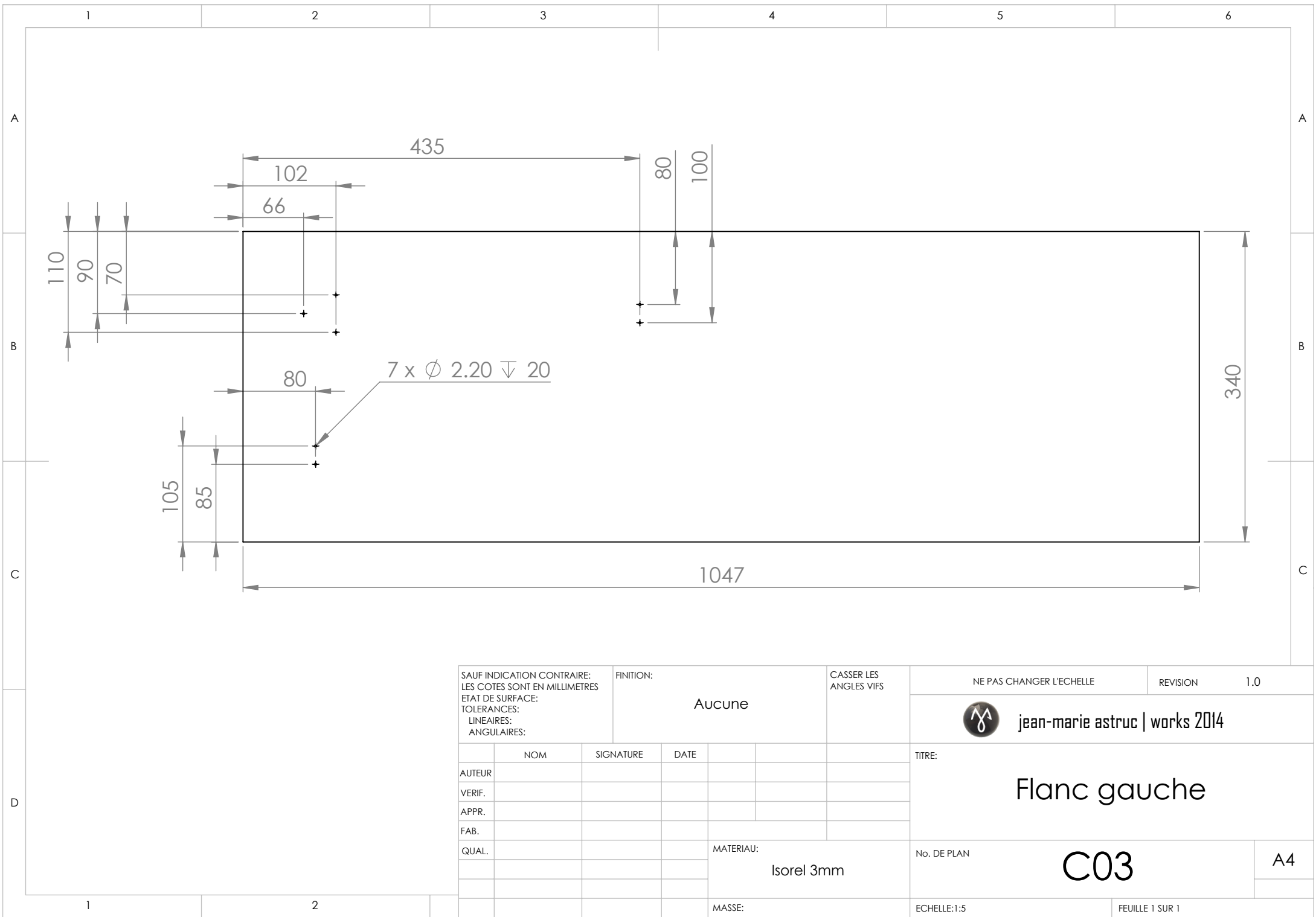
TITRE:
Liste panneaux

No. DE PLAN
C-Panneaux

ECHELLE:1:20

FEUILLE 1 SUR 1

A4



SAUF INDICATION CONTRAIRE:
 LES COTES SONT EN MILLIMETRES
 ETAT DE SURFACE:
 TOLERANCES:
 LINEAIRES:
 ANGULAIRES:

FINITION:
 Aucune

CASSER LES
 ANGLES VIFS

NE PAS CHANGER L'ECHELLE

REVISION 1.0



	NOM	SIGNATURE	DATE		
AUTEUR					
VERIF.					
APPR.					
FAB.					
QUAL.				MATERIAU:	
				Isorel 3mm	
				MASSE:	

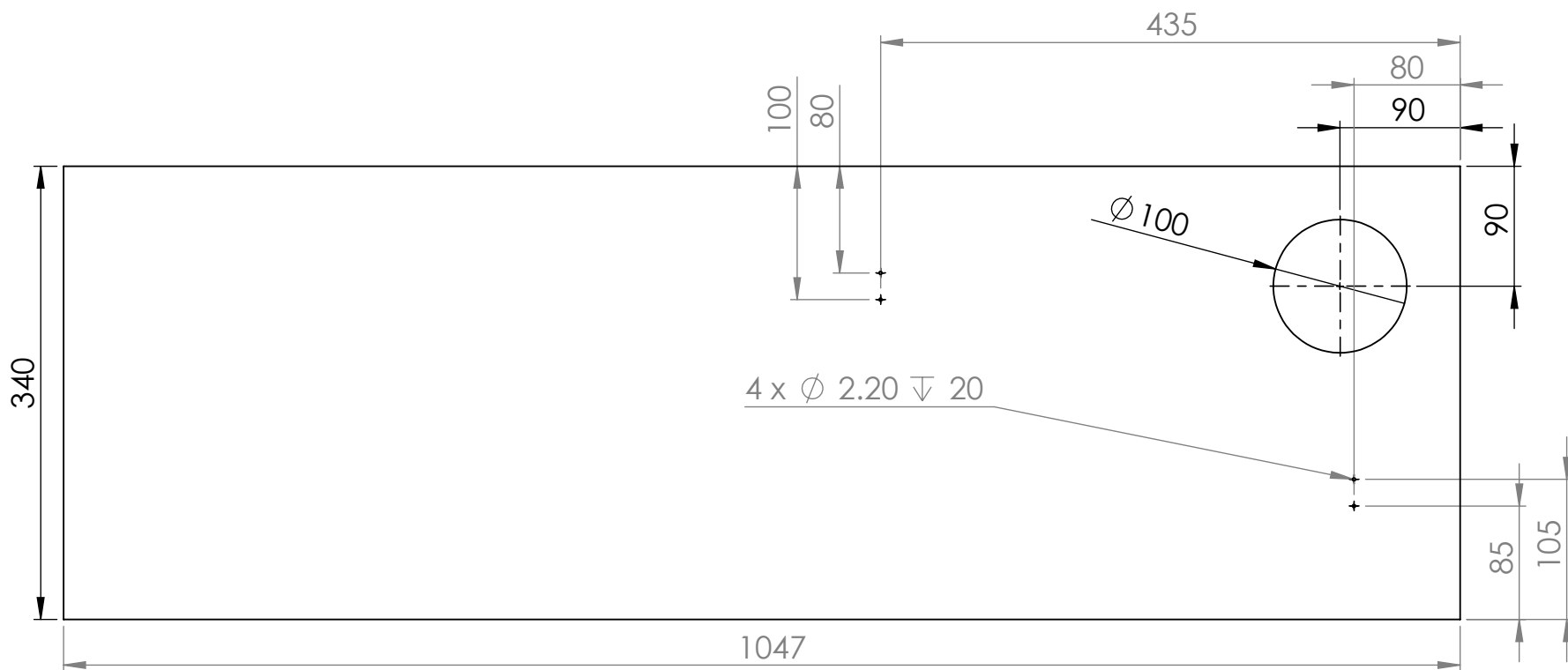
TITRE:
Flanc gauche

No. DE PLAN
C03

ECHELLE:1:5

FEUILLE 1 SUR 1

A4



SAUF INDICATION CONTRAIRE:
 LES COTES SONT EN MILLIMETRES
 ETAT DE SURFACE:
 TOLERANCES:
 LINEAIRES:
 ANGULAIRES:

FINITION:
 Aucune

CASSER LES
 ANGLES VIFS

NE PAS CHANGER L'ECHELLE

REVISION 1.0



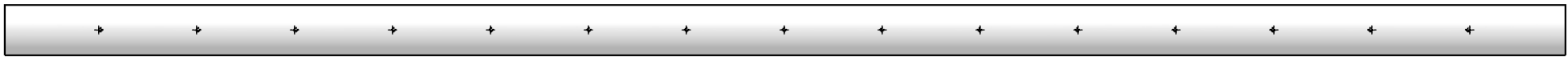
jean-marie astruc | works 2014

	NOM	SIGNATURE	DATE		
AUTEUR					
VERIF.					
APPR.					
FAB.					
QUAL.					
				MATERIAU:	
				Isorel 3mm	
				MASSE:	

