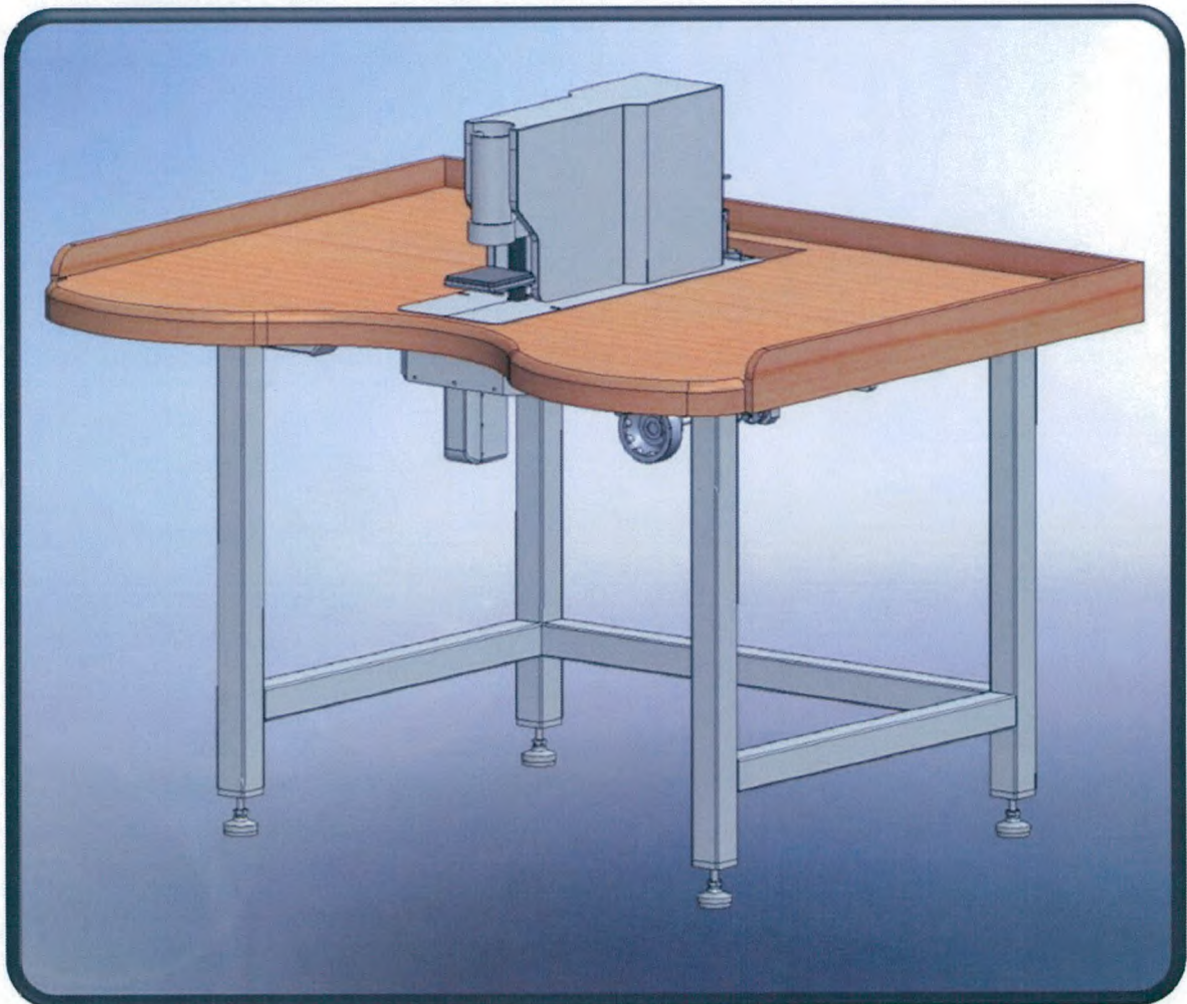


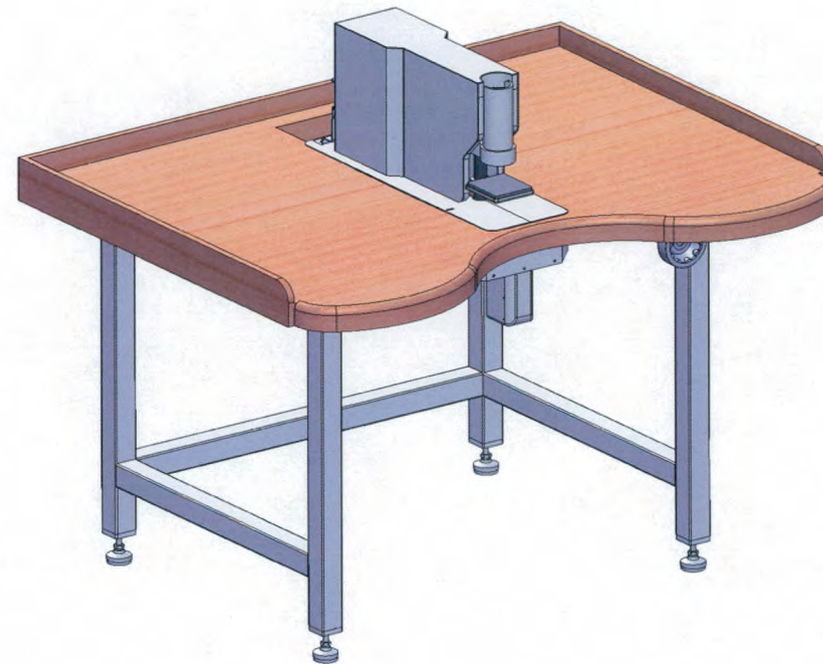
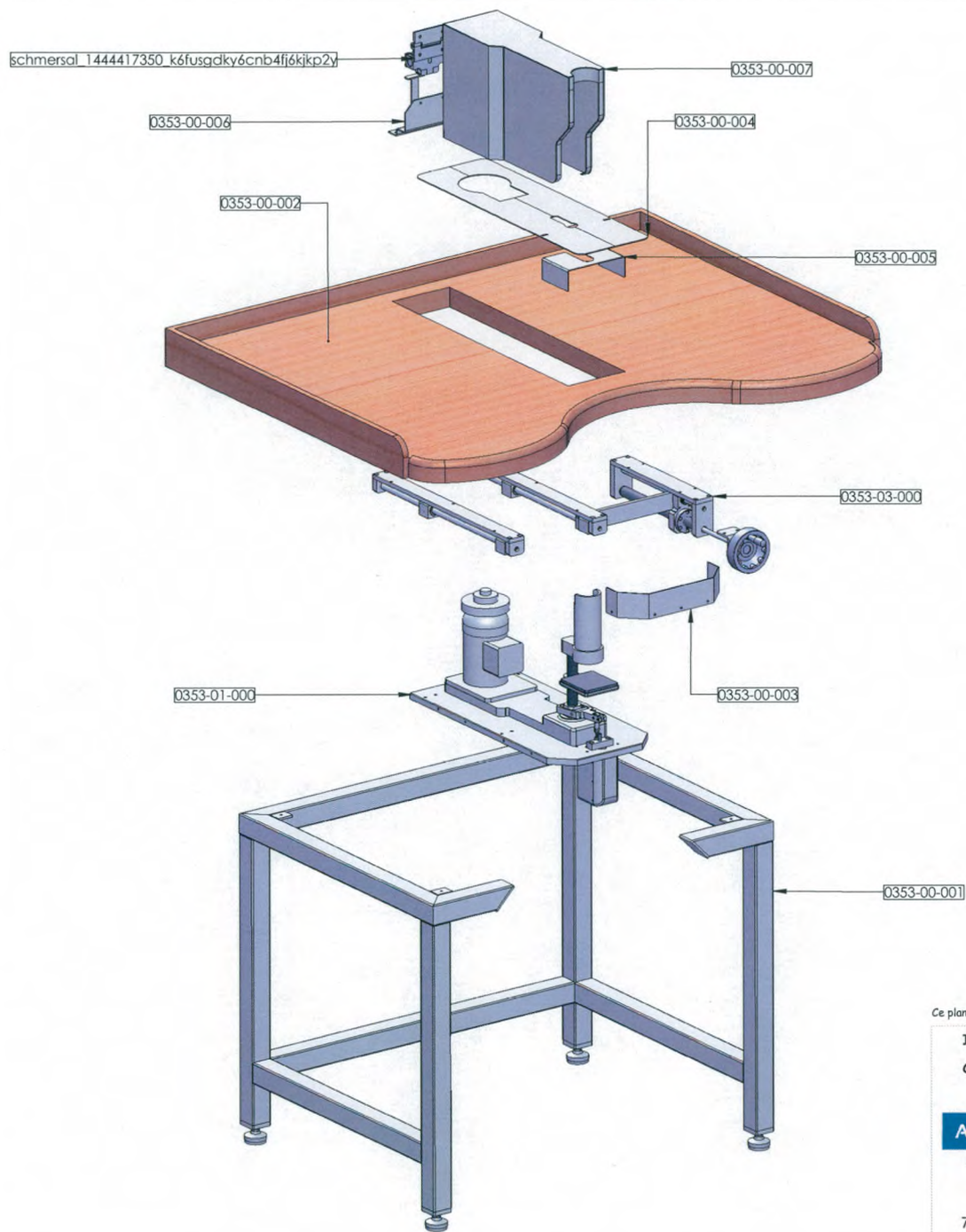
ACEPA



MECA
CONCEPT

ETABLI PERCEUSE BLOESCH
N° 500001588





Ce plan est la propriété de la société ACEPA. Il ne peut être diffusé, copié, ni reproduit sans son autorisation.

