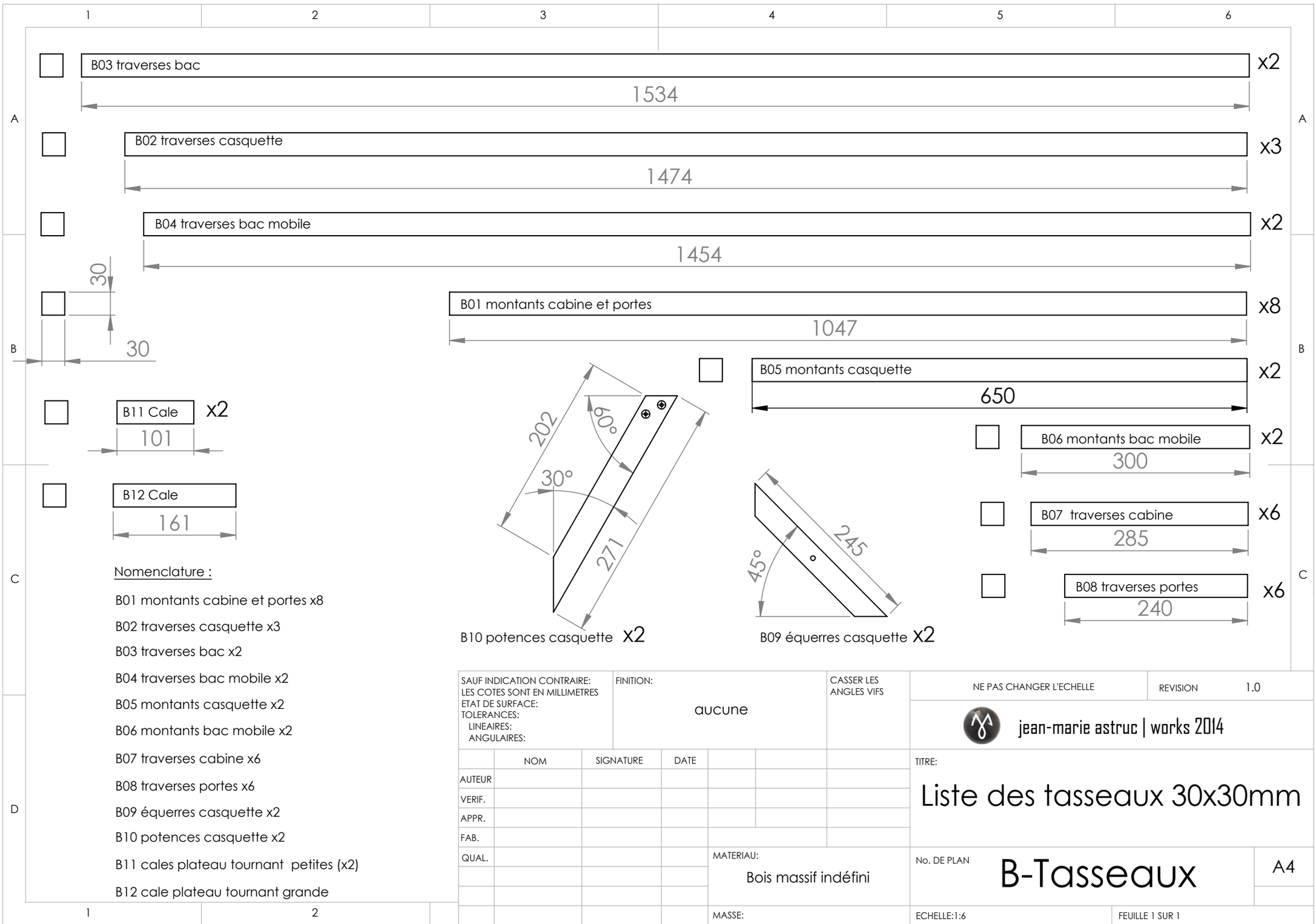


LHP 1600x1150x650mm

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	



B03 traverses bac x2
1534

B02 traverses casquette x3
1474

B04 traverses bac mobile x2
1454

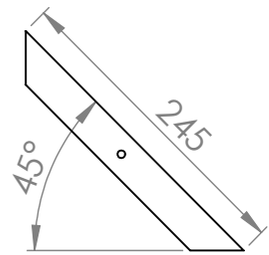
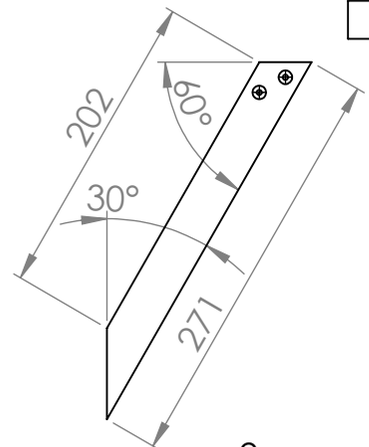
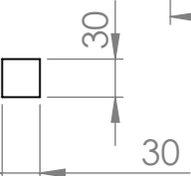
B01 montants cabine et portes x8
1047

B05 montants casquette x2
650

B06 montants bac mobile x2
300

B07 traverses cabine x6
285

B08 traverses portes x6
240



Nomenclature :

- B01 montants cabine et portes x8
- B02 traverses casquette x3
- B03 traverses bac x2
- B04 traverses bac mobile x2
- B05 montants casquette x2
- B06 montants bac mobile x2
- B07 traverses cabine x6
- B08 traverses portes x6
- B09 équerres casquette x2
- B10 potences casquette x2
- B11 cales plateau tournant petites (x2)
- B12 cale plateau tournant grande

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

FINITION:
aucune

CASSER LES ANGES VIFS

NE PAS CHANGER L'ECHELLE REVISION 1.0



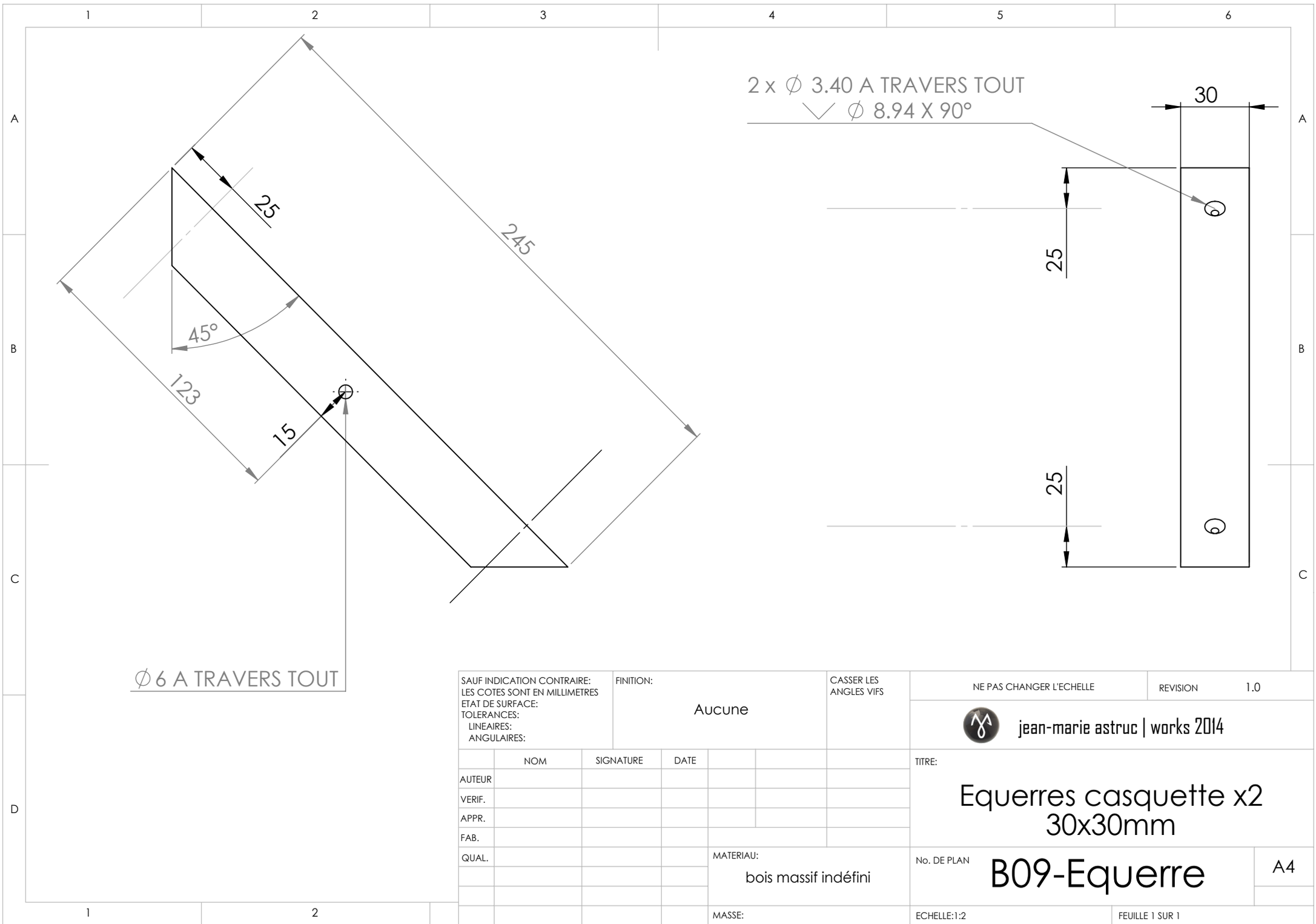
	NOM	SIGNATURE	DATE		
AUTEUR					
VERIF.					
APPR.					
FAB.					
QUAL.					
				MATERIAU:	
				Bois massif indéfini	
				MASSE:	