TITRE:		<h1>Flanc Droit</h1>	
No. DE PLAN			
<h1>C04</h1>		A4	
ECHELLE:1:5		FEUILLE 1 SUR 1	



D08 Buse d'aspiration



D09 Tubes d'accrochage x2



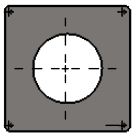
D01 Support de buse



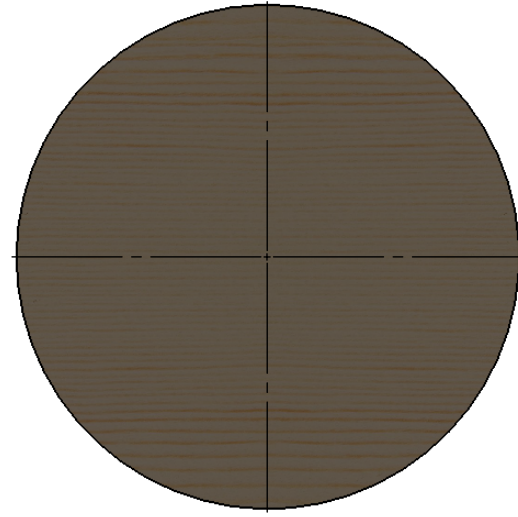
D02 Supports de tubes x4



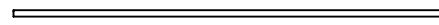
D03 Support de roulement



D10 Roulement de plateau



D04 Plateau tournant



D05 Caillebotis bac 46



D11 charnières lambda x6



D06 Caillebotis bac mobile 48

D12 visserie et boulonnerie à choisir selon vos accessoires



D07 Taquets x4

D13 unité de ventilation + gaine d'extraction Ø 100mm

SAUF INDICATION CONTRAIRE:
 LES COTES SONT EN MILLIMETRES
 ETAT DE SURFACE:
 TOLERANCES:
 LINEAIRES:
 ANGULAIRES:

FINITION:
 Aucune

CASSER LES ANGLES VIFS

NE PAS CHANGER L'ECHELLE REVISION 1.0

 jean-marie astruc | works 2014

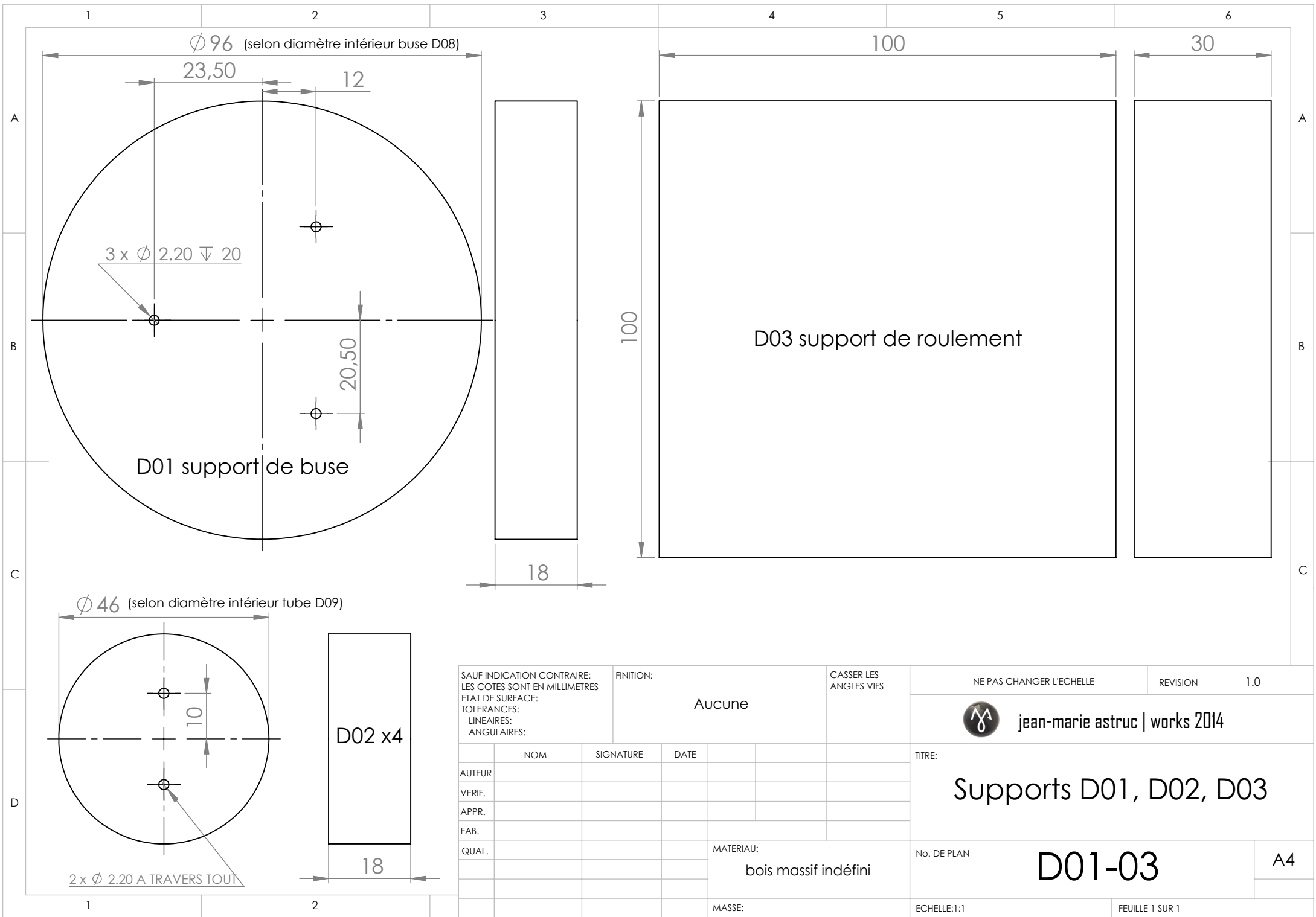
	NOM	SIGNATURE	DATE		
AUTEUR					
VERIF.					
APPR.					
FAB.					
QUAL.					
				MATERIAU: Divers matériaux	
				MASSE:	