INGENIERIE ELECTRIQUE
AUTOMATISME &
CONCEPTION MECANIQUE



89 Impasse de l'étang
ZI des Dragiez
74800 LA ROCHE SUR FORON

Désignation: ETABLI BLOESCH

N° Plan: 0353-00-000

Date: 03/01/2011

Matière:

Traitement:

Dessiné par: L.STAFFE

Nb:1

Ref informatique: BLOESCH

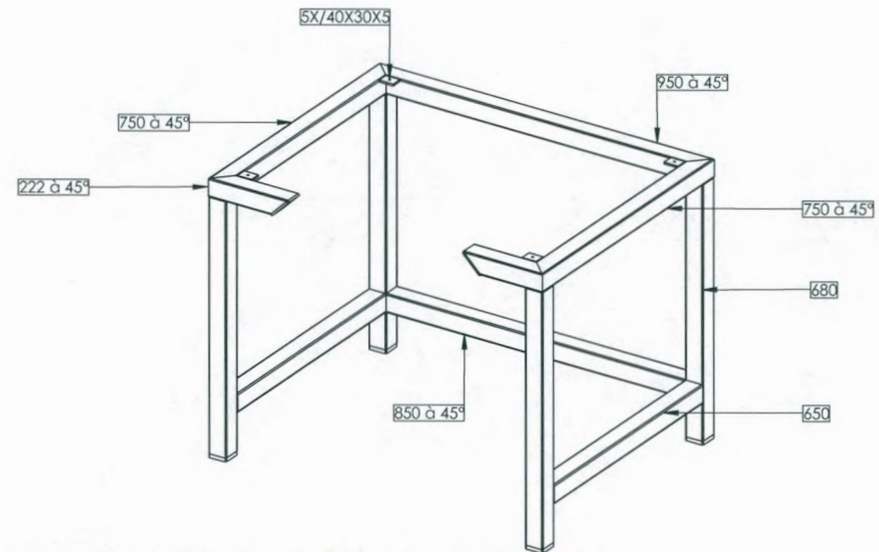
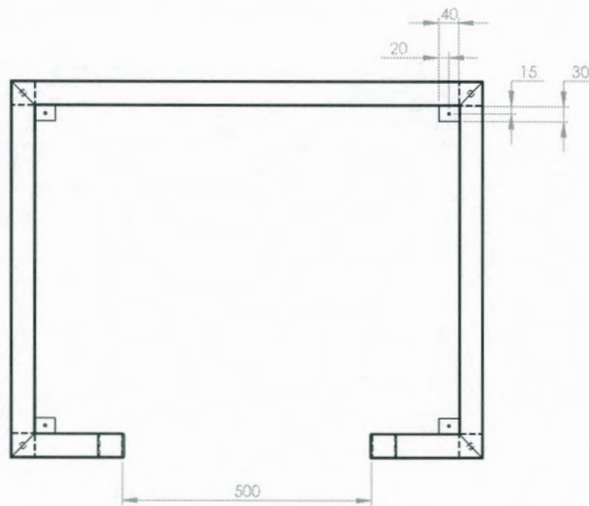
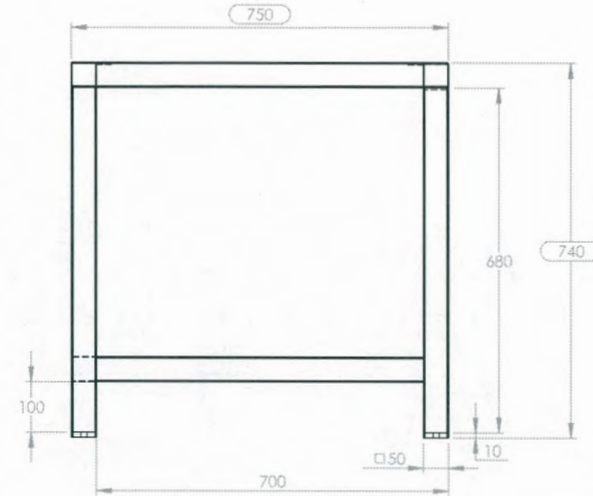
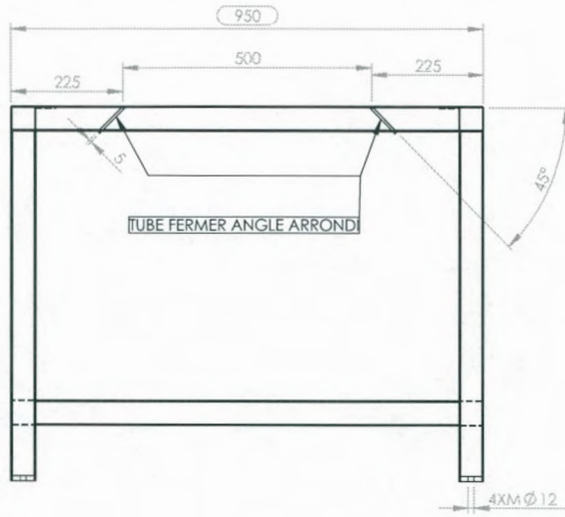
Ech:1/10

Tol/Gén: +/-0.1

Commentaire:

Dim:

ACEPA & MECA CONCEPT



Ce plan est la propriété de la société ACEPA. Il ne peut être diffusé, copié, ni reproduit sans son autorisation.

INGENIERIE ELECTRIQUE
AUTOMATISME &
CONCEPTION MECANIQUE



89 Impasse de l'étang
ZI des Draguez
74800 LA ROCHE SUR FORON

Désignation: CHASSIS ETABLI

N° Plan: 0353-00-001

Date: 03/01/2011

Matière: TUBE 50

Traitement:

Dessiné par: L.STAFFE

Nb: 1

Ref informatique: BLOESCH

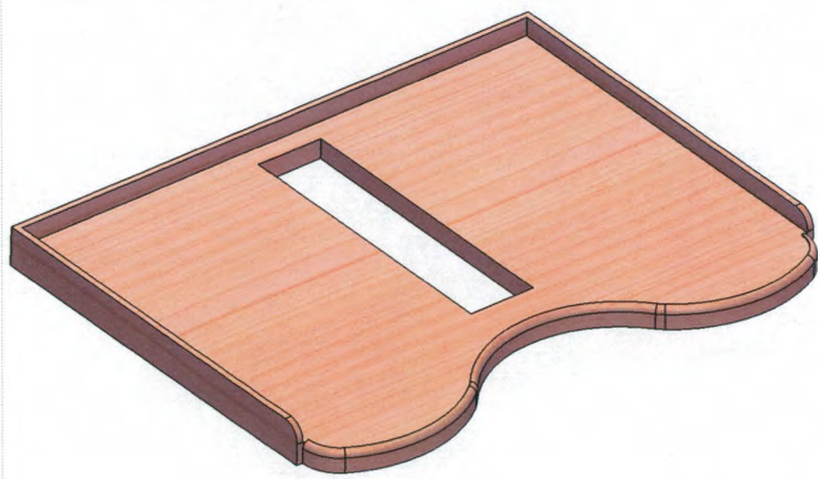
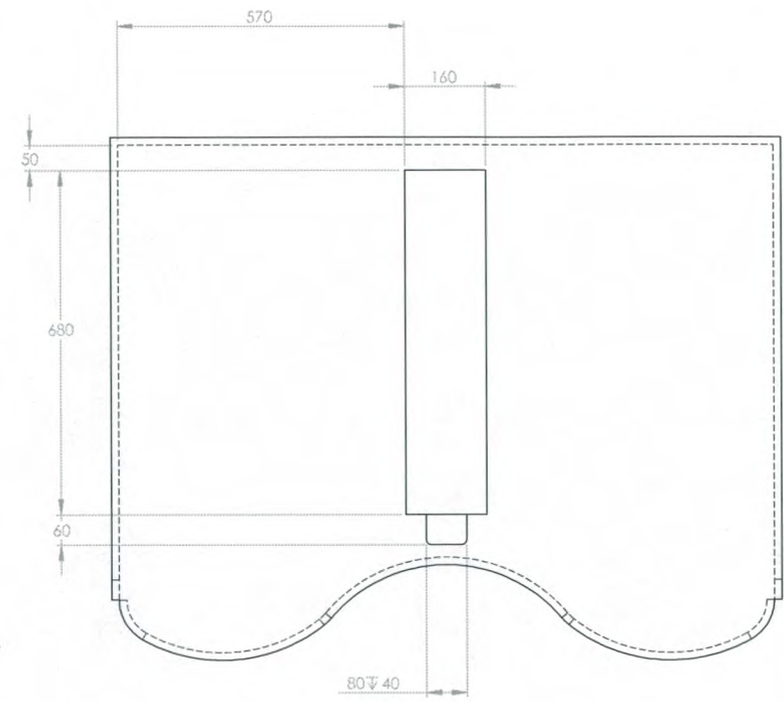
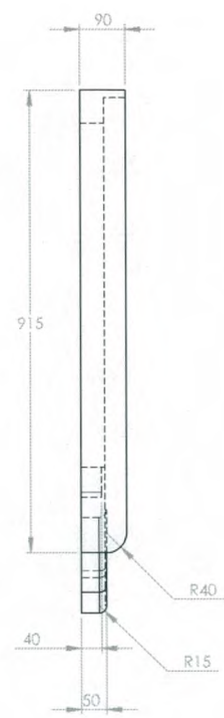
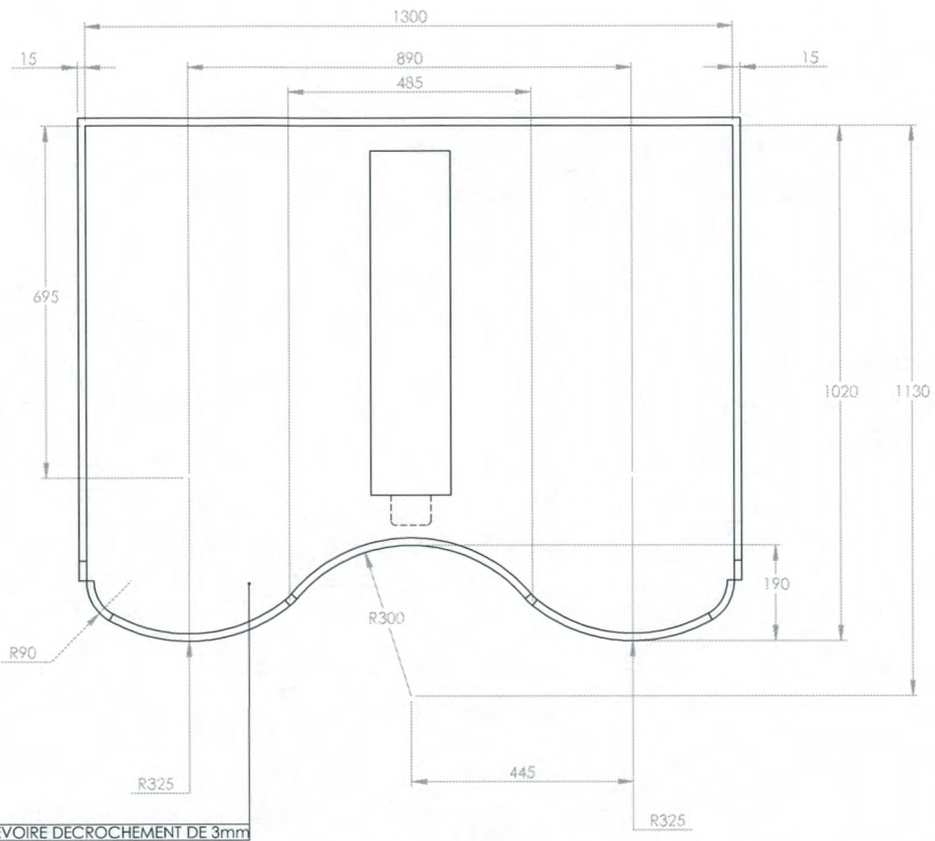
Ech: 1/5