TITRE:
Liste des tasseaux 30x30mm

No. DE PLAN
B-Tasseaux

ECHELLE:1:6 FEUILLE 1 SUR 1

A4



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

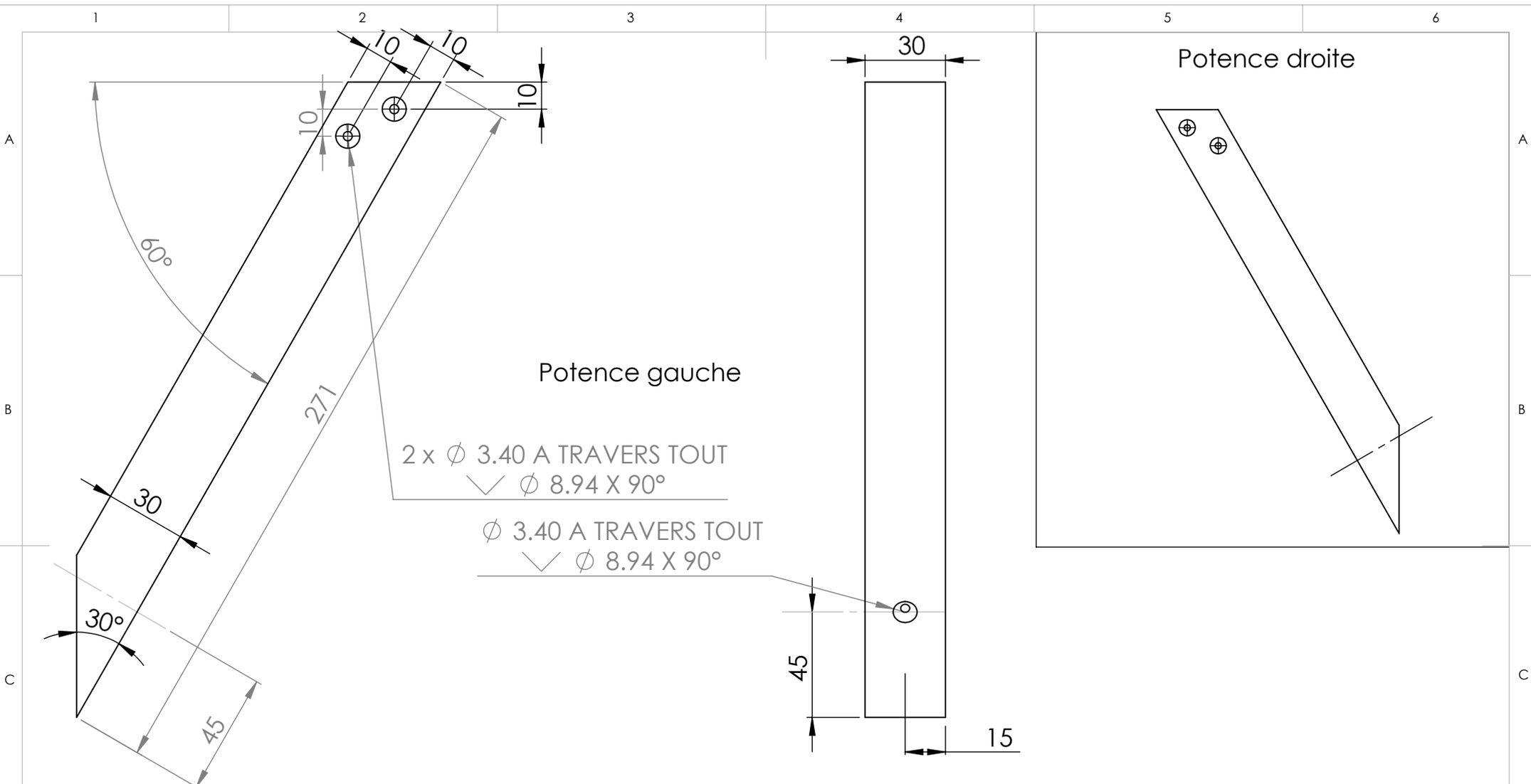


	NOM	SIGNATURE	DATE		
AUTEUR					
VERIF.					
APPR.					
FAB.					
QUAL.					
				MATERIAU:	
				bois massif indéfini	
				MASSE:	

TITRE:
**Equerres casquette x2
 30x30mm**

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

ECHELLE:1:2 FEUILLE 1 SUR 1



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

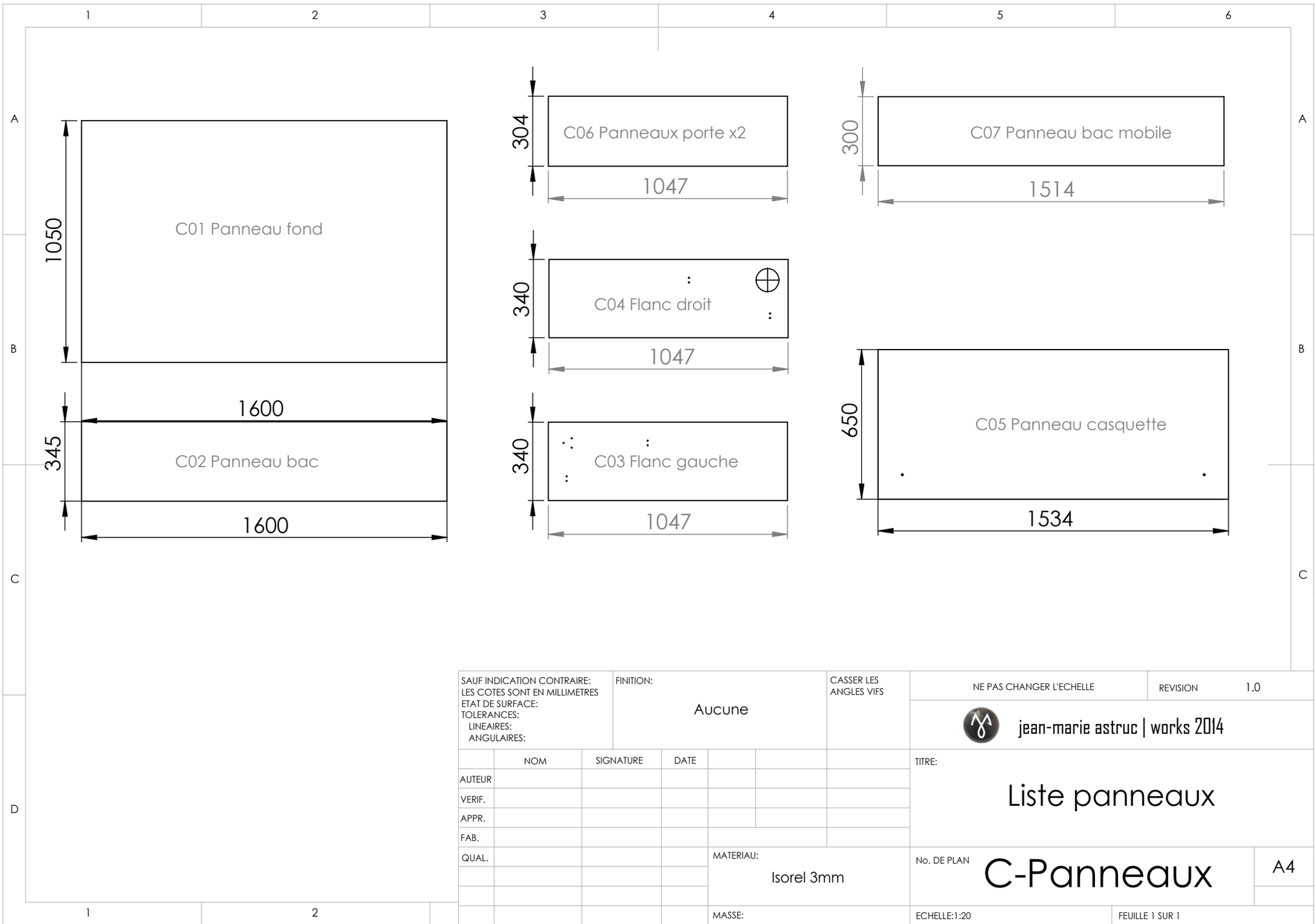


	NOM	SIGNATURE	DATE		
AUTEUR					
VERIF.					
APPR.					
FAB.					
QUAL.					
				MATERIAU:	
				bois massif indéfini	
				MASSE:	