TITRE:
Pièces diverses


No. DE PLAN
D-Divers

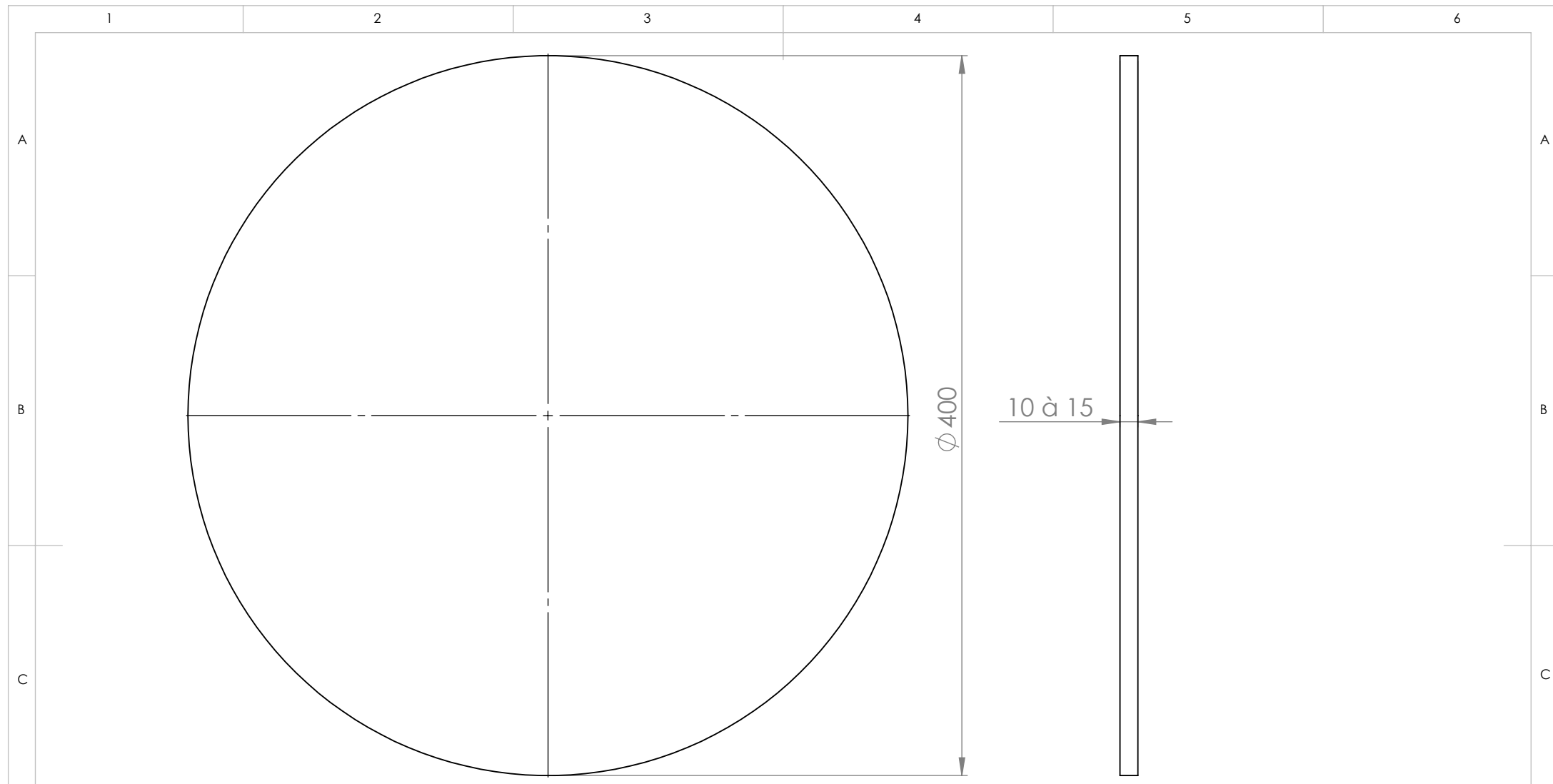
ECHELLE:1:6 FEUILLE 1 SUR 1

A4



SAUF INDICATION CONTRAIRE: LES COTES SONT EN MILLIMETRES ETAT DE SURFACE: TOLERANCES: LINEAIRES: ANGULAIRES:		FINITION: Aucune		CASSER LES ANGLES VIFS	
NOM		SIGNATURE		DATE	
AUTEUR		VERIF.		APPR.	
FAB.		QUAL.		MATERIAU: bois massif indéfini	
MASSE:		ECHELLE:1:1		FEUILLE 1 SUR 1	

NE PAS CHANGER L'ECHELLE		REVISION 1.0	
 jean-marie astruc works 2014			
TITRE: Supports D01, D02, D03			
No. DE PLAN		D01-03	
		A4	



SAUF INDICATION CONTRAIRE:
 LES COTES SONT EN MILLIMETRES
 ETAT DE SURFACE:
 TOLERANCES:
 LINEAIRES:
 ANGULAIRES:

FINITION:
 Aucune

CASSER LES
 ANGLES VIFS

NE PAS CHANGER L'ECHELLE

REVISION 1.0



	NOM	SIGNATURE	DATE		
AUTEUR					
VERIF.					
APPR.					
FAB.					
QUAL.					

TITRE:
Plateau tournant

No. DE PLAN: **D04**

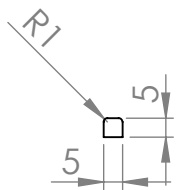
ECHELLE: 1:3

FEUILLE 1 SUR 1

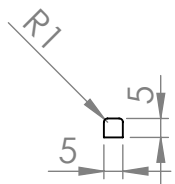
MATERIAU:
 CP ou MDF 10 à 15mm

MASSE:

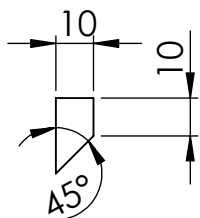
A4



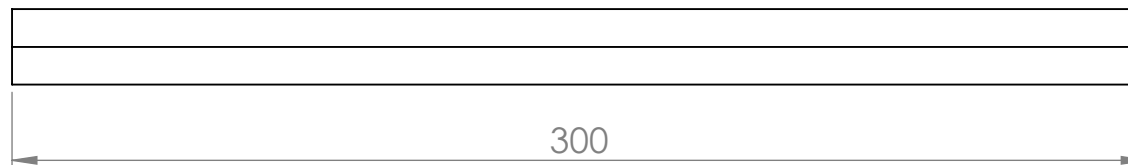
D05 Caillebotis bac x46 (arrondir les angles hauts)



D06 Caillebotis bac mobile x48 (arrondir les angles hauts)



D07 Taquets x4



SAUF INDICATION CONTRAIRE:
LES COTES SONT EN MILLIMETRES
ETAT DE SURFACE:
TOLERANCES:
LINEAIRES:
ANGULAIRES:

FINITION:
Aucune

CASSER LES
ANGLES VIFS

NE PAS CHANGER L'ECHELLE

REVISION 1.0



	NOM	SIGNATURE	DATE		
AUTEUR					
VERIF.					
APPR.					
FAB.					
QUAL.					
				MATERIAU:	
				bois massif indéfini	
				MASSE:	

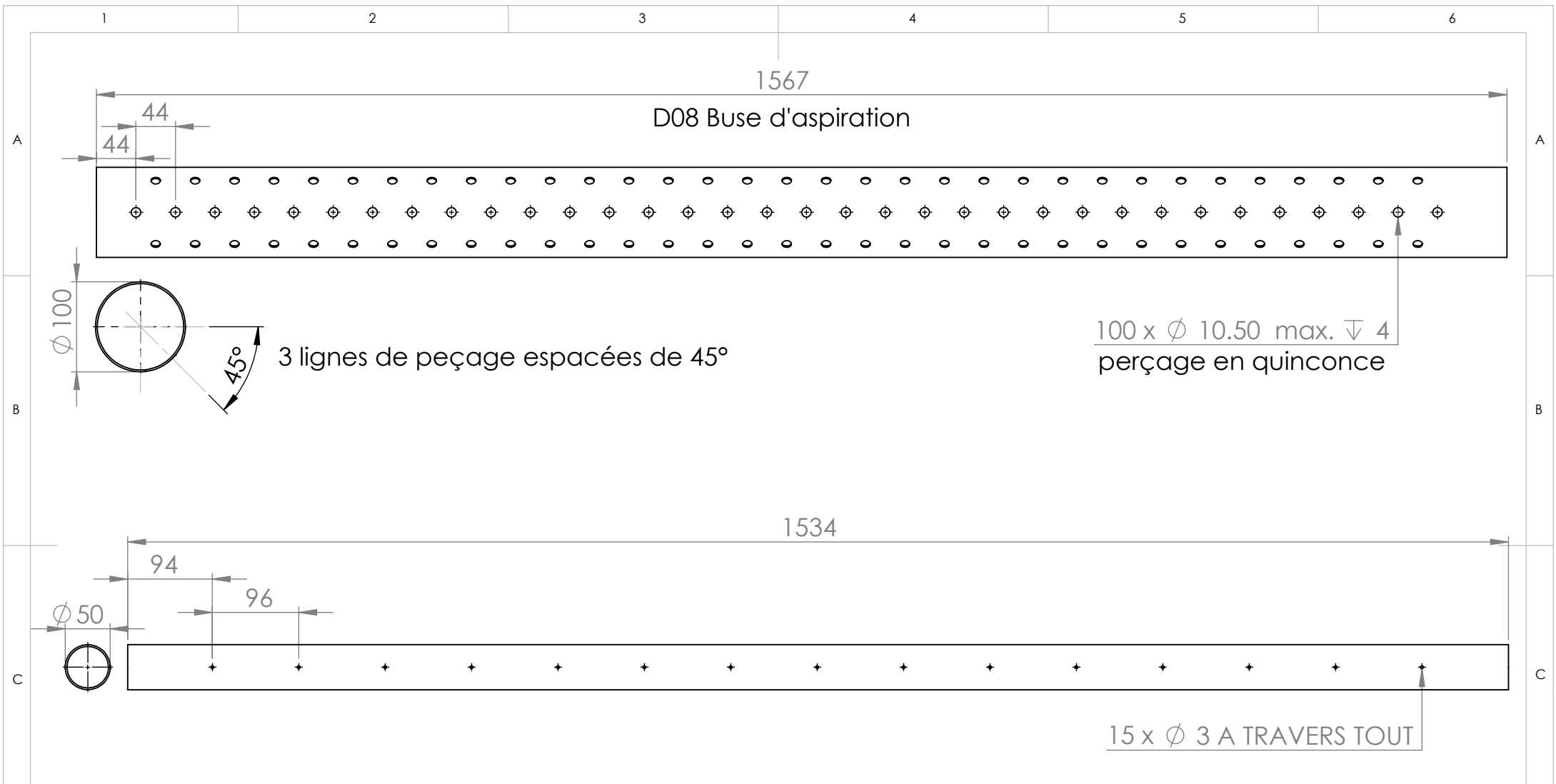
TITRE:
**Caillebotis D05, D06
Taquets D07**