Tol/Gén: +/- 0.1

Commentaire:

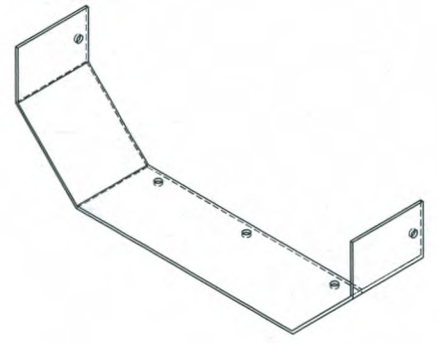
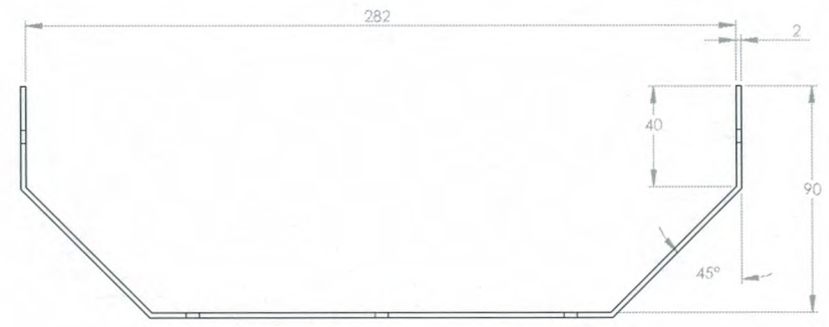
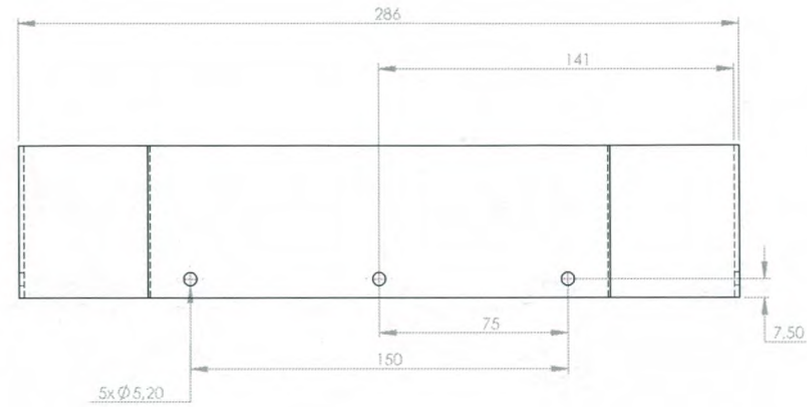
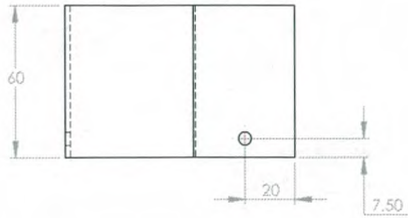
Dim: 950X750X740

ACEPA & MECA CONCEPT



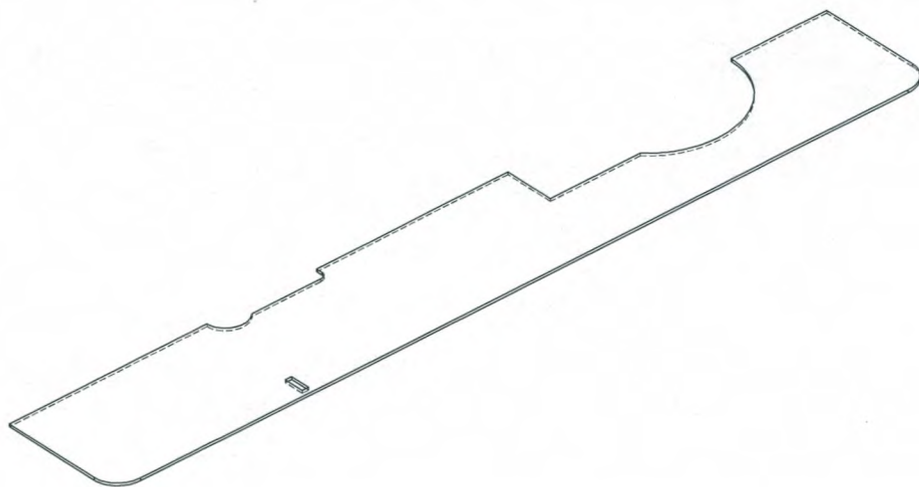
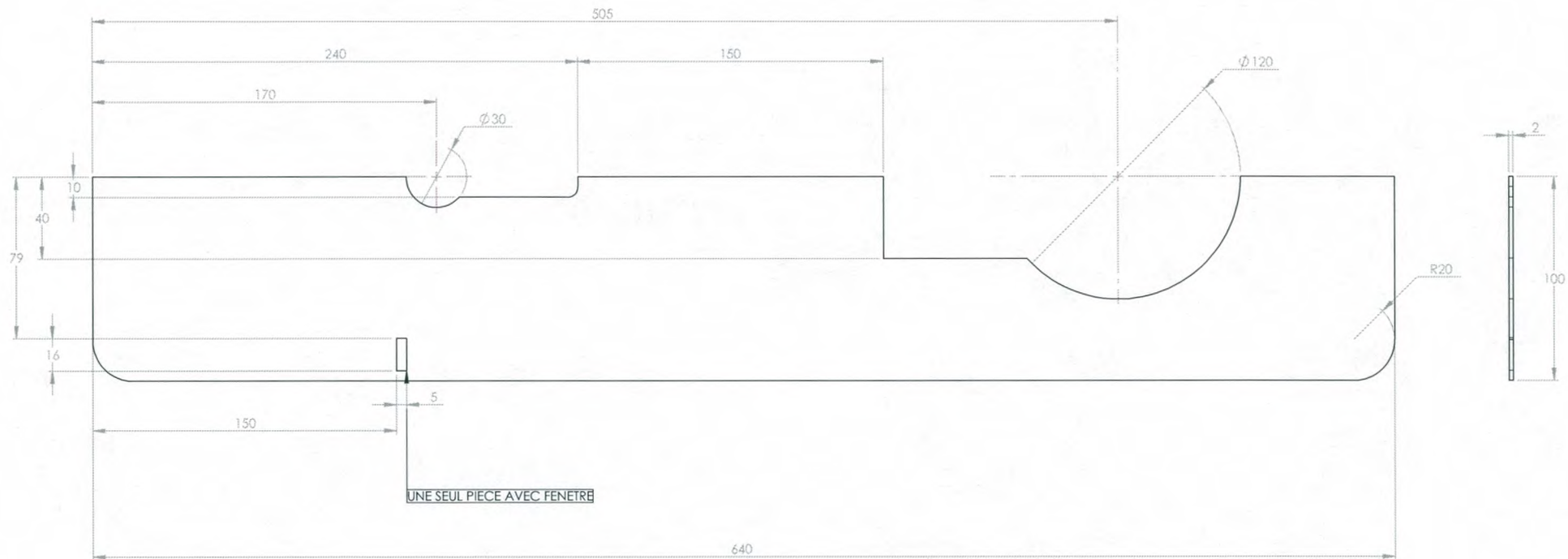
Ce plan est la propriété de la société ACEPA. Il ne peut être diffusé, copié, ni reproduit sans son autorisation.

INGENIERIE ELECTRIQUE AUTOMATISME & CONCEPTION MECANIQUE		Désignation: ETABLI	N° Plan: 0353-00-002
 		Date: 03/01/2011	Matière: AGLO 60mm
89 Impasse de l'étang ZI des Dragiez 74800 LA ROCHE SUR FORON		Dessiné par: L.STAFFE	Nb:1
		Ech:1/5	Tol/Gén: +/-0.1
		Dim:1300X1000X50	Traitement: Ref informatique: BLOESCH Commentaire:
ACEPA & MECA CONCEPT			



Ce plan est la propriété de la société ACEPA. Il ne peut être diffusé, copié, ni reproduit sans son autorisation.

INGENIERIE ELECTRIQUE AUTOMATISME & CONCEPTION MECANIQUE		Désignation: TOLE DE PROTECTION		N° Plan: 0353-00-003
 		Date: 03/01/2011	Matière: TOLE EP 2mm	Traitement:
		Dessiné par: L.STAFFE	Nb: 1	Ref informatique: BLOESCH
89 Impasse de l'étang ZI des Dragiez 74800 LA ROCHE SUR FORON		Ech: 1/2	Tol/Gén: +/- 0.1	Commentaire:
		Dim: 286X90X60X2	ACEPA & MECA CONCEPT	



Ce plan est la propriété de la société ACEPA. Il ne peut être diffusé, copié, ni reproduit sans son autorisation.

INGENIERIE ELECTRIQUE
AUTOMATISME &
CONCEPTION MECANIQUE



89 Impasse de l'étang
ZI des Dragiez
74800 LA ROCHE SUR FORON

Désignation: TOLE DE PROTECTION

N° Plan: 0353-00-004

Date: 03/01/2011

Matière: TOLE EP 2mm

Traitement:

Dessiné par: L.STAFFE

Nb: 2

Ref informatique: BLOESCH

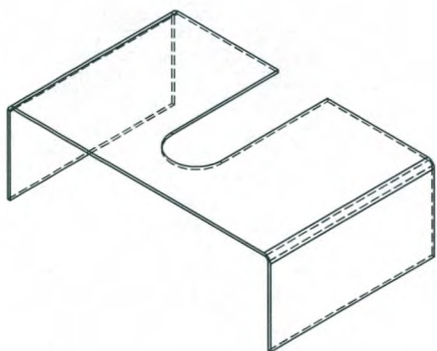
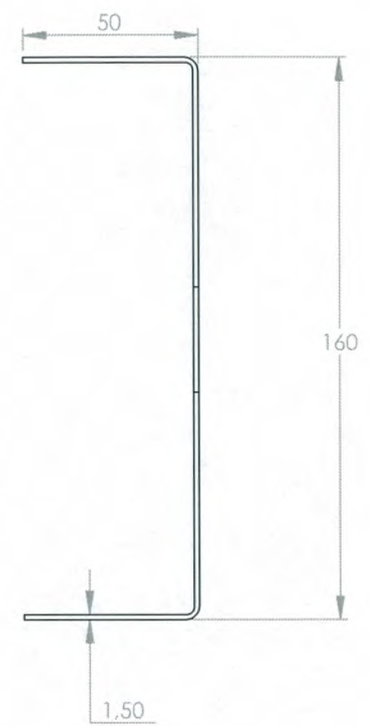
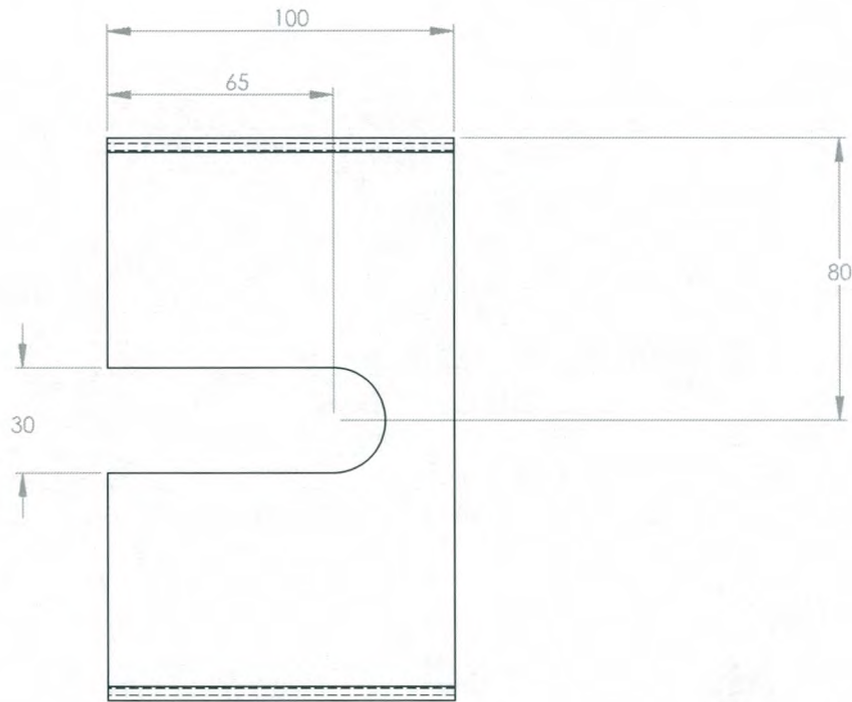
Ech: 1/2

Tol/Gén: +/- 0.1

Commentaire:

Dim: 640X100X2

ACEPA & MECA CONCEPT



Ce plan est la propriété de la société MECA CONCEPT. Il ne peut être diffusé, copié, ni reproduit sans son autorisation.

INGENIERIE ELECTRIQUE
AUTOMATISME &
CONCEPTION MECANIQUE



89 Impasse de l'étang
ZI des Dragiez
74800 LA ROCHE SUR FORON

Désignation: TOLE DE PROTECTION

N° PLAN : 0353-00-005

Date : 03/01/2011

Matière: TOLE EP 1.5mm

Traitement :

Dessiné par : L.STAFFE

Tol/Gén : +/-0.1

Ref informatique : BLOESCH

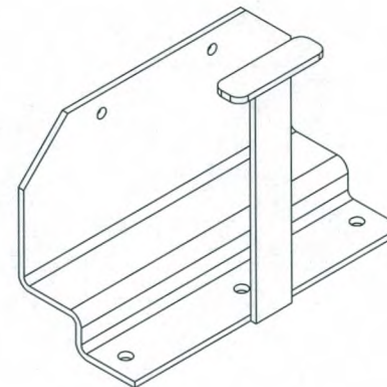
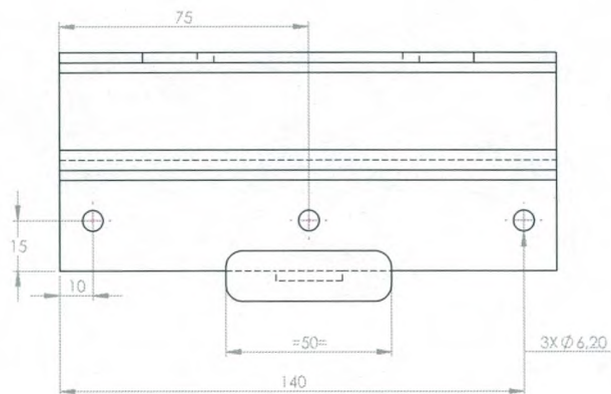
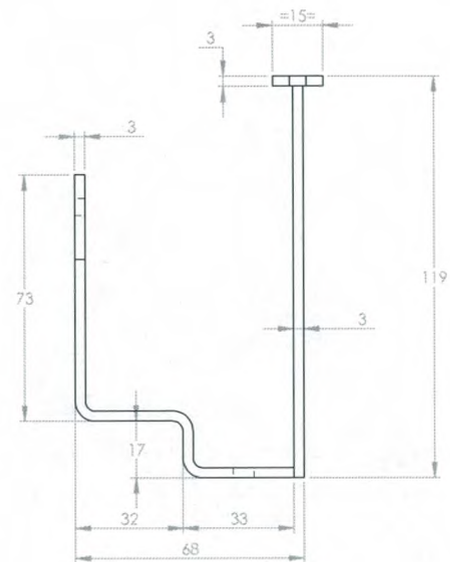
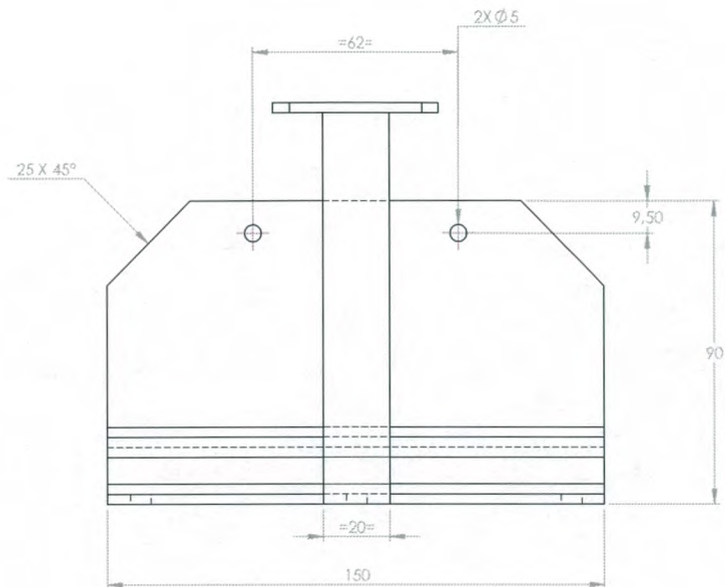
Ech : 1/2

Nb : 1

Commentaire :

Dim : 160X100X50X1,50

ACEPA & MECA CONCEPT



Ce plan est la propriété de la société ACEPA. Il ne peut être diffusé, copié, ni reproduit sans son autorisation.

INGENIERIE ELECTRIQUE
AUTOMATISME &
CONCEPTION MECANIQUE



89 Impasse de l'étang
ZI des Draguez
74800 LA ROCHE SUR FORON

Désignation: SUPPORT CHARRENIERE CAPOT

N° Plan: 0353-00-006

Date: 04/01/2011

Matière: TOLE EP 3mm

Traitement:

Dessiné par: L.STAFFE

Nb: 1

Ref informatique: BLOESCH

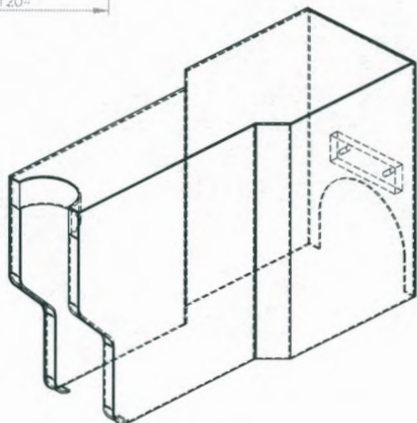
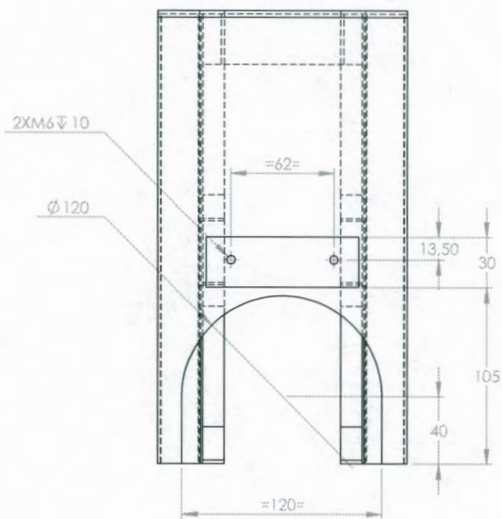
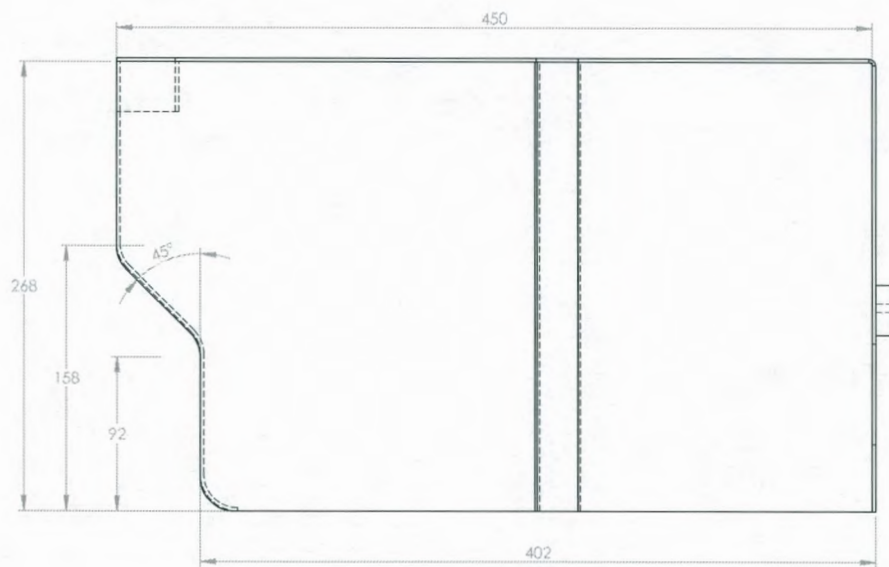
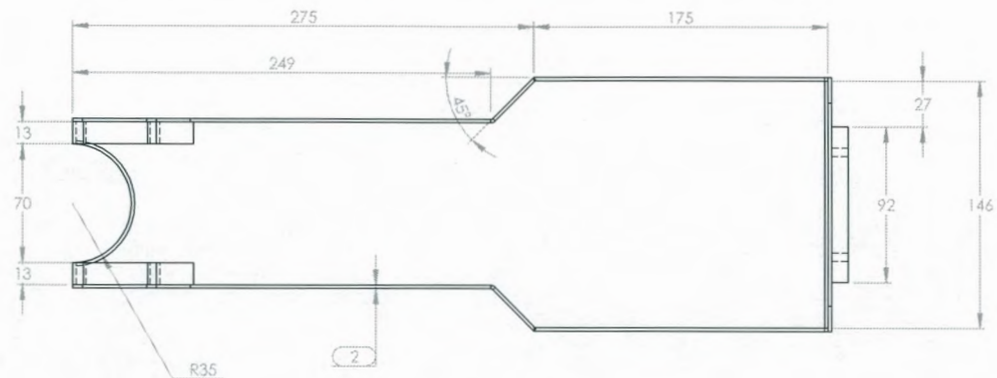
Ech: 1/2

Tol/Gén: +/- 0.1

Commentaire:

Dim: 150X90X68X3

ACEPA & MECA CONCEPT



Ce plan est la propriété de la société ACEPA. Il ne peut être diffusé, copié, ni reproduit sans son autorisation.