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

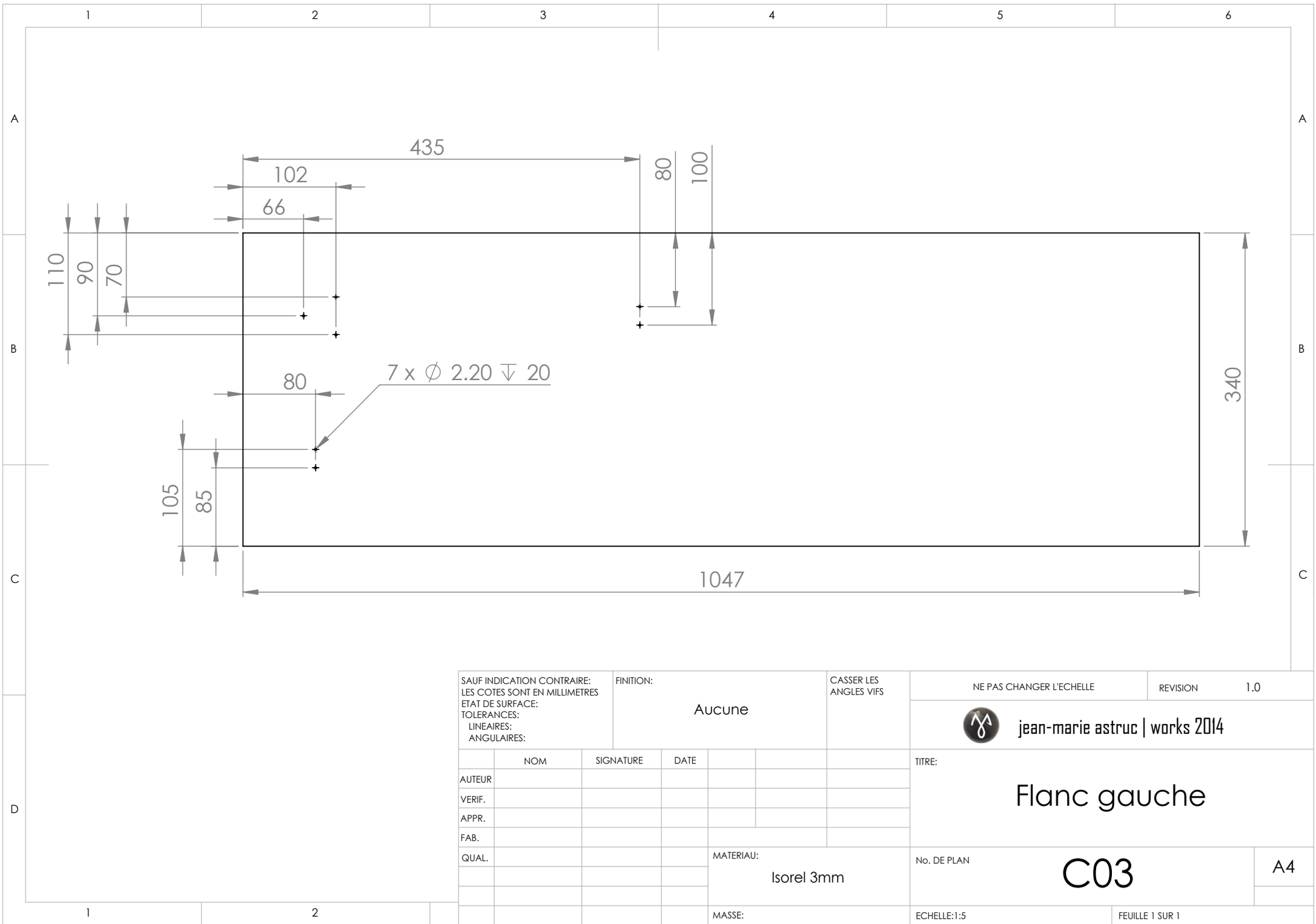


	NOM	SIGNATURE	DATE		
AUTEUR					
VERIF.					
APPR.					
FAB.					
QUAL.				MATERIAU:	
				Isorel 3mm	
				MASSE:	

TITRE:
Liste panneaux

No. DE PLAN **C-Panneaux** A4

ECHELLE:1:20 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:	