No. DE PLAN
D05-07

ECHELLE:1:2

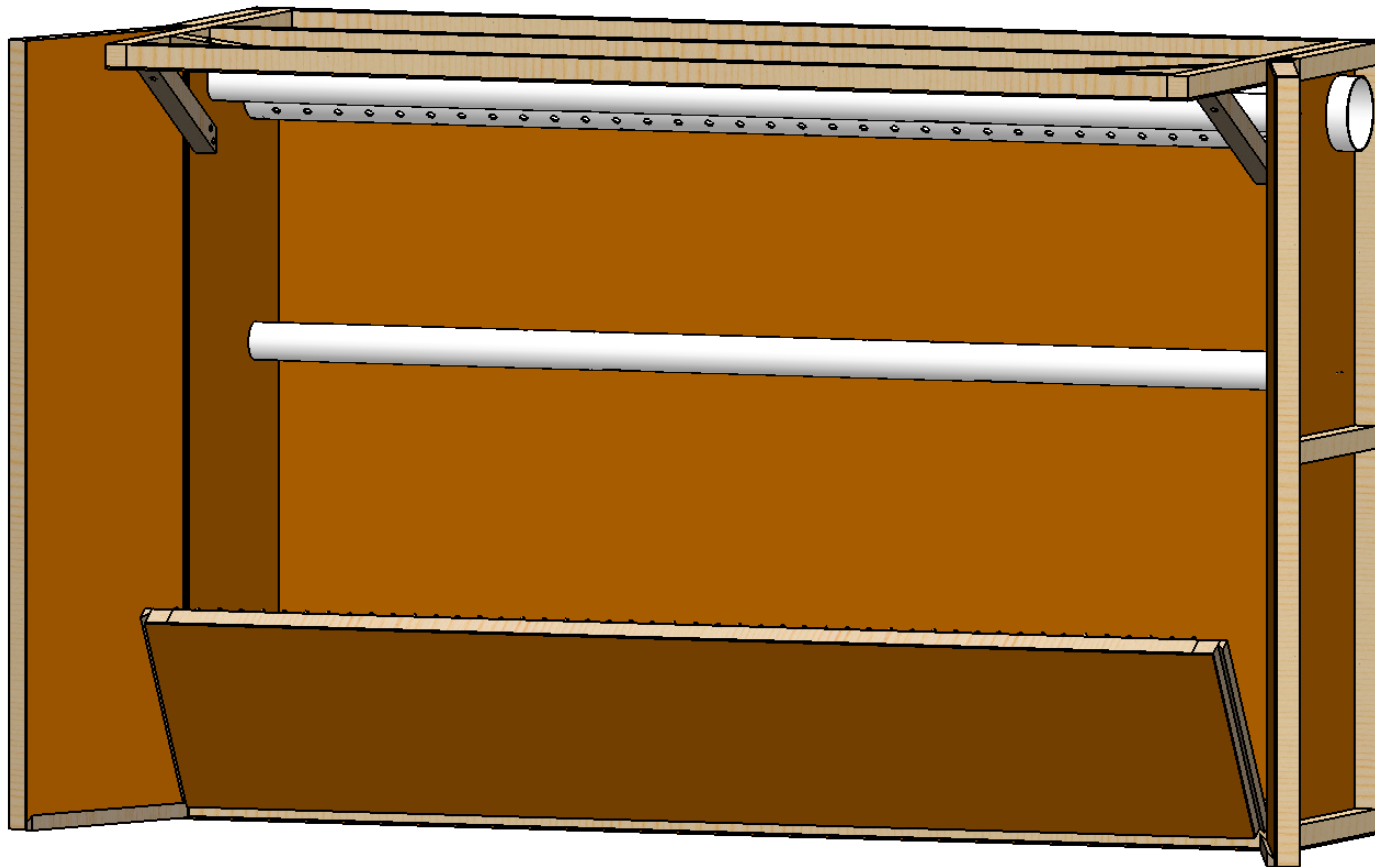
FEUILLE 1 SUR 1

A4



SAUF INDICATION CONTRAIRE: LES COTES SONT EN MILLIMETRES ETAT DE SURFACE: TOLERANCES: LINEAIRES: ANGULAIRES:		FINITION: Aucune		CASSER LES ANGLES VIFS	
AUTEUR		SIGNATURE		DATE	
VERIF.					
APPR.					
FAB.					
QUAL.				MATERIAU: Tubes PVC ϕ 100 et 50mm	
				MASSE:	

NE PAS CHANGER L'ECHELLE		REVISION 1.0	
 jean-marie astruc works 2014			
TITRE: Buse d'aspiration D08 Tubes d'accrochage D09			
No. DE PLAN		D08-09	
A4			
ECHELLE:1:6		FEUILLE 1 SUR 1	



SAUF INDICATION CONTRAIRE:
 LES COTES SONT EN MILLIMETRES
 ETAT DE SURFACE:
 TOLERANCES:
 LINEAIRES:
 ANGULAIRES:

FINITION:
 Aucune

CASSER LES
 ANGLES VIFS

NE PAS CHANGER L'ECHELLE

REVISION 1.0

 jean-marie astruc | works 2014

	NOM	SIGNATURE	DATE		
AUTEUR					
VERIF.					
APPR.					
FAB.					
QUAL.					
				MATERIAU:	
				bois massif indéfini	
				MASSE:	

TITRE:
Assemblage

No. DE PLAN **Z**

ECHELLE:

FEUILLE 1 SUR 1

A4

1 2 3 4 5 6

A

B

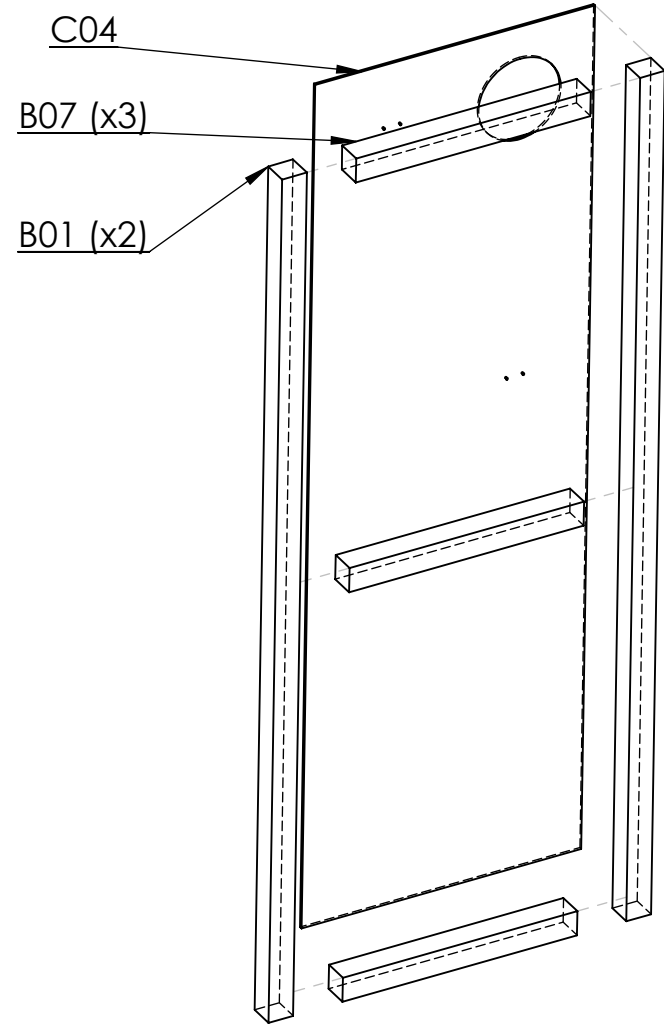
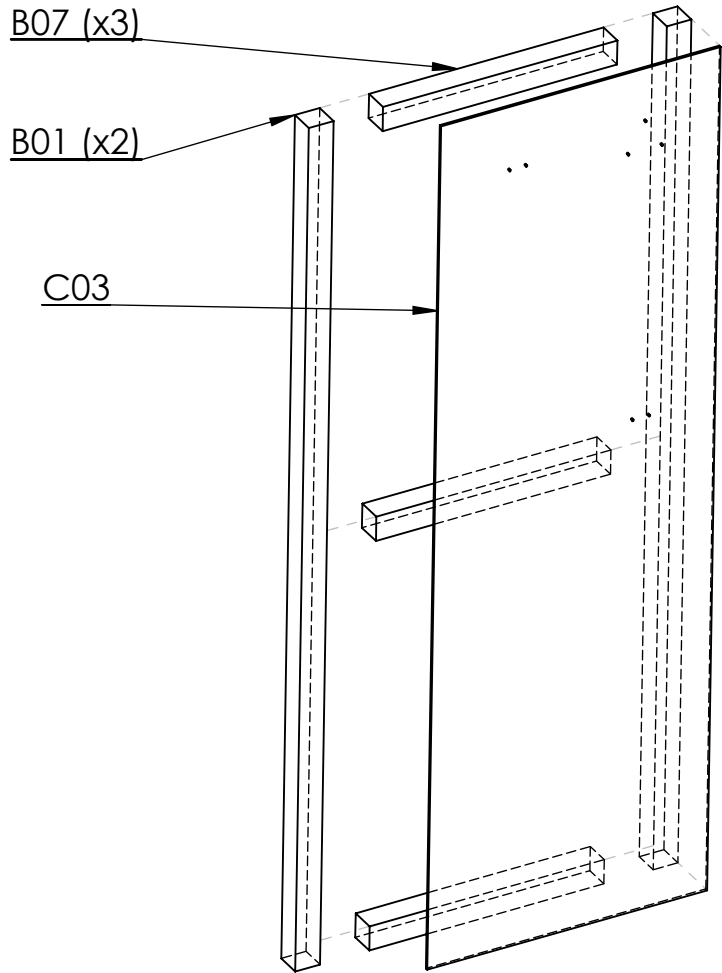
C

D

A

B

C



Liaison montants/traverses :
au choix : tourillons, vis biaises, biscuits.