INGENIERIE ELECTRIQUE
AUTOMATISME &
CONCEPTION MECANIQUE



89 Impasse de l'étang
ZI des Dragiez
74800 LA ROCHE SUR FORON

Désignation: CAPOT

N° Plan: 0353-00-007

Date: 04/01/2011

Matière: TOLE EP 2mm

Traitement:

Dessiné par: L.STAFFE

Nb:1

Ref informatique: BLOESCH

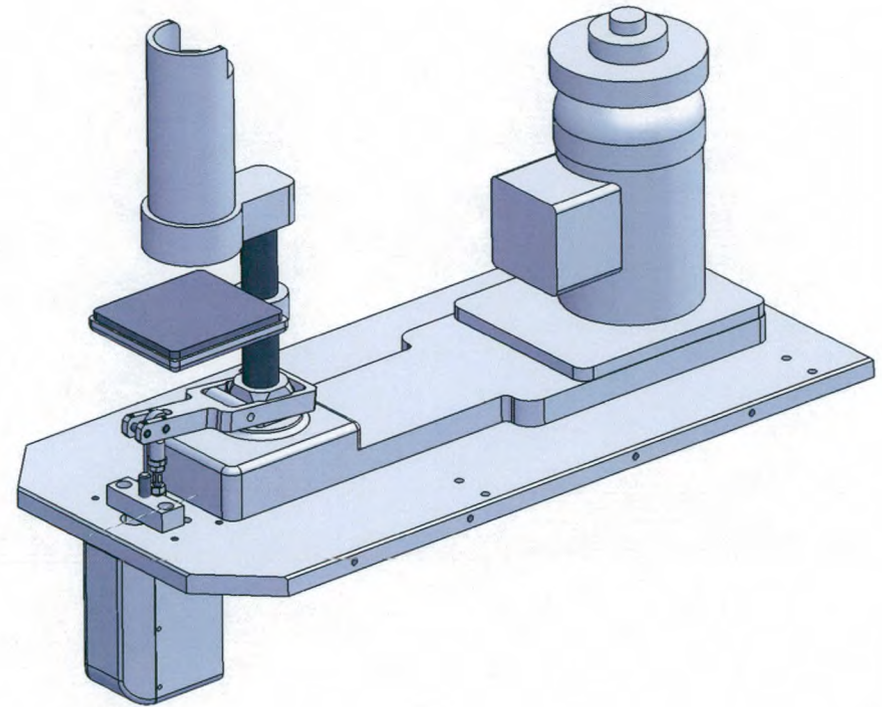
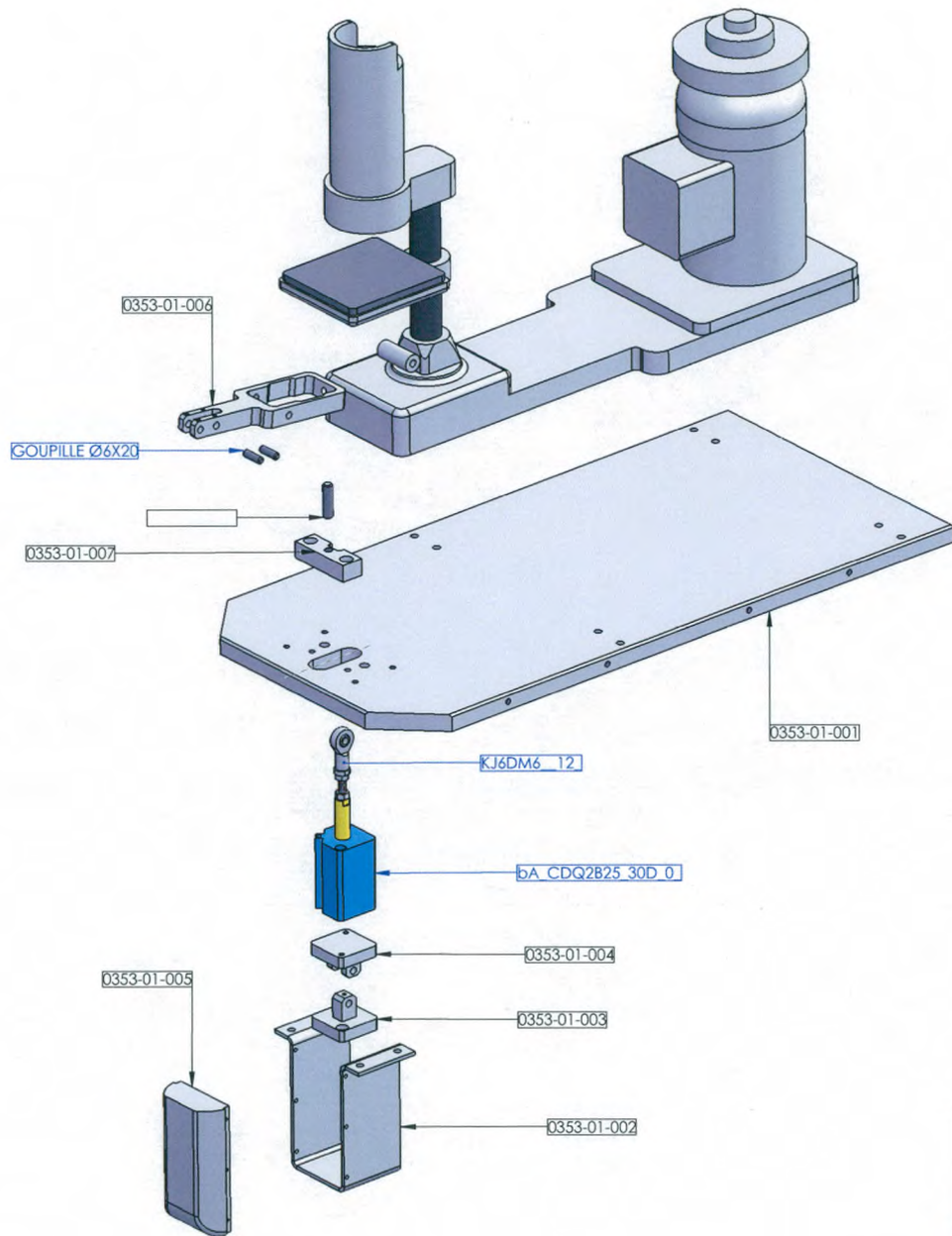
Ech:1/5

Tol/Gén: +/-0.1

Commentaire:

Dim:450X268X150

ACEPA & MECA CONCEPT



Ce plan est la propriété de la société ACEPA. Il ne peut être diffusé, copié, ni reproduit sans son autorisation.

INGENIERIE ELECTRIQUE
AUTOMATISME &
CONCEPTION MECANIQUE



89 Impasse de l'étang
ZI des Dragez
74800 LA ROCHE SUR FORON

Désignation: SUPPORT EBAVUREUSE

N° Plan: 0353-01-000

Date: 03/01/2011

Matière:

Traitement:

Dessiné par: L.STAFFE

Nb: 1

Ref informatique: BLOESCH

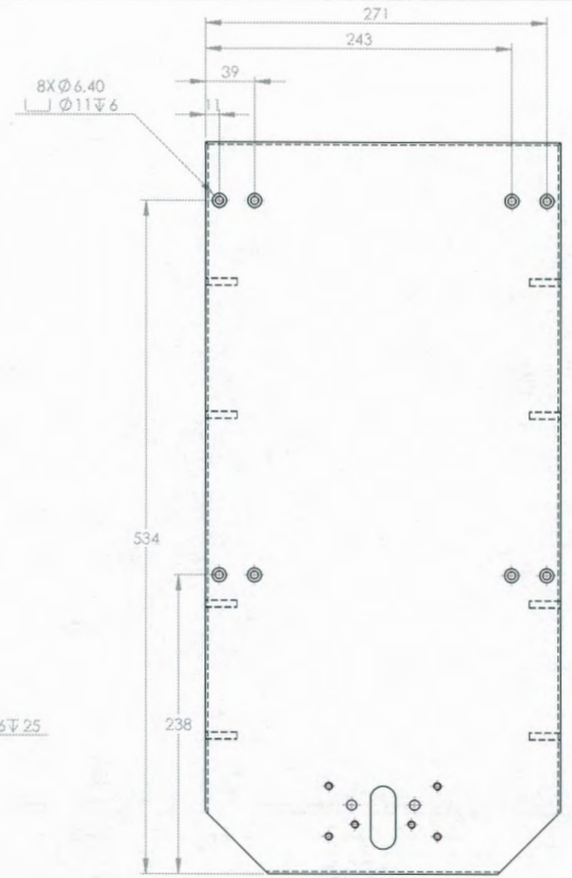
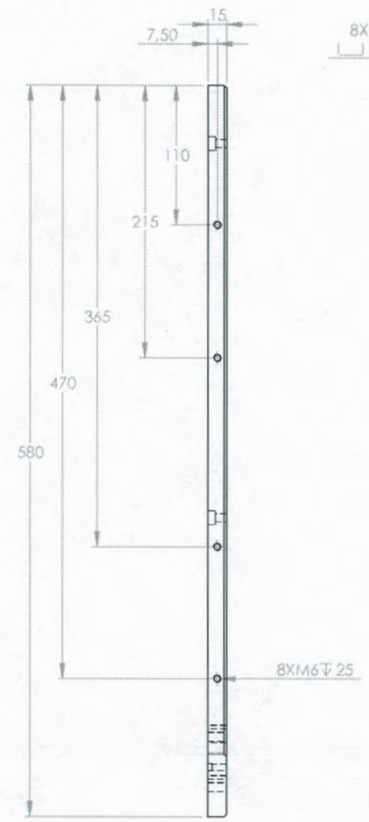
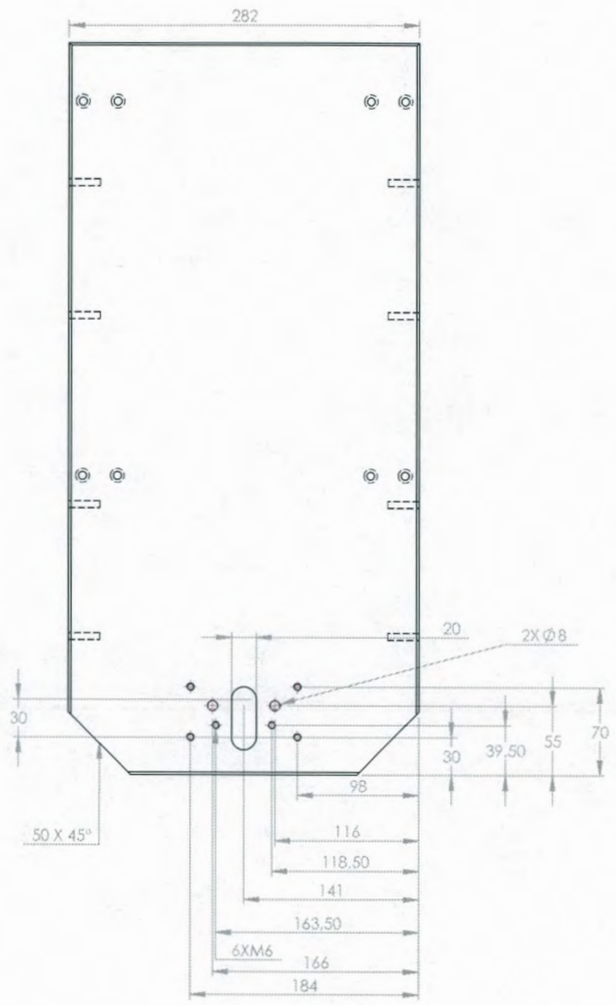
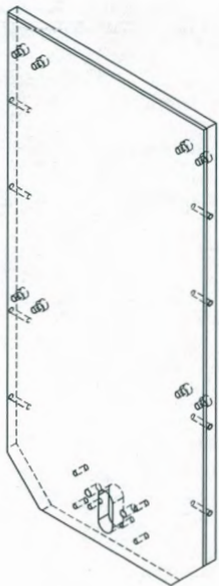
Ech: 1/5

Tol/Gén: +/-0.1

Commentaire:

Dim:

ACEPA & MECA CONCEPT



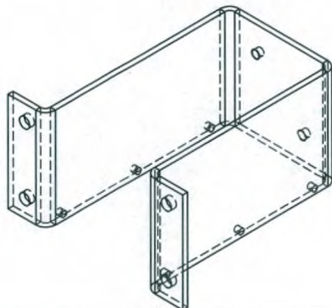
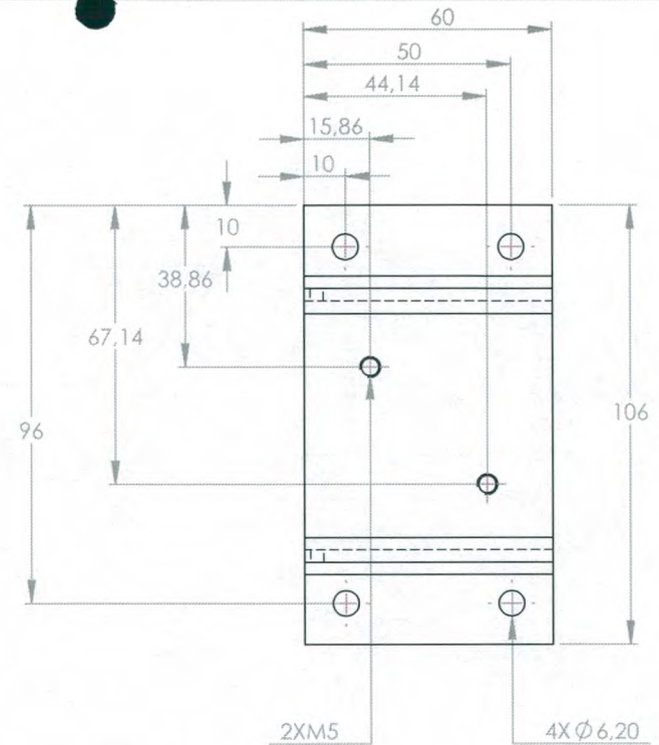
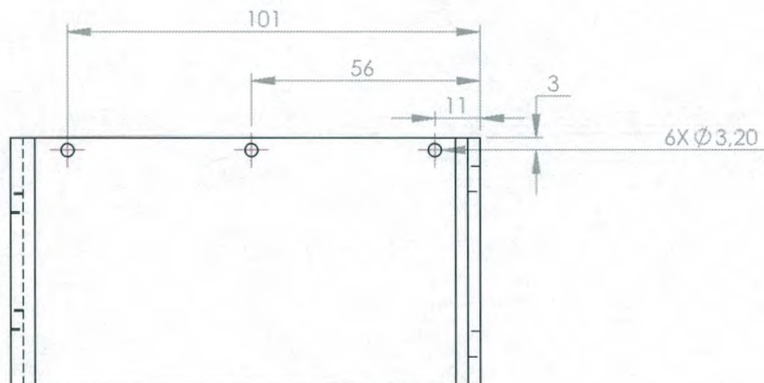
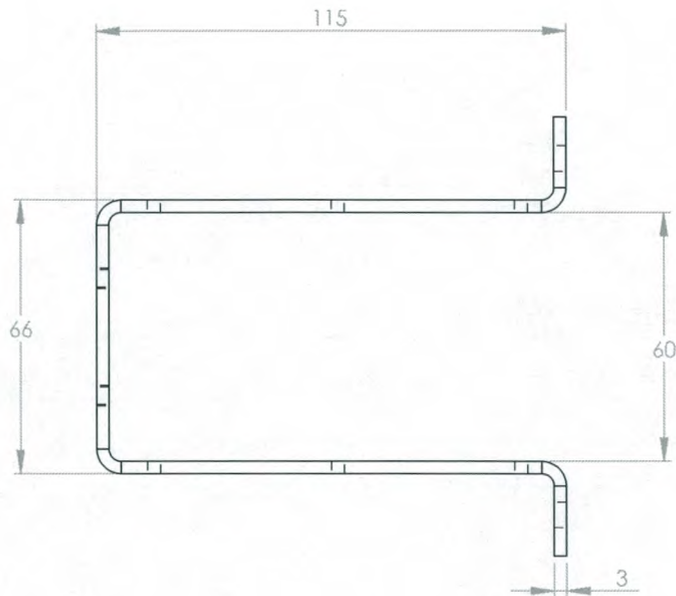
Ce plan est la propriété de la société ACEPA. Il ne peut être diffusé, copié, ni reproduit sans son autorisation.

INGENIERIE ELECTRIQUE
AUTOMATISME &
CONCEPTION MECANIQUE



89 Impasse de l'étang
ZI des Dragiez
74800 LA ROCHE SÛR FORON

Désignation: PLAQUE DE BASE EBAVUREUSE		N° Plan: 0353-01-001
Date: 03/01/2011	Matière: ALUMINIUM	Traitement:
Dessiné par: L.STAFFE	Nb: 1	Ref informatique: BLOESCH
Ech: 1/4	Tol/Gén: +/-0.1	Commentaire:
Dim: 580X282X15	ACEPA & MECA CONCEPT	



Ce plan est la propriété de la société MECA CONCEPT. Il ne peut être diffusé, copié, ni reproduit sans son autorisation.

INGENIERIE ELECTRIQUE
AUTOMATISME &
CONCEPTION MECANIQUE



89 Impasse de l'étang
ZI des Dragiez
74800 LA ROCHE SUR FORON

Désignation: SUPPORT VERIN

N° PLAN : 0353-01-002

Date : 03/01/2011

Matière: TOLE EP 3mm

Traitement :

Dessiné par : L.STAFFE

Tol/Gén : +/-0.1

Ref informatique : BLOESCH

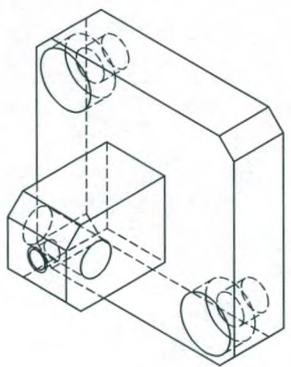
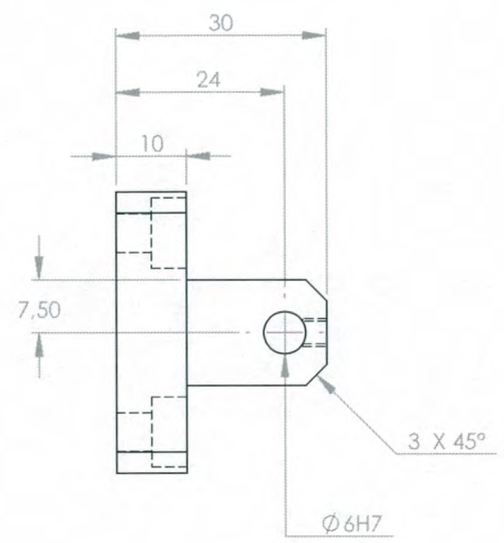
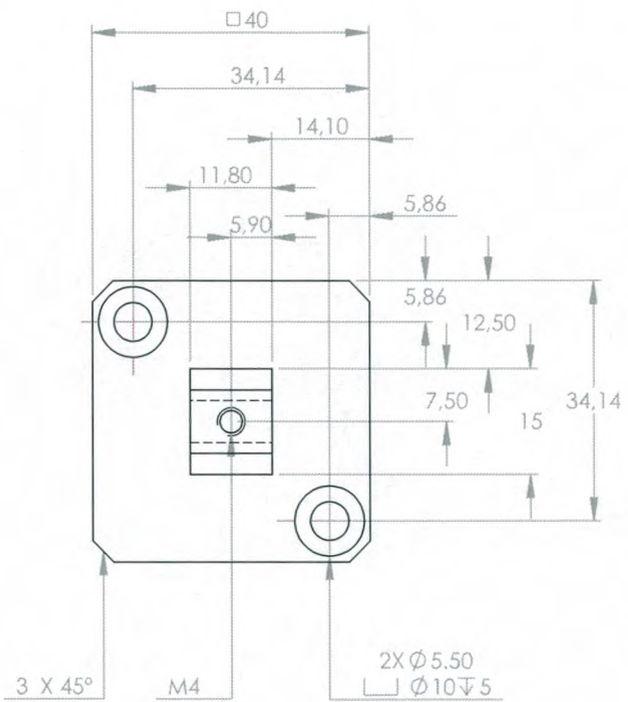
Ech : 1/2