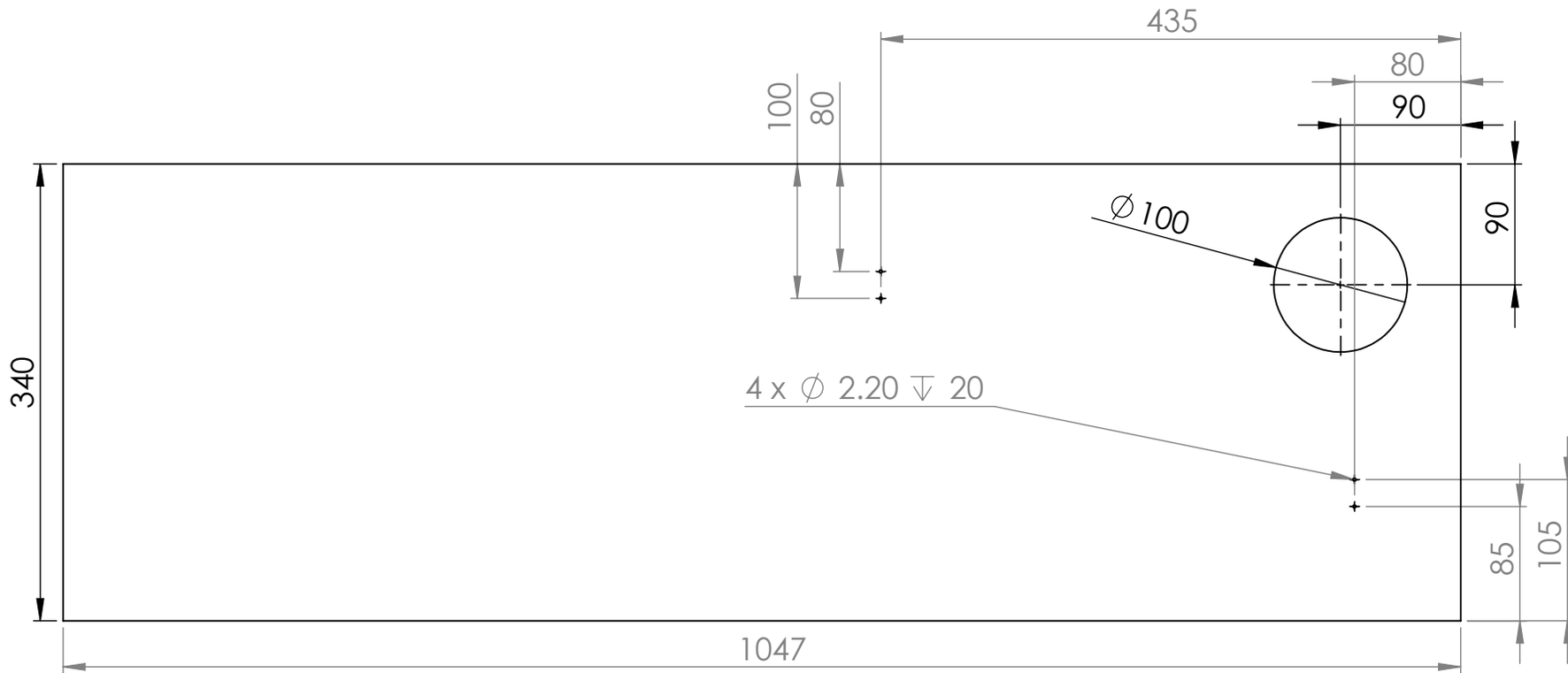
TITRE:
Flanc gauche

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



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

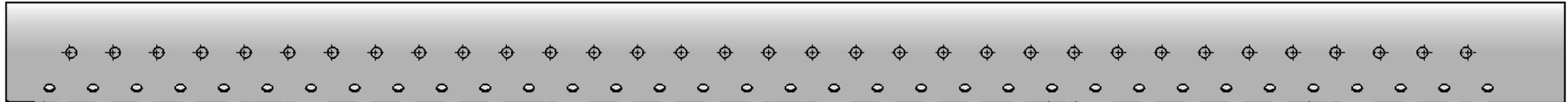
TITRE:
Flanc Droit

No. DE PLAN
C04

ECHELLE:1:5

FEUILLE 1 SUR 1

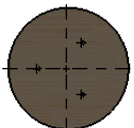
A4



D08 Buse d'aspiration



D09 Tubes d'accrochage x2



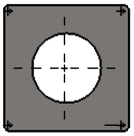
D01 Support de buse



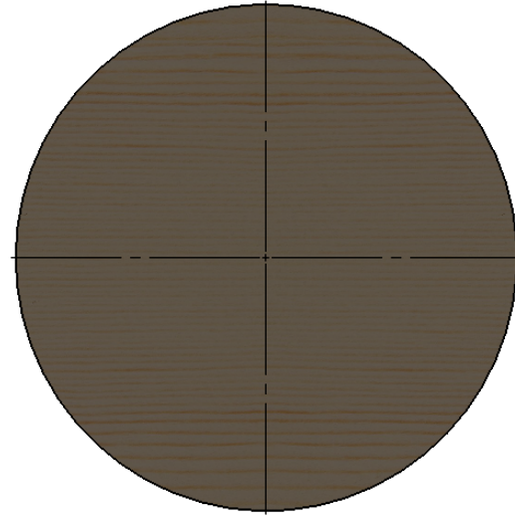
D02 Supports de tubes x4



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**

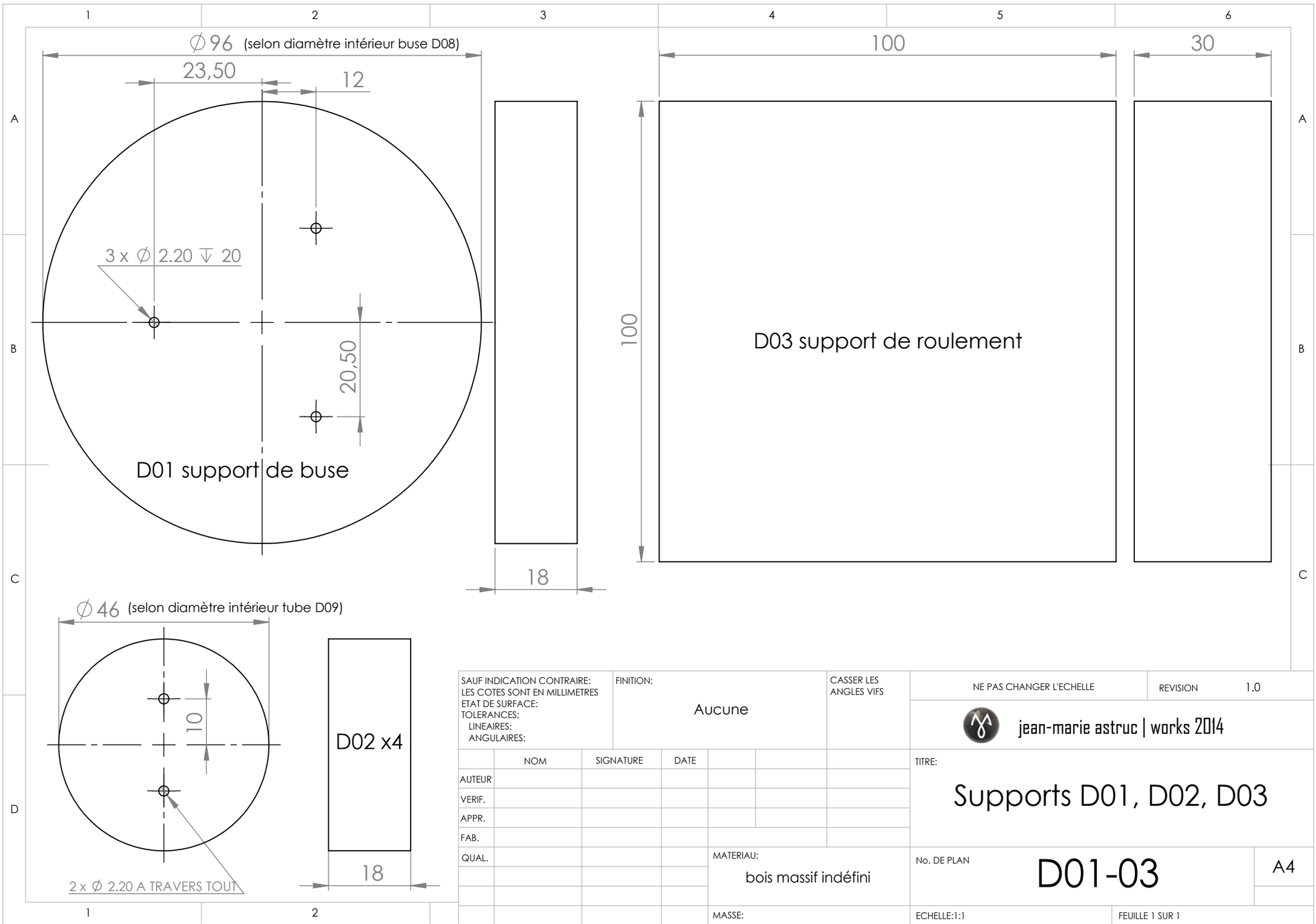
	NOM	SIGNATURE	DATE		
AUTEUR					
VERIF.					
APPR.					
FAB.					
QUAL.					
				MATERIAU: Divers matériaux	
				MASSE:	

TITRE:
Pièces diverses

No. DE PLAN
D-Divers

ECHELLE:1:6 FEUILLE 1 SUR 1

A4



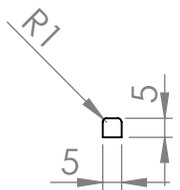
D01 support de buse

D03 support de roulement

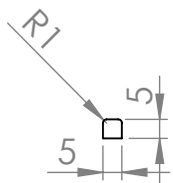
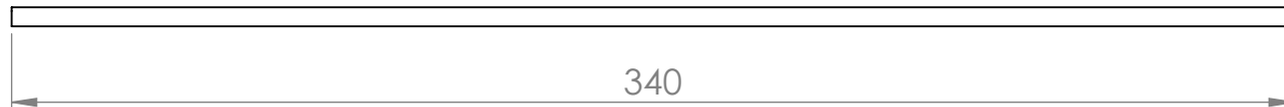
D02 x4

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	
						 jean-marie astruc works 2014	
						TITRE:	
						<h1>Supports D01, D02, D03</h1>	
						No. DE PLAN	
						<h2>D01-03</h2>	
						A4	
				MASSE:		ECHELLE:1:1	
						FEUILLE 1 SUR 1	

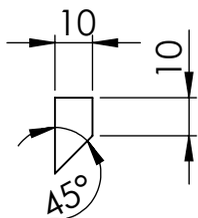
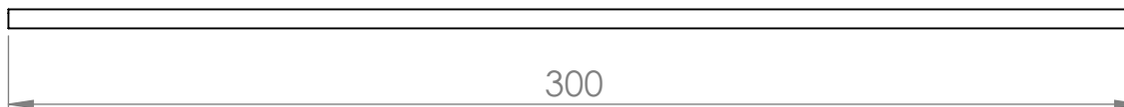
	NOM	SIGNATURE	DATE				
AUTEUR							
VERIF.							
APPR.							
FAB.							
QUAL.							
				MATERIAU:			
				bois massif indéfini			



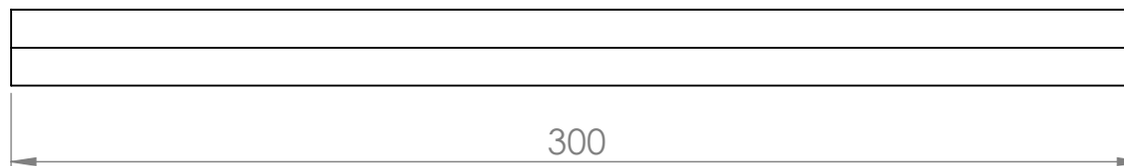
D05 Caillebotis bac x46 (arrondir les angles hauts)



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



jean-marie astruc | works 2014

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

TITRE:

Caillebotis D05, D06
Taquets D07

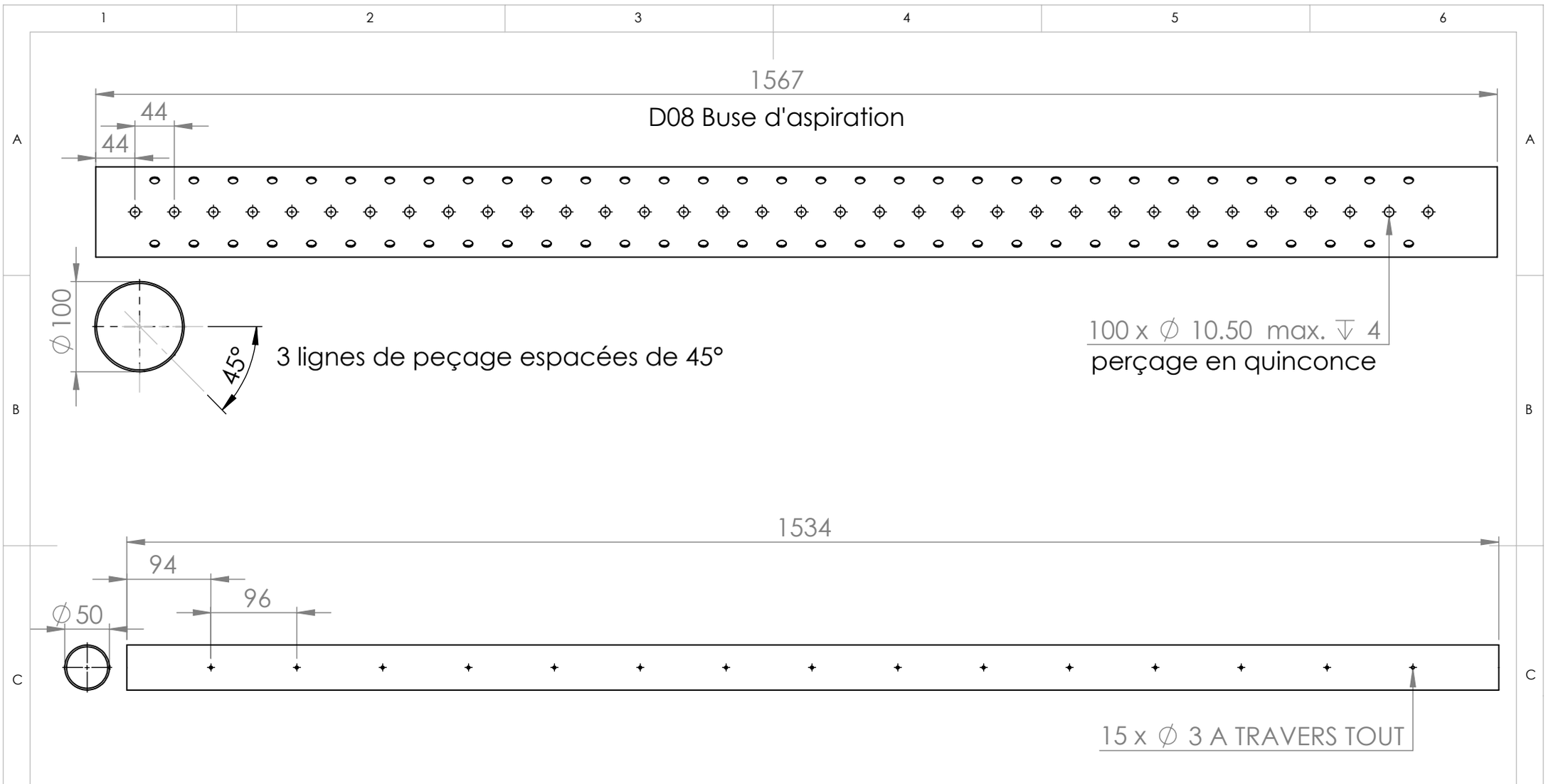
No. DE PLAN

D05-07

A4

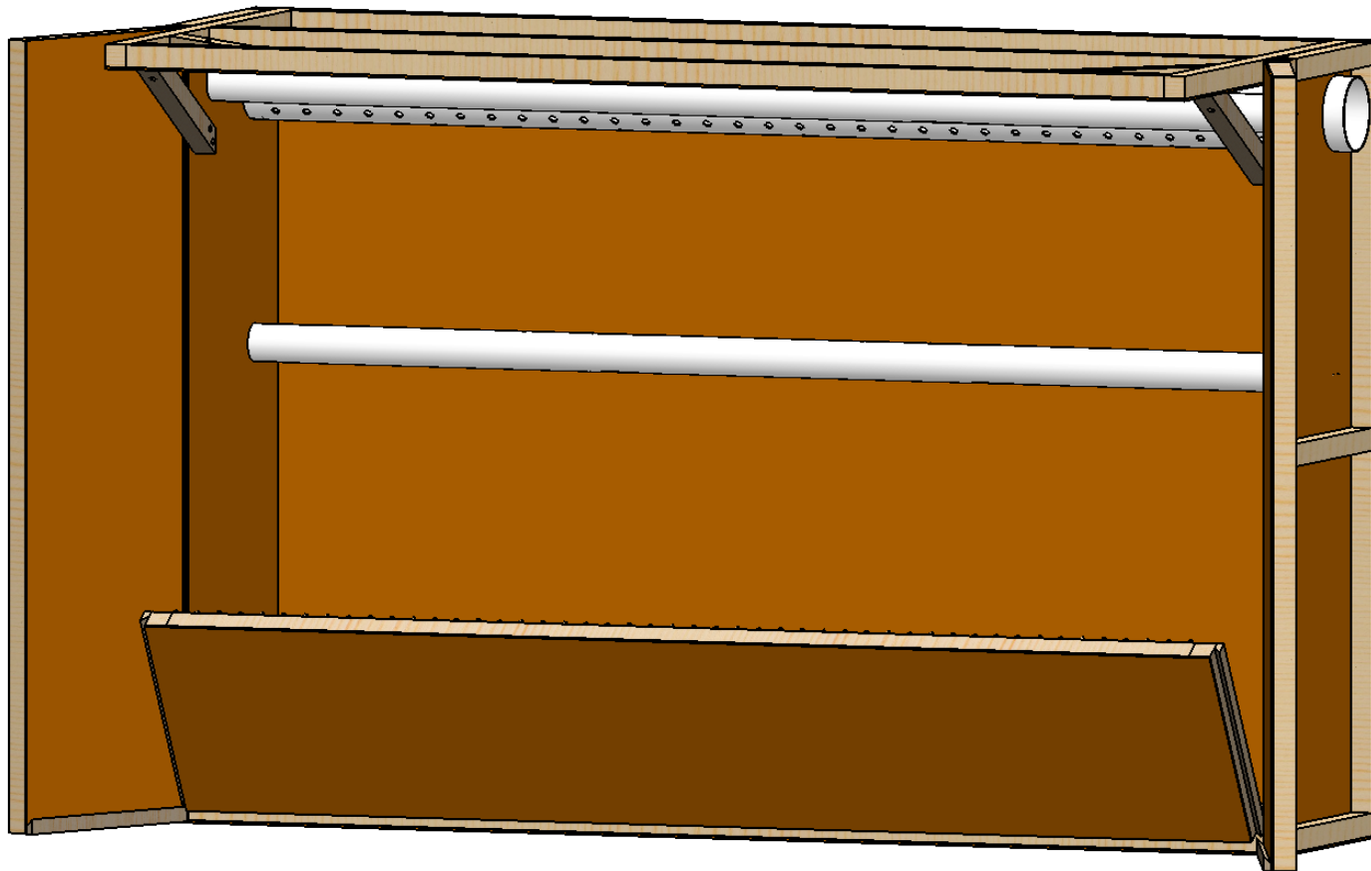
ECHELLE:1:2

FEUILLE 1 SUR 1



SAUF INDICATION CONTRAIRE: LES COTES SONT EN MILLIMETRES ETAT DE SURFACE: TOLERANCES: LINEAIRES: ANGULAIRES:		FINITION: Aucune		CASSER LES ANGLES VIFS	
NOM		SIGNATURE		DATE	
AUTEUR					
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

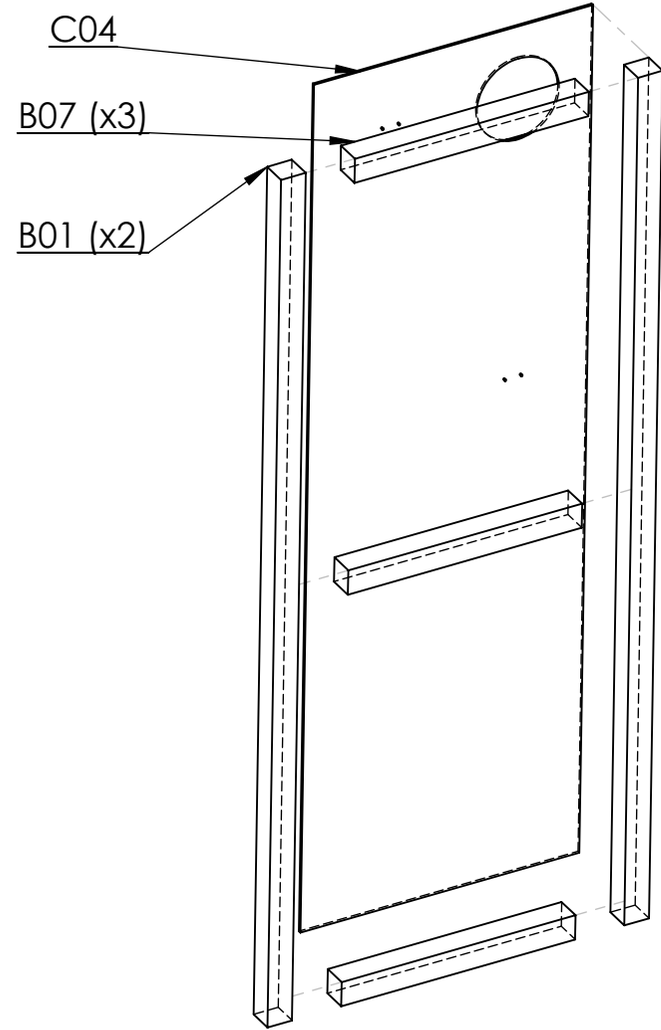
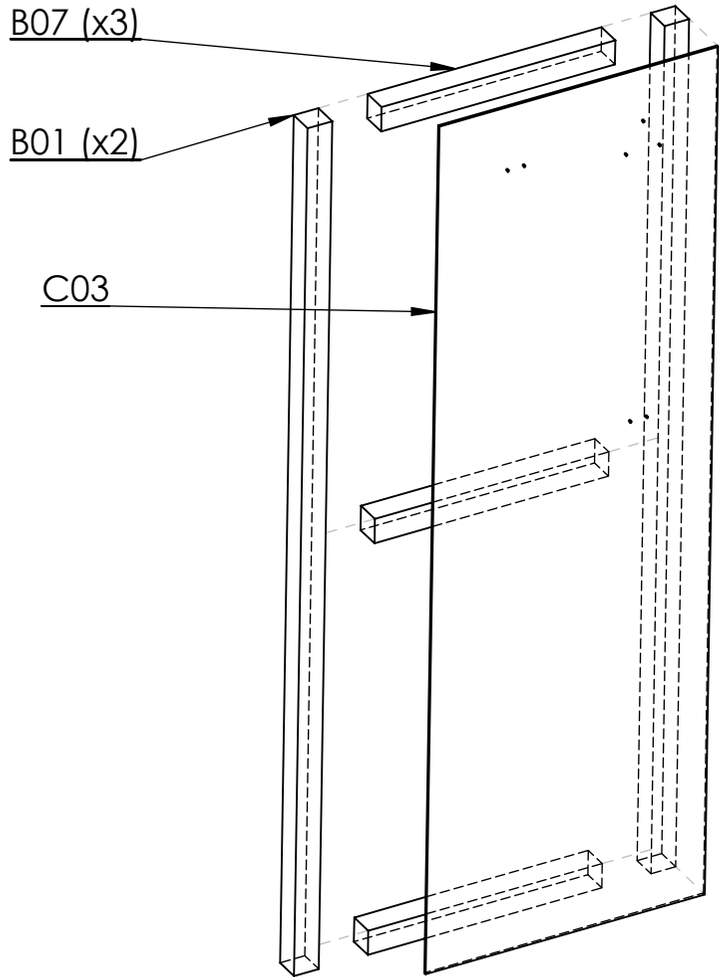
C