Liaison panneau :
au choix : collé, agraffé, cloué, vissé.

SAUF INDICATION CONTRAIRE:
LES COTES SONT EN MILLIMETRES
ETAT DE SURFACE:
TOLERANCES:
LINEAIRES:
ANGULAIRES:

FINITION:
Aucune

CASSER LES
ANGLES VIFS

NE PAS CHANGER L'ECHELLE

REVISION 1.0



	NOM	SIGNATURE	DATE		
AUTEUR					
VERIF.					
APPR.					
FAB.					
QUAL.					

TITRE:
Panneaux Latéraux

No. DE PLAN
Z01-Flancs

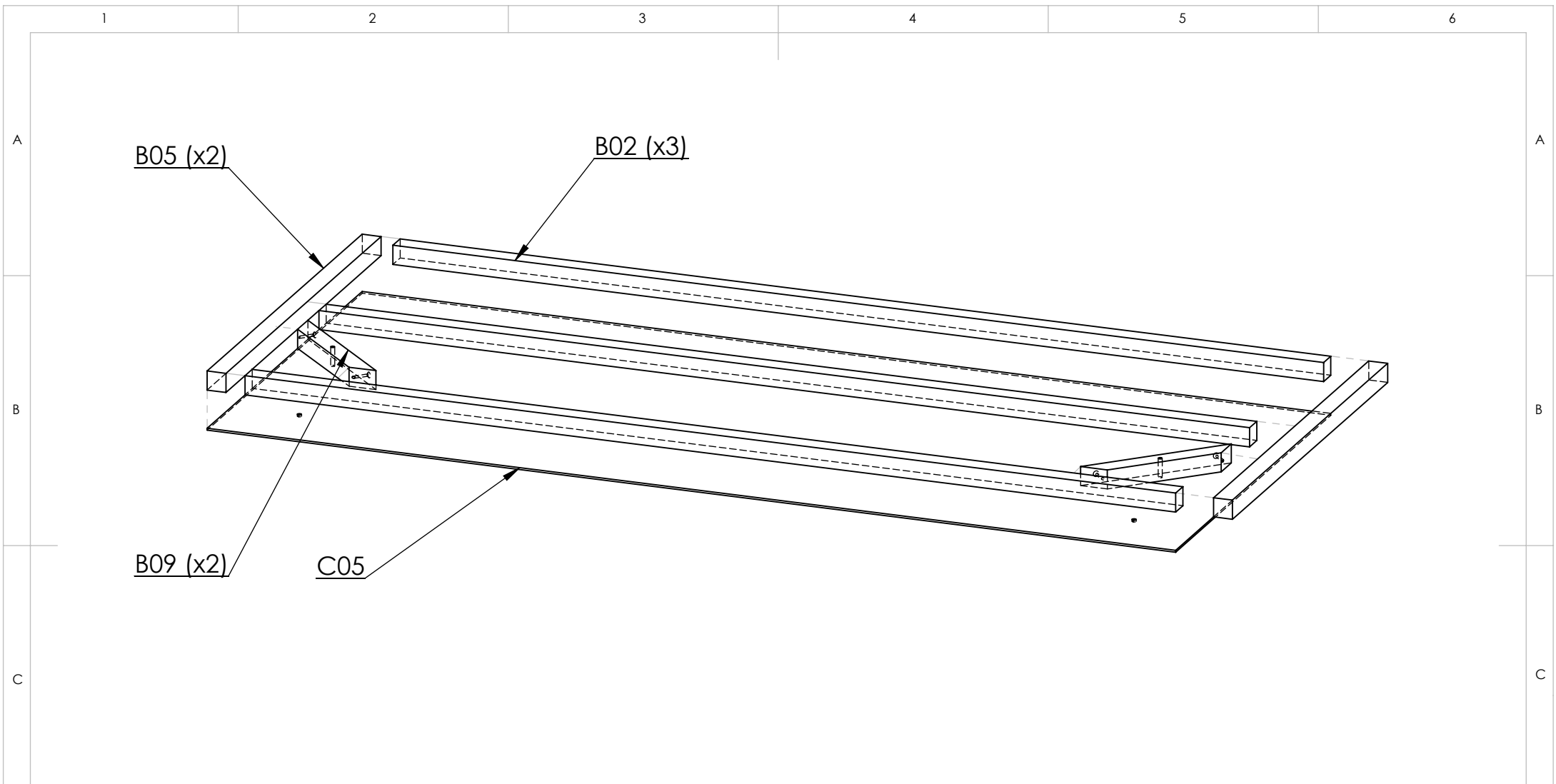
ECHELLE

FEUILLE 1 SUR 1

MATERIAU:
Voir Pièces

MASSE:

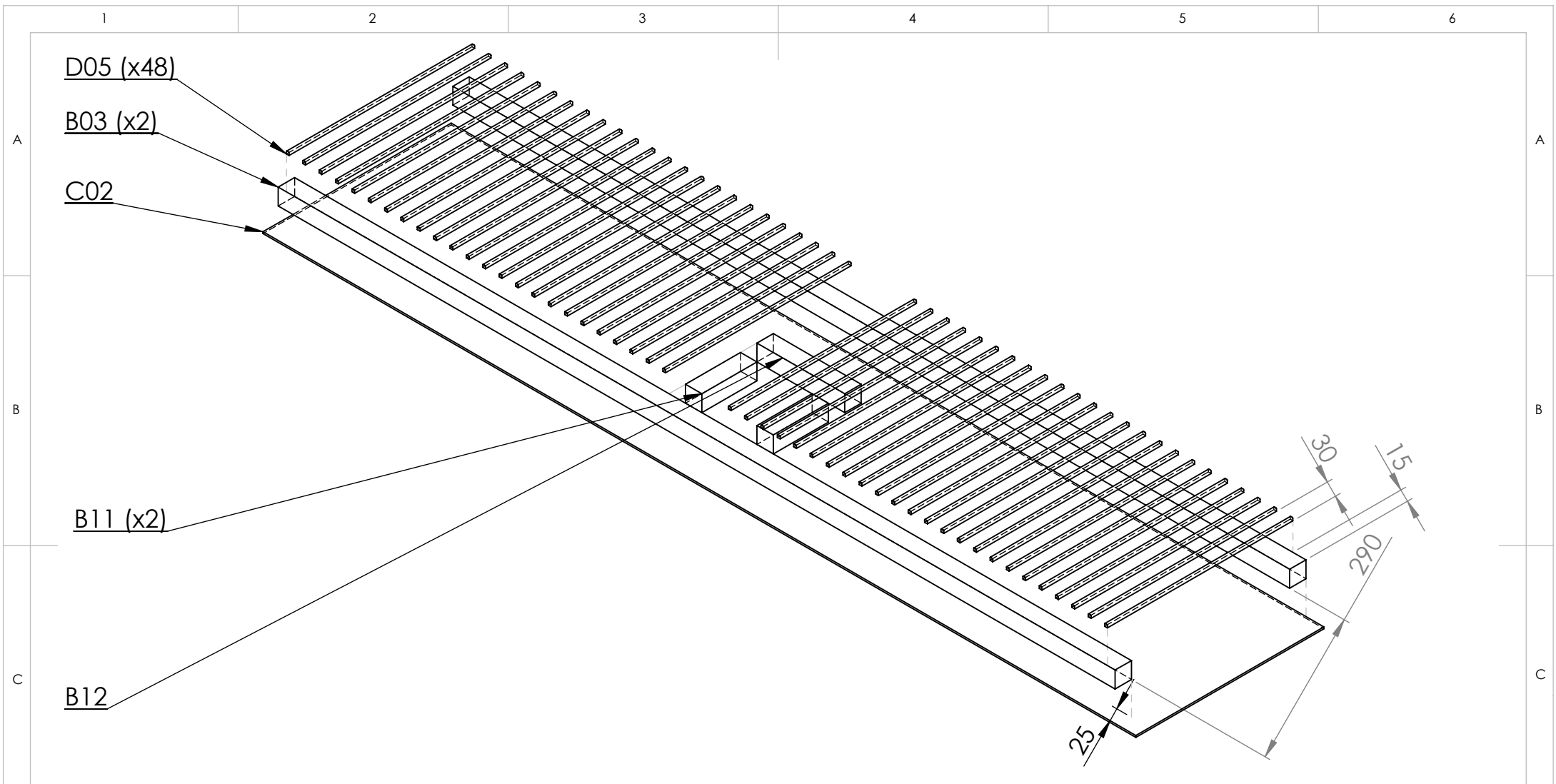
1 2



Liaison montants/traverses au choix :
tourillons, vis biaises, biscuits.