Nb : 1

Commentaire :

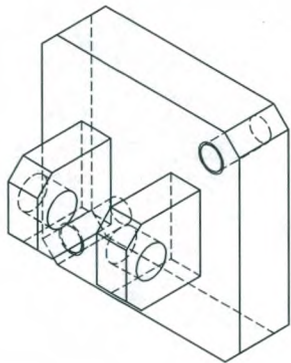
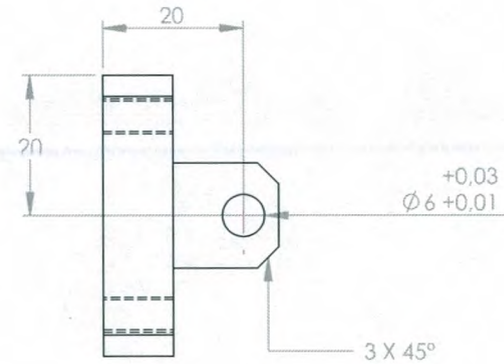
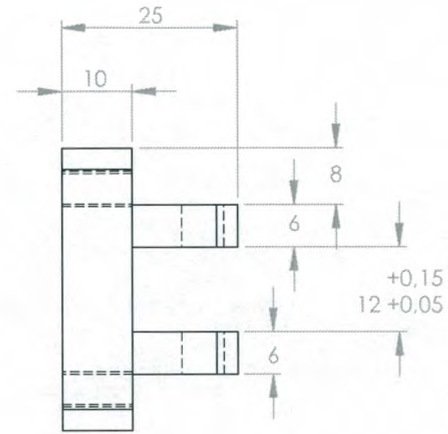
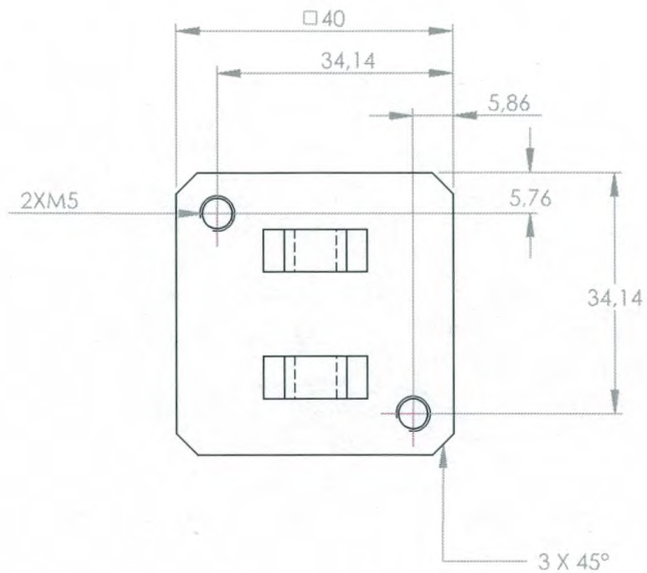
Dim : 115X106X60X3

ACEPA & MECA CONCEPT



Ce plan est la propriété de la société MECA CONCEPT. Il ne peut être diffusé, copié, ni reproduit sans son autorisation.

INGENIERIE ELECTRIQUE AUTOMATISME & CONCEPTION MECANIQUE		Désignation:CHAPE FIXE		N° PLAN : 0353-01-003
ACEPA  MECA CONCEPT		Date : 04/01/2011	Matière:	Traitement :
89 Impasse de l'étang ZI des Dragiez 74800 LA ROCHE SUR FORON		Dessiné par : L.STAFFE	Tol/Gén : +/-0.1	Ref informatique : BLOESCH
Ech : 1	Nb : 1	Commentaire :		
Dim :40X40X30		ACEPA & MECA CONCEPT		



Ce plan est la propriété de la société MECA CONCEPT. Il ne peut être diffusé, copié, ni reproduit sans son autorisation.

INGENIERIE ELECTRIQUE
AUTOMATISME &
CONCEPTION MECANIQUE



89 Impasse de l'étang
ZI des Dragiez
74800 LA ROCHE SUR FORON

Désignation: CHAPE MOBILE

N° PLAN : 0353-01-004

Date : 04/01/2011

Matière: ETIRE

Traitement :

Dessiné par : L.STAFFE

Tol/Gén : +/-0.1

Ref informatique : BLOESCH

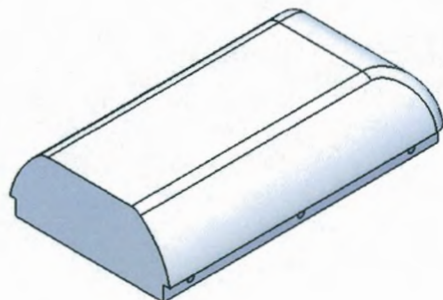
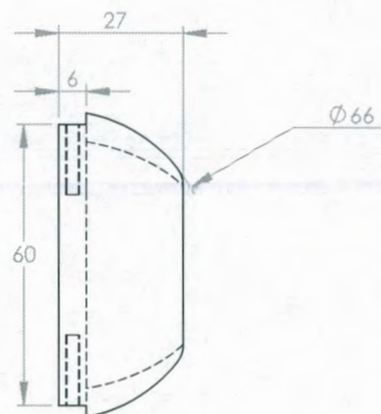
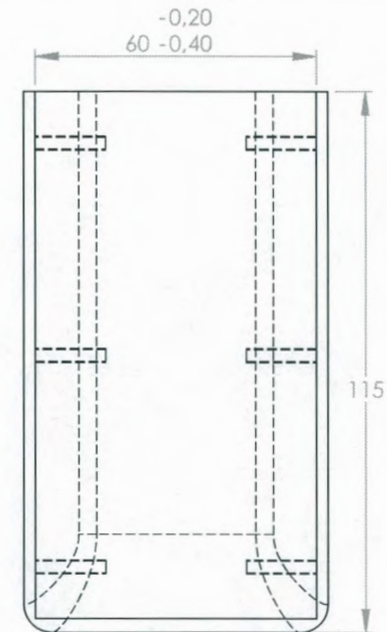
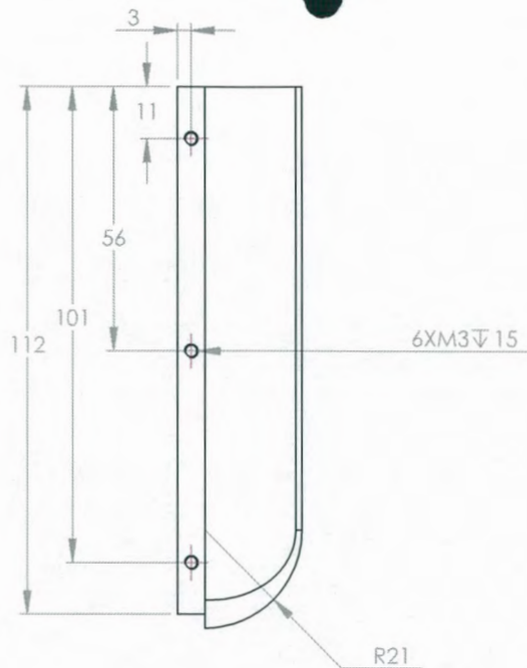
Ech : 1

Nb : 1

Commentaire :

Dim : 40X40X25

ACEPA & MECA CONCEPT



Ce plan est la propriété de la société MECA CONCEPT. Il ne peut être diffusé, copié, ni reproduit sans son autorisation.

INGENIERIE ELECTRIQUE
AUTOMATISME &
CONCEPTION MECANIQUE



89 Impasse de l'étang
ZI des Dragiez
74800 LA ROCHE SUR FORON

Désignation:PROTECTION VERIN

N° PLAN : 0353-01-005

Date : 04/01/2011

Matière:DELRIN

Traitement :

Dessiné par : L.STAFFE

Tol/Gén : +/-0.1

Ref informatique : BLOESCH

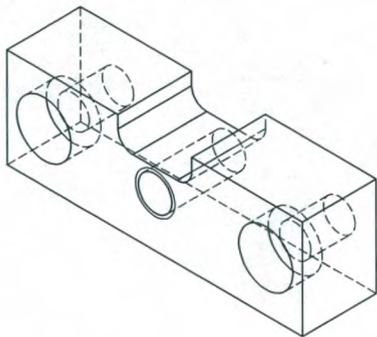
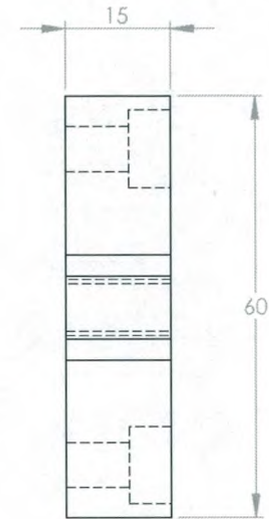
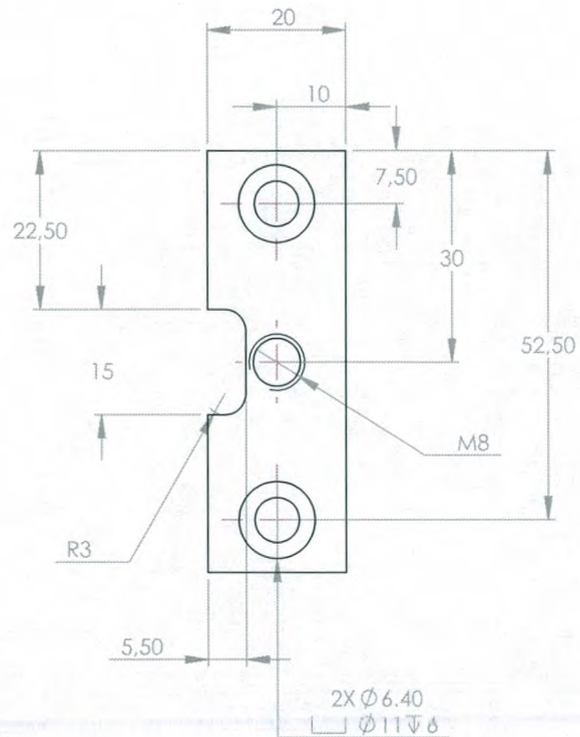
Ech : 1/1.5

Nb : 1

Commentaire :

Dim : Ø66X115X27

ACEPA & MECA CONCEPT



Ce plan est la propriété de la société MECA CONCEPT. Il ne peut être diffusé, copié, ni reproduit sans son autorisation.