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

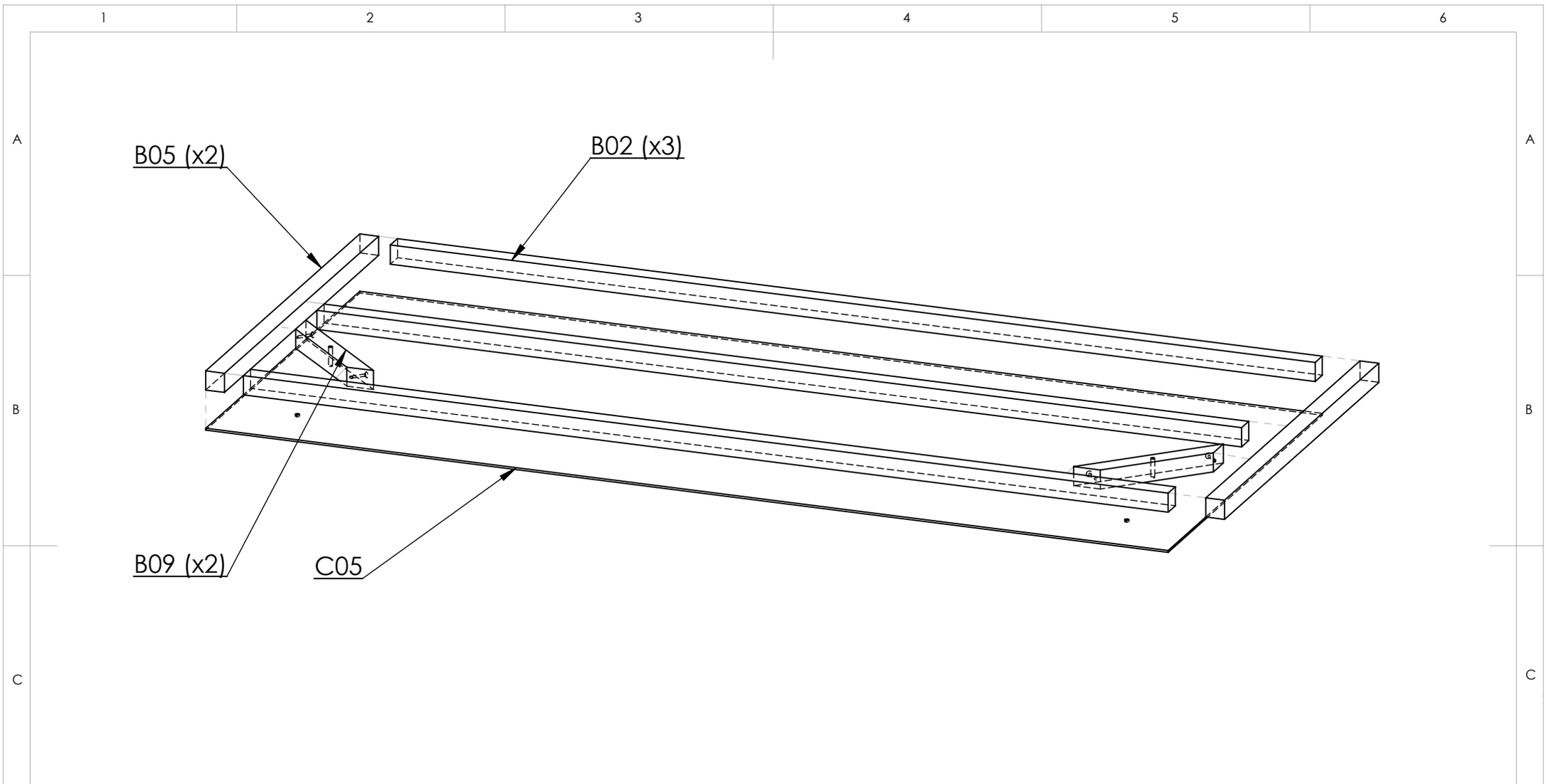
ECHELLE

FEUILLE 1 SUR 1

MATERIAU:
Voir Pièces

MASSE:

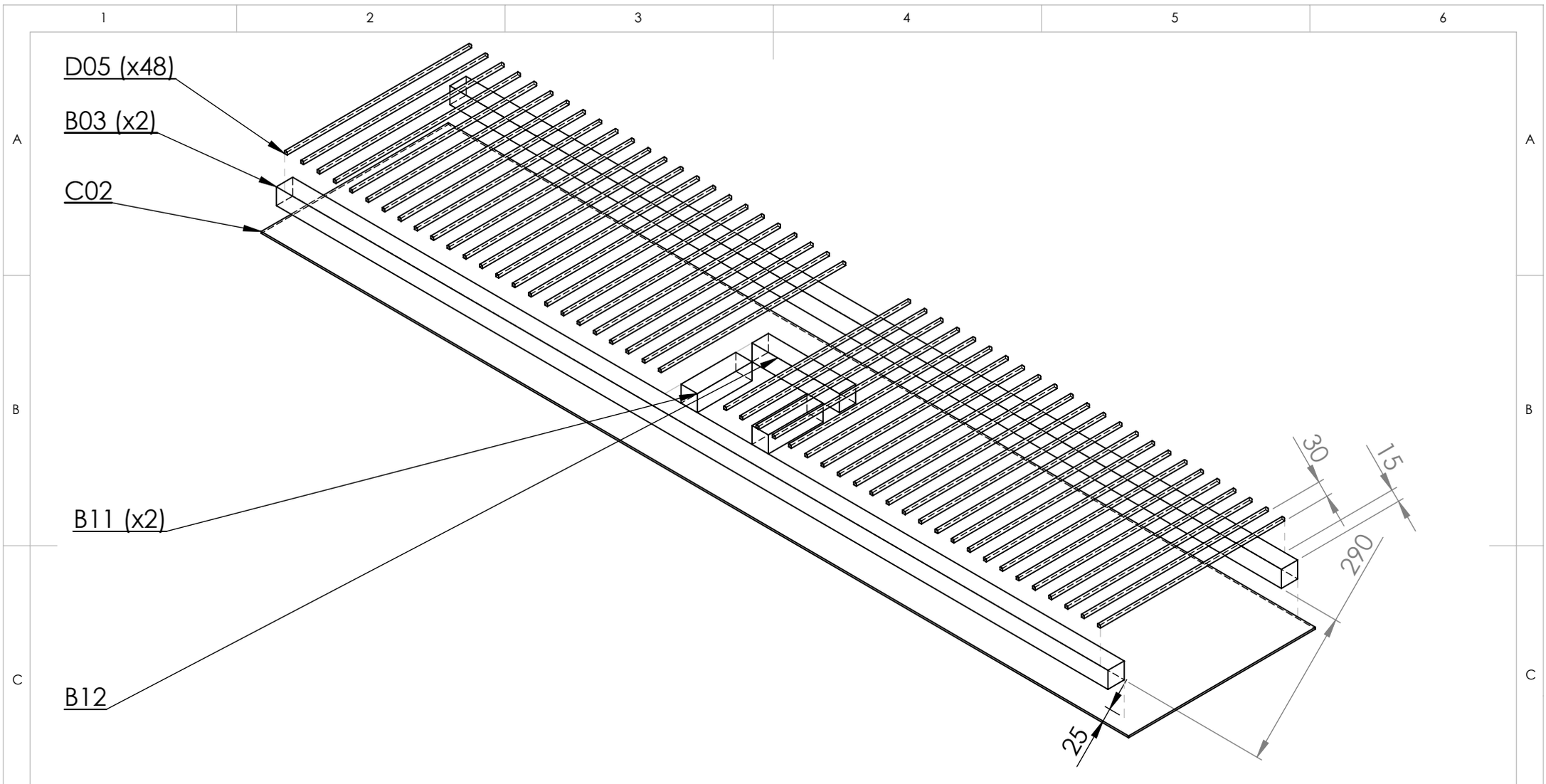
1 2



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>	
								A4	
				MATERIAU: Voir pièces				ECHELLE	
				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