Liaison panneau au choix :
collé, agraffé, cloué, vissé.

SAUF INDICATION CONTRAIRE: LES COTES SONT EN MILLIMETRES ETAT DE SURFACE: TOLERANCES: LINEAIRES: ANGULAIRES:		FINITION: Aucune		CASSER LES ANGLES VIFS		NE PAS CHANGER L'ECHELLE		REVISION 1.0	
						 jean-marie astruc works 2014			
						TITRE:		<h1>Casquette</h1>	
						No. DE PLAN			
				MATERIAU: Voir pièces		ECHELLE		A4	
				MASSE:		FEUILLE 1 SUR 1			



D05 (x48)

B03 (x2)

C02

B11 (x2)

B12

30

15

290

25

SAUF INDICATION CONTRAIRE:
LES COTES SONT EN MILLIMETRES
ETAT DE SURFACE:
TOLERANCES:
LINEAIRES:
ANGULAIRES:

FINITION:
Aucune

CASSER LES
ANGLES VIFS

NE PAS CHANGER L'ECHELLE

REVISION 1.0

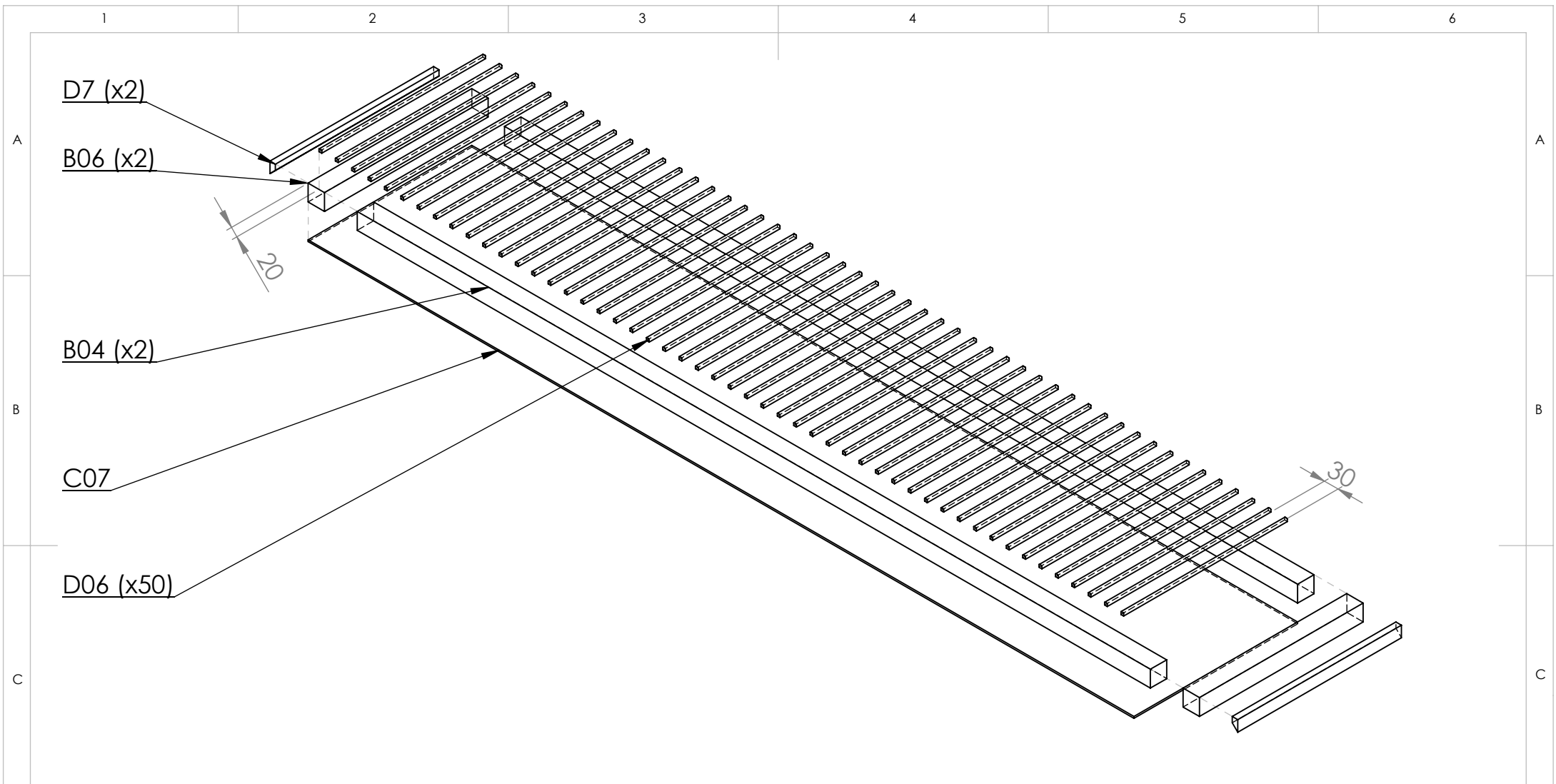


Liaison montants/traverses au choix :
tourillons, vis biaises, biscuits.

Liaison panneau au choix :
collé, agraffé, cloué, vissé.

	NOM	SIGNATURE	DATE		
AUTEUR					
VERIF.					
APPR.					
FAB.					
QUAL.					
				MATERIAU:	
				Voir pièces	
				MASSE:	

TITRE:	Bac	
No. DE PLAN	Z03-Bac	A4
ECHELLE		FEUILLE 1 SUR 1



D7 (x2)

B06 (x2)

20

B04 (x2)

C07

D06 (x50)

30

Liaison montants/traverses au choix :
tourillons, vis biaises, biscuits.

Liaison panneau au choix :
collé, agraffé, cloué, vissé.

SAUF INDICATION CONTRAIRE:
LES COTES SONT EN MILLIMETRES
ETAT DE SURFACE:
TOLERANCES:
LINEAIRES:
ANGULAIRES:

FINITION:
Aucune

CASSER LES
ANGLES VIFS

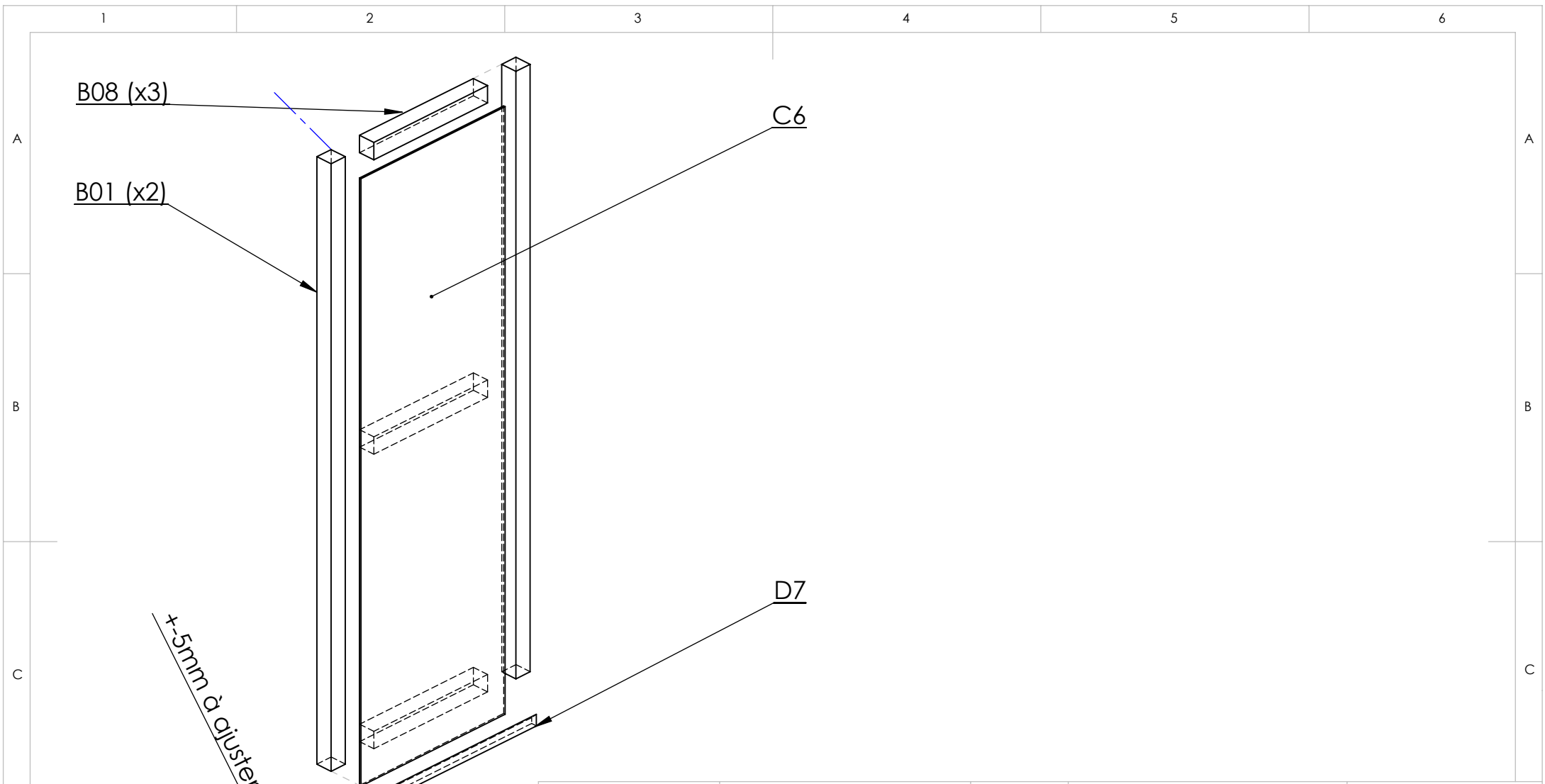
NE PAS CHANGER L'ECHELLE

REVISION 1.0



	NOM	SIGNATURE	DATE		
AUTEUR					
VERIF.					
APPR.					
FAB.					
QUAL.					
				MATERIAU:	
				Voir pièces	
				MASSE:	

TITRE:	Bac Mobile	
No. DE PLAN	Z04	A4
ECHELLE		FEUILLE 1 SUR 1

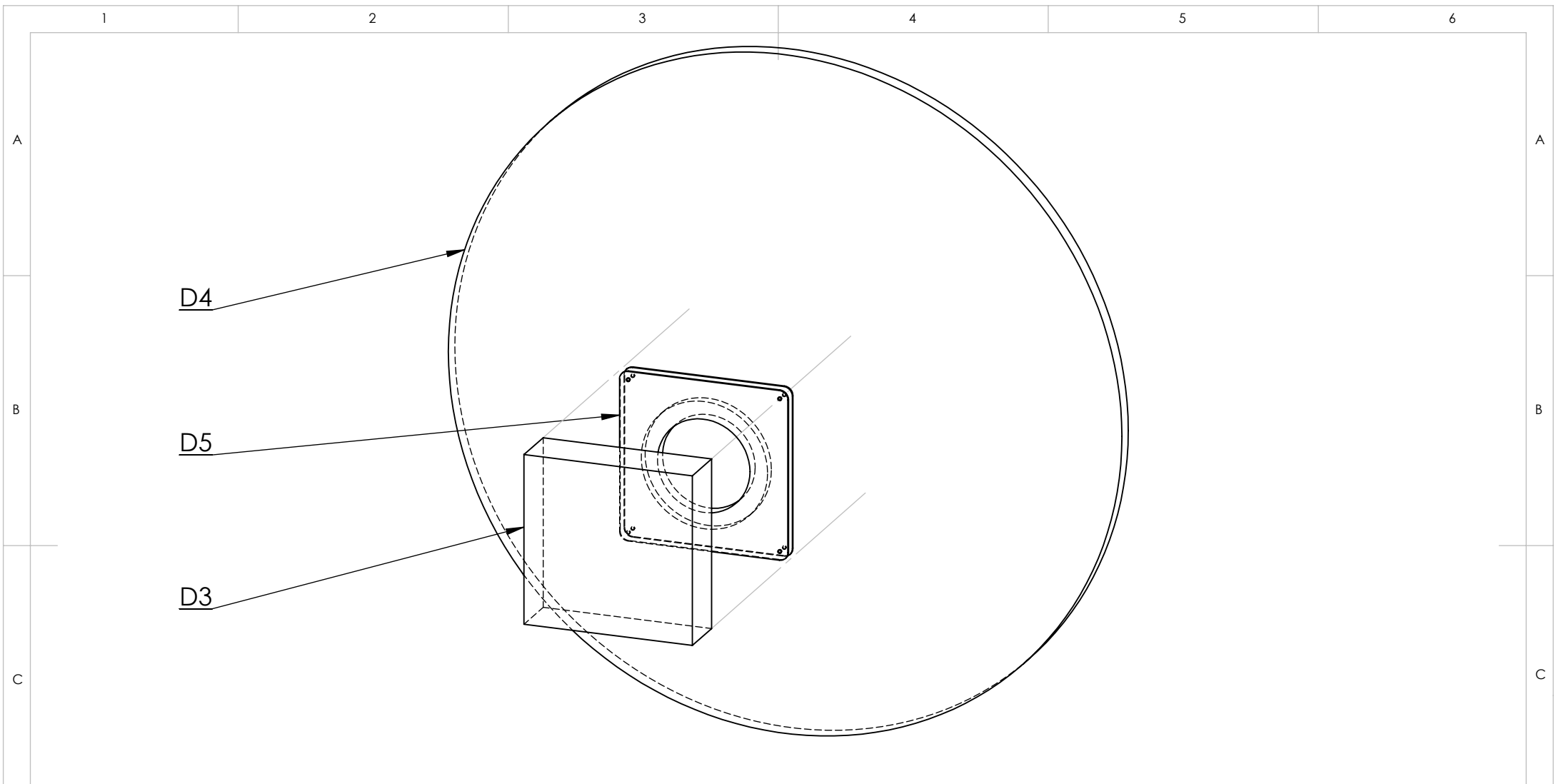


Liaison montants/traverses au choix :
tourillons, vis biaises, biscuits.

Liaison panneau au choix :
collé, agraffé, cloué, vissé.

SAUF INDICATION CONTRAIRE: LES COTES SONT EN MILLIMETRES ETAT DE SURFACE: TOLERANCES: LINEAIRES: ANGULAIRES:			FINITION: Aucune		CASSER LES ANGLES VIFS	NE PAS CHANGER L'ECHELLE	REVISION	1.0	
						 jean-marie astruc works 2014			
						TITRE:			
						Portes x2			
						No. DE PLAN		Z05	A4
						ECHELLE:		FEUILLE 1 SUR 1	

	NOM	SIGNATURE	DATE			
AUTEUR						
VERIF.						
APPR.						
FAB.						
QUAL.						
				MATERIAU: Voir pièces		
				MASSE:		



D4

D5

D3

Liaisons par vis,
selon le type de quincaillerie.

SAUF INDICATION CONTRAIRE:
LES COTES SONT EN MILLIMETRES
ETAT DE SURFACE:
TOLERANCES:
LINEAIRES:
ANGULAIRES:

FINITION:
Aucune

CASSER LES
ANGLES VIFS

NE PAS CHANGER L'ECHELLE

REVISION 1.0



	NOM	SIGNATURE	DATE		
AUTEUR					
VERIF.					
APPR.					
FAB.					
QUAL.					
				MATERIAU:	
				Voir pièces	
				MASSE:	