INGENIERIE ELECTRIQUE
AUTOMATISME &
CONCEPTION MECANIQUE



89 Impasse de l'étang
ZI des Dragiez
74800 LA ROCHE SUR FORON

Désignation: BUTEE

N° PLAN : 0353-01-007

Date : 04/01/2011

Matière: A60

Traitement :

Dessiné par : L.STAFFE

Tol/Gén : +/-0.1

Ref informatique : BLOESCH

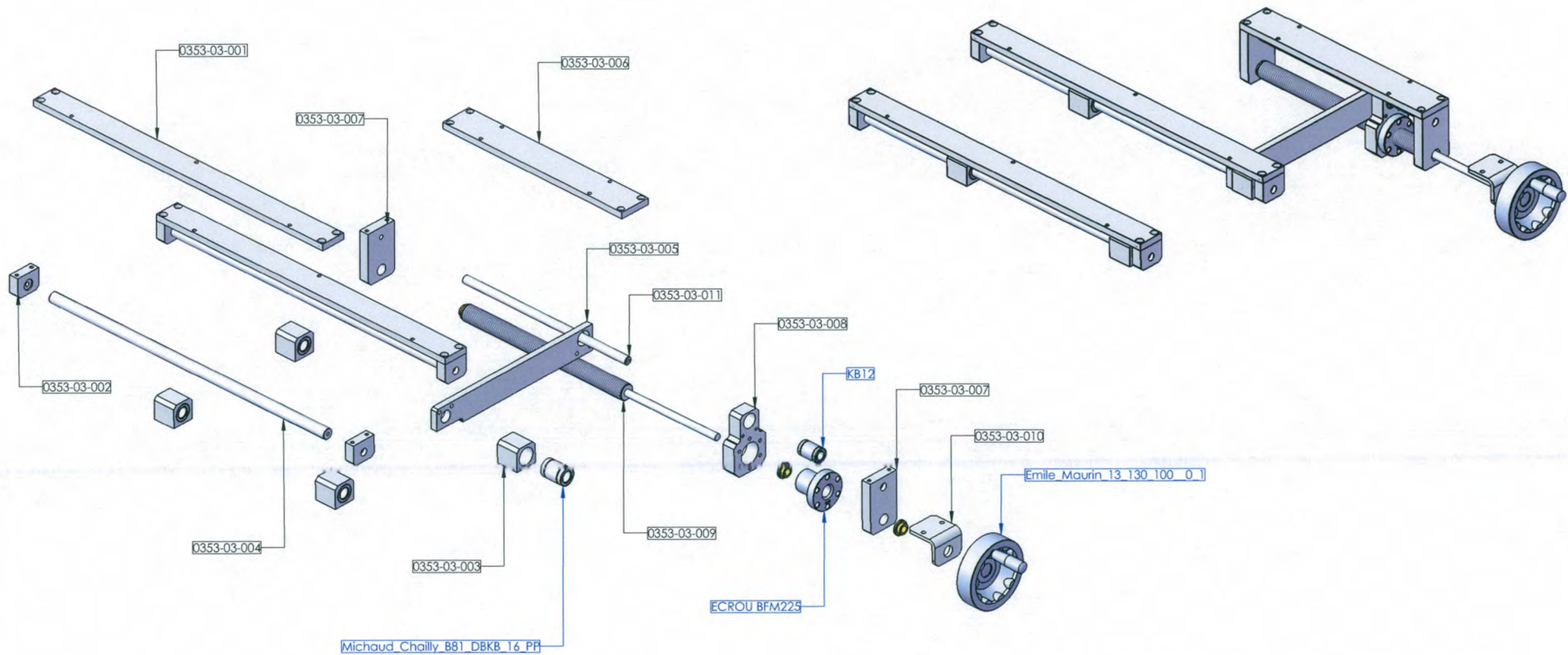
Ech : 1

Nb : 1

Commentaire :

Dim : 60X20X15

ACEPA & MECA CONCEPT



Ce plan est la propriété de la société ACEPA. Il ne peut être diffusé, copié, ni reproduit sans son autorisation.

INGENIERIE ELECTRIQUE
AUTOMATISME &
CONCEPTION MECANIQUE



89 Impasse de l'étang
ZI des Dragiez
74800 LA ROCHE SUR FORON

Désignation: SYSTEME DE DEPLACEMENT

N° Plan: 0353-03-000

Date: 28/11/2010

Matière:

Traitement:

Dessiné par: L.STAFFE

Nb: 1

Ref informatique: BLOESCH

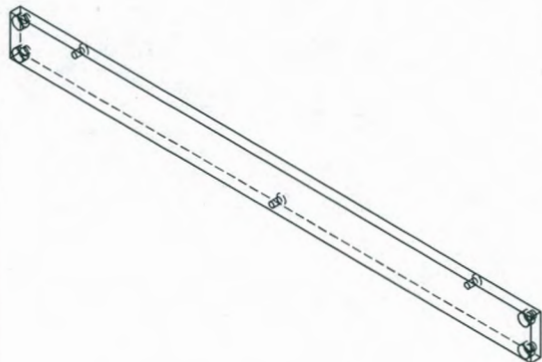
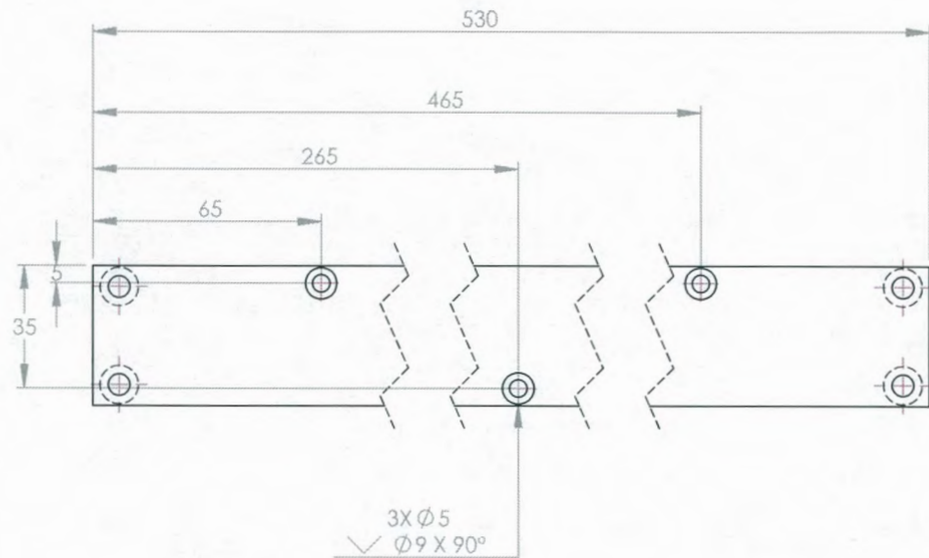
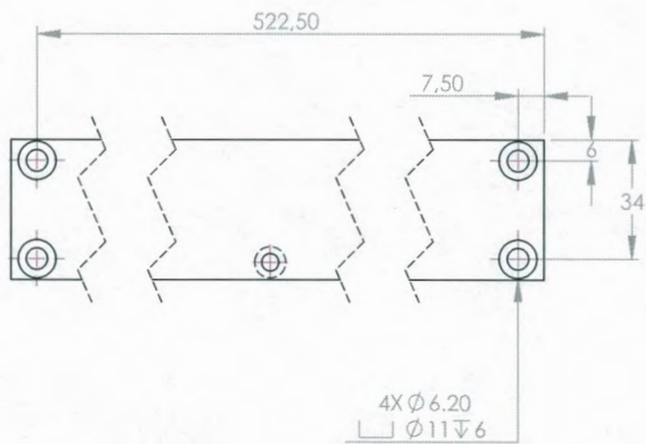
Ech: 1/5

Tol/Gén: +/- 0.1

Commentaire:

Dim:

ACEPA & MECA CONCEPT



Ce plan est la propriété de la société MECA CONCEPT. Il ne peut être diffusé, copié, ni reproduit sans son autorisation.

INGENIERIE ELECTRIQUE
AUTOMATISME &
CONCEPTION MECANIQUE



89 Impasse de l'étang
ZI des Dragiez
74800 LA ROCHE SUR FORON

Désignation: SUPPORT COLONNE

N° PLAN : 0353-03-001

Date : 28/11/2010

Matière: ALUMINIUM

Traitement : SABLAGE

Dessiné par : L.STAFFE

Tol/Gén : +/-0.1

Ref informatique : BLOESCH

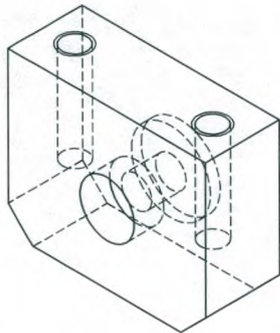
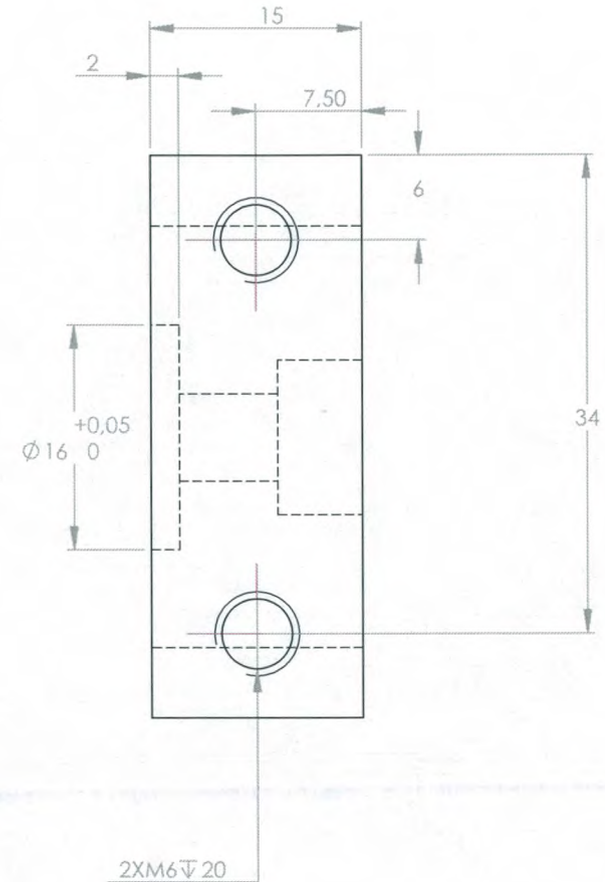