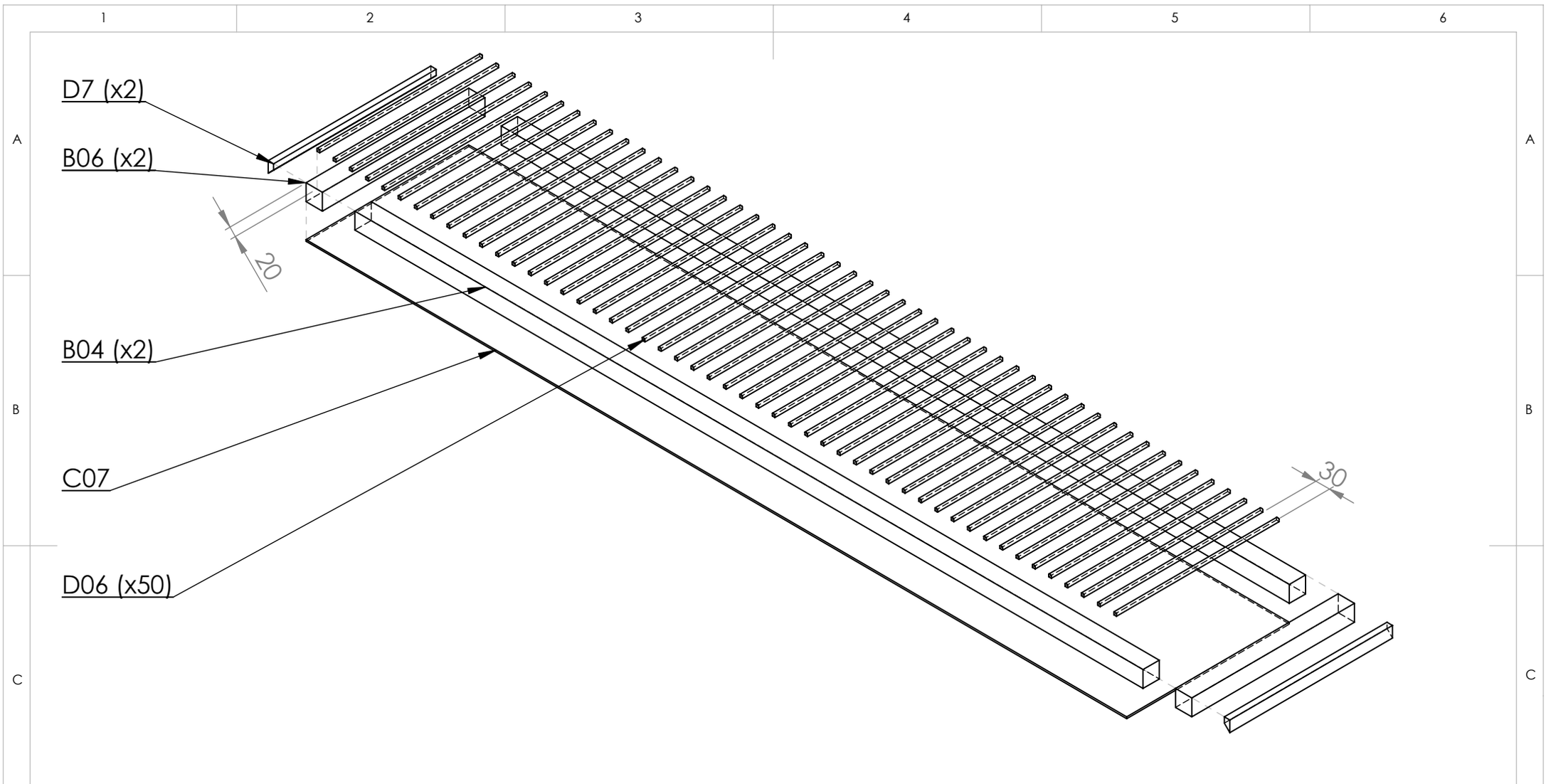


Liaison montants/traverses au choix :
tourillons, vis biaises, biscuits.

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

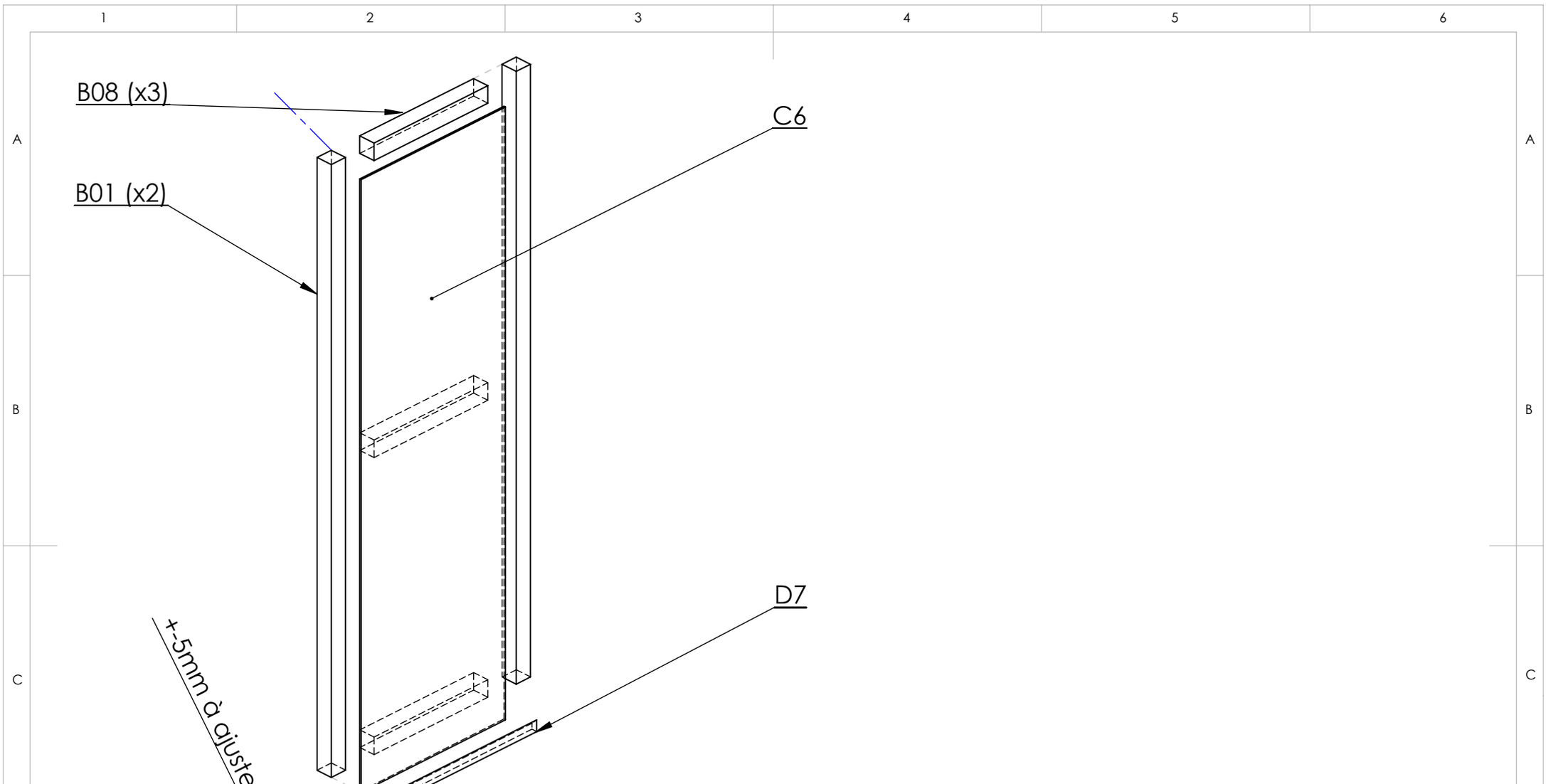
D06 (x50)

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		
						 jean-marie astruc works 2014				
						TITRE: Bac Mobile				
						No. DE PLAN		Z04		A4
						MATERIAU: Voir pièces		ECHELLE		FEUILLE 1 SUR 1
AUTEUR		SIGNATURE		DATE		MASSE:				
VERIF.										
APPR.										
FAB.										
QUAL.										



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 ANGES VIFS

NE PAS CHANGER L'ECHELLE

REVISION 1.0



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

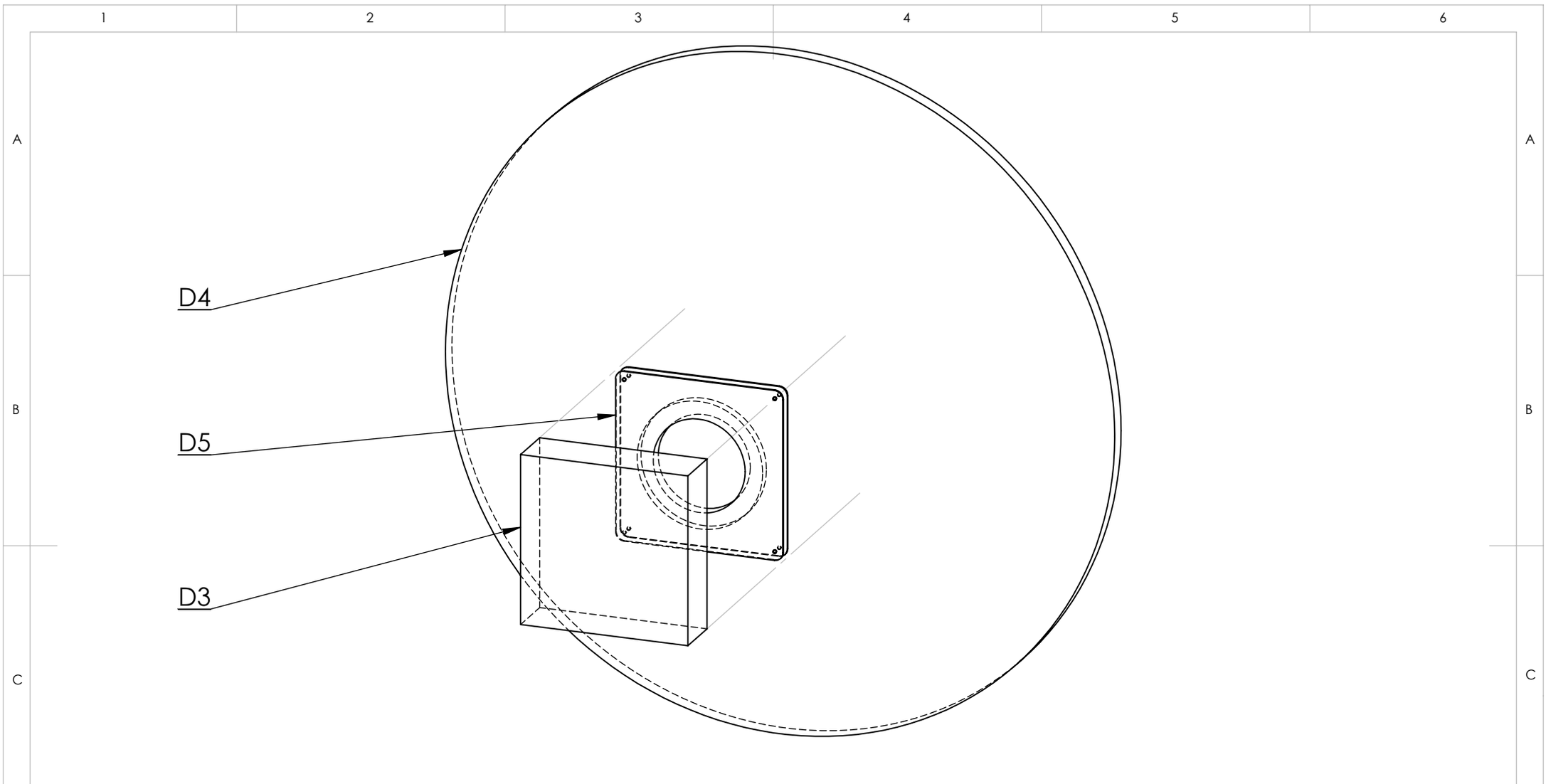
TITRE:
Portes x2

No. DE PLAN
Z05

ECHELLE:

FEUILLE 1 SUR 1

A4



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 ANGES VIFS

NE PAS CHANGER L'ECHELLE

REVISION 1.0



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

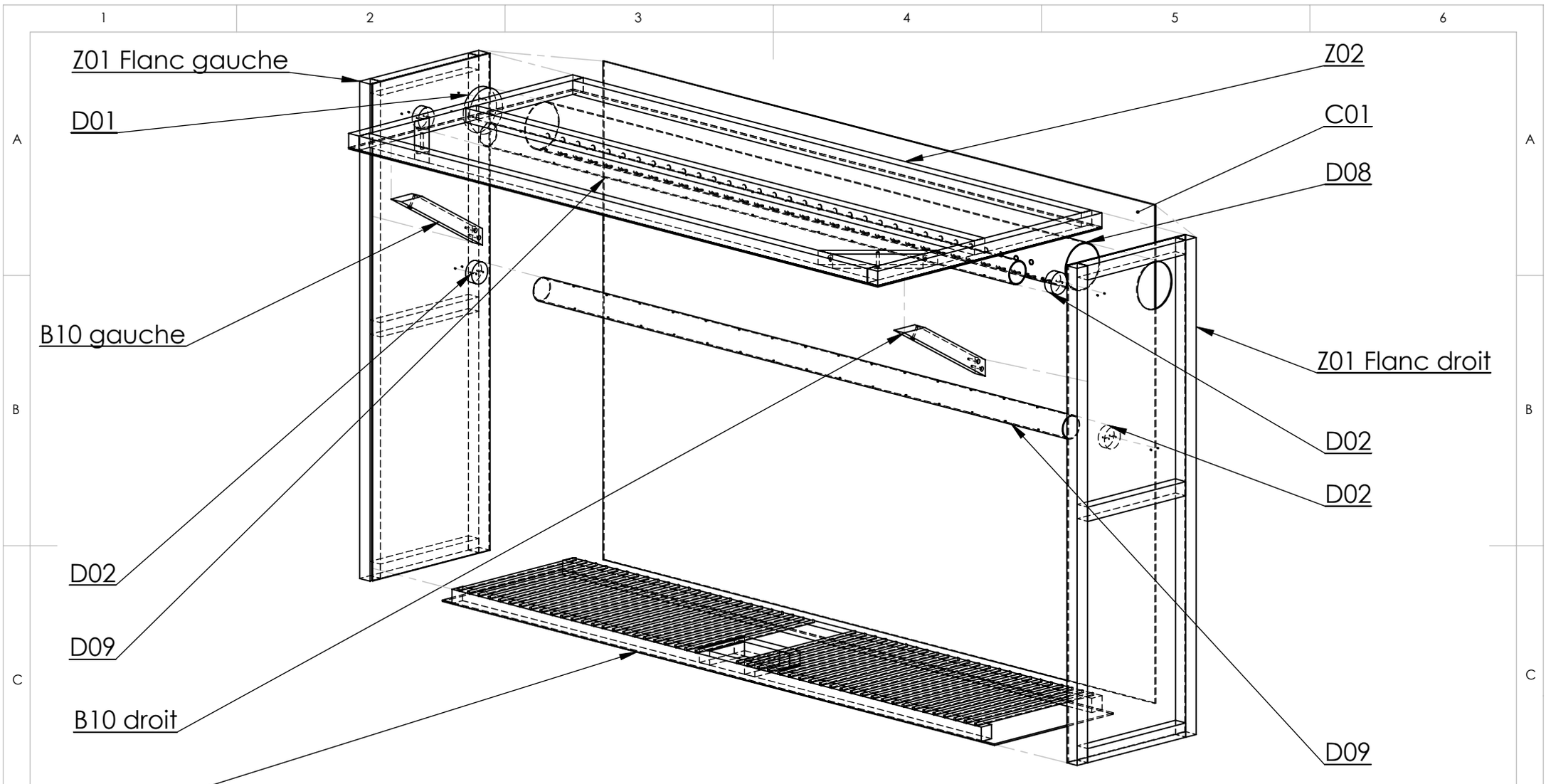
TITRE:
Plateau tournant

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:	

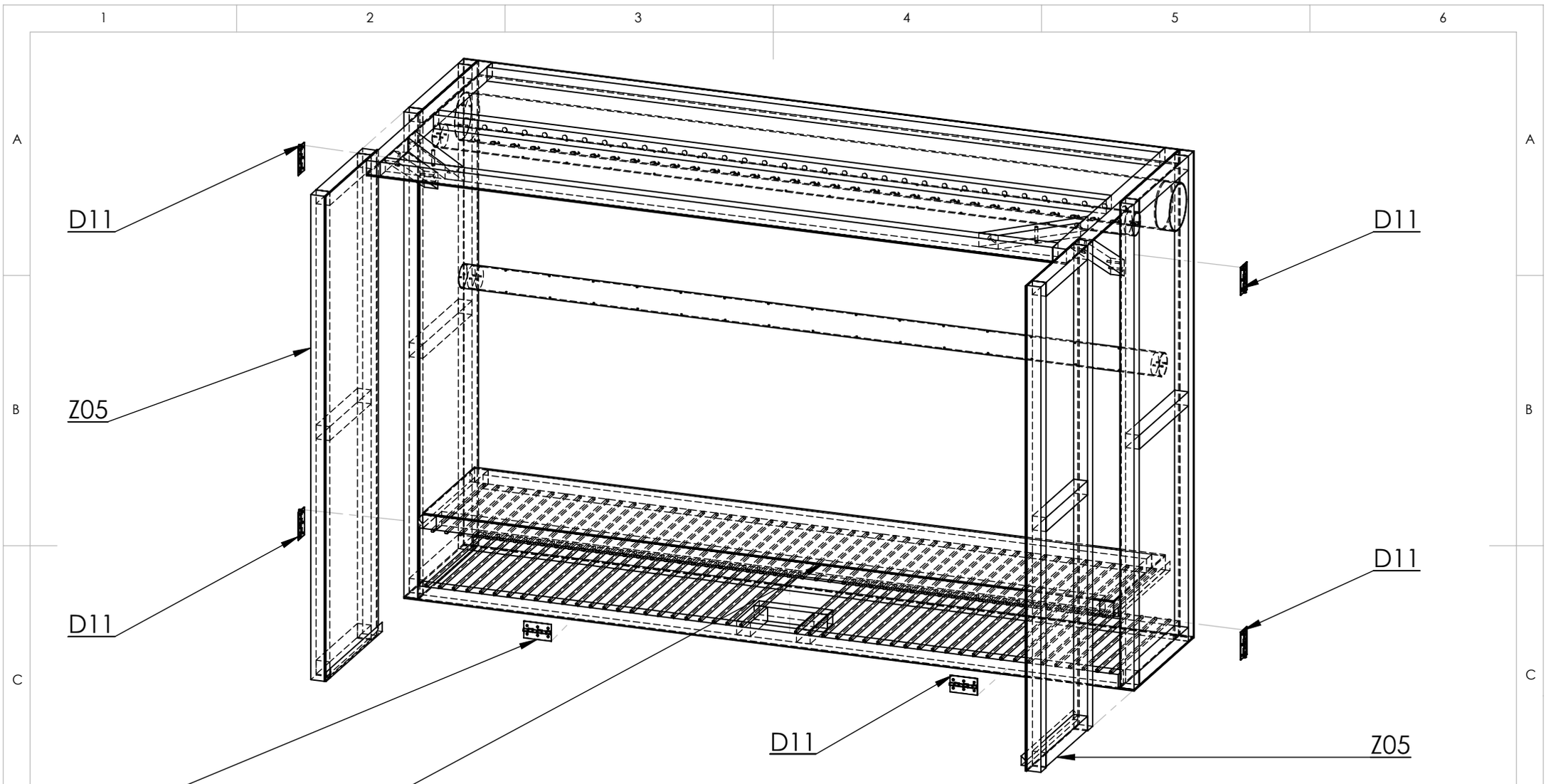
TITRE:
Equerres casquette x2

No. DE PLAN
B09-Equerres

ECHELLE:1:7

FEUILLE 1 SUR 1

A4



D11 Z07

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	