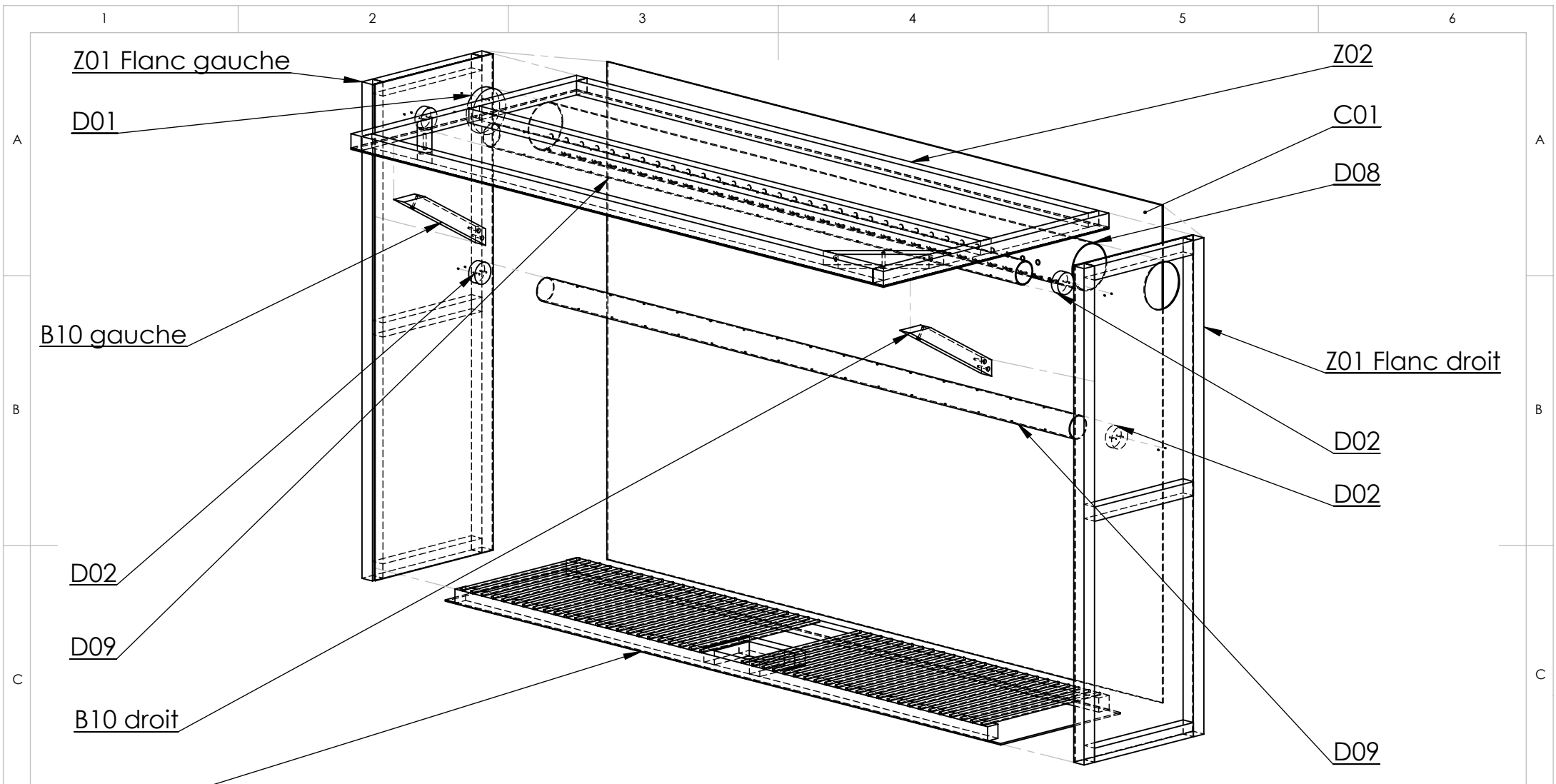
TITRE:
Plateau tournant

No. DE PLAN
Z06

ECHELLE

FEUILLE 1 SUR 1

A4



Liaison montants/traverses au choix :
tourillons, vis biaises, biscuits.

Liaison panneau au choix :
collé, agraffé, cloué, vissé.

SAUF INDICATION CONTRAIRE:
LES COTES SONT EN MILLIMETRES
ETAT DE SURFACE:
TOLERANCES:
LINEAIRES:
ANGULAIRES:

FINITION:
Aucune

CASSER LES
ANGLES VIFS

NE PAS CHANGER L'ECHELLE

REVISION 1.0



	NOM	SIGNATURE	DATE		
AUTEUR					
VERIF.					
APPR.					
FAB.					
QUAL.					
				MATERIAU: bois massif indéfini	
				MASSE:	

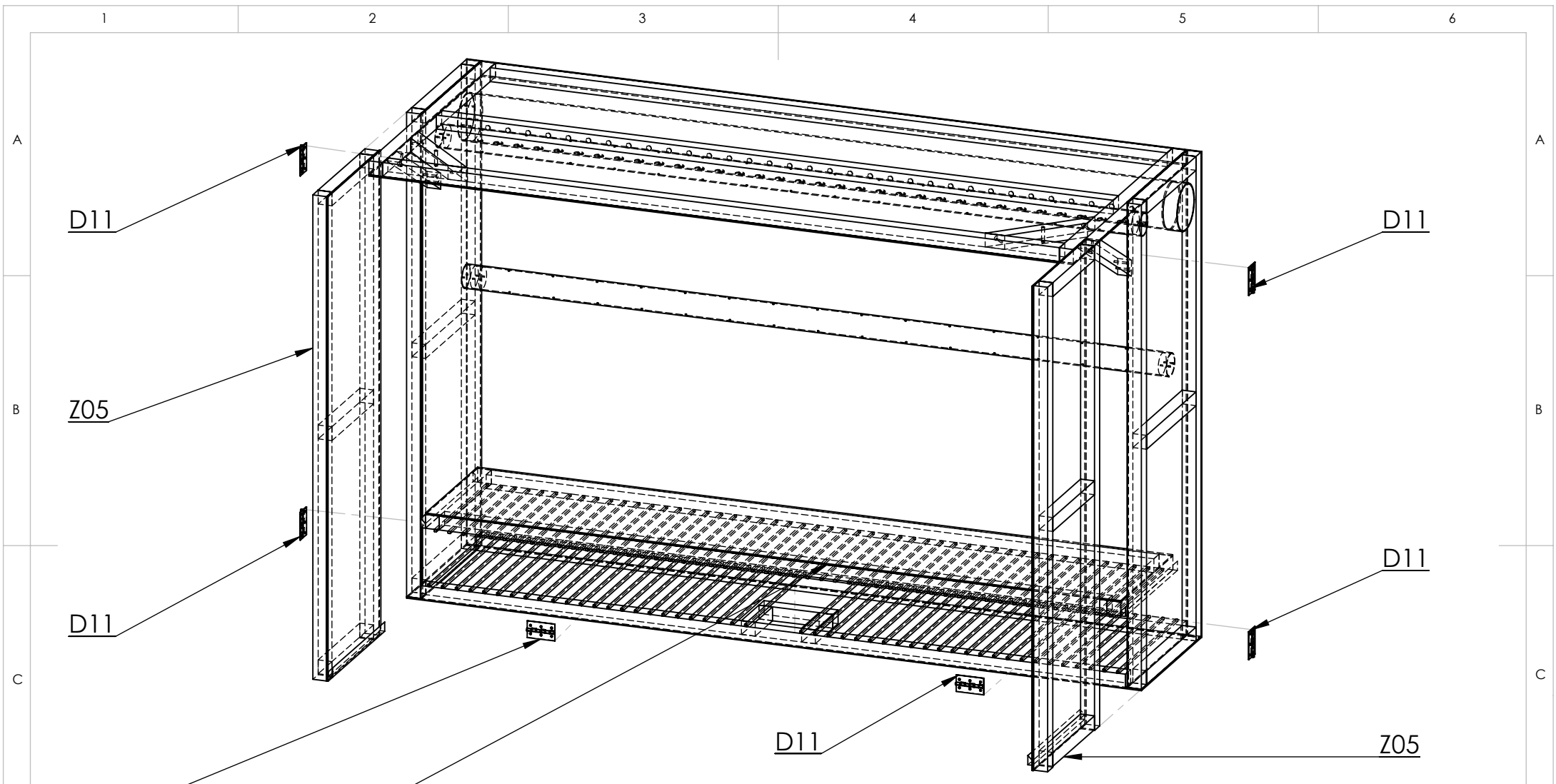
TITRE:
Equerres casquette x2

No. DE PLAN
B09-Equerres

ECHELLE:1:7

FEUILLE 1 SUR 1

A4



D11

Z05

D11

D11

Z07

D11

D11

D11

Z05

SAUF INDICATION CONTRAIRE:
LES COTES SONT EN MILLIMETRES
ETAT DE SURFACE:
TOLERANCES:
LINEAIRES:
ANGULAIRES:

FINITION:
Aucune

CASSER LES
ANGLES VIFS

NE PAS CHANGER L'ECHELLE

REVISION 1.0



Liaison des charnières par vis
adaptées à votre choix
de quincaillerie

	NOM	SIGNATURE	DATE	
AUTEUR				
VERIF.				
APPR.				
FAB.				
QUAL.				
				MATERIAU: Voir pièces
				MASSE:

TITRE: Assemblage éléments mobiles	No. DE PLAN Z08	A4
ECHELLE	FEUILLE 1 SUR 1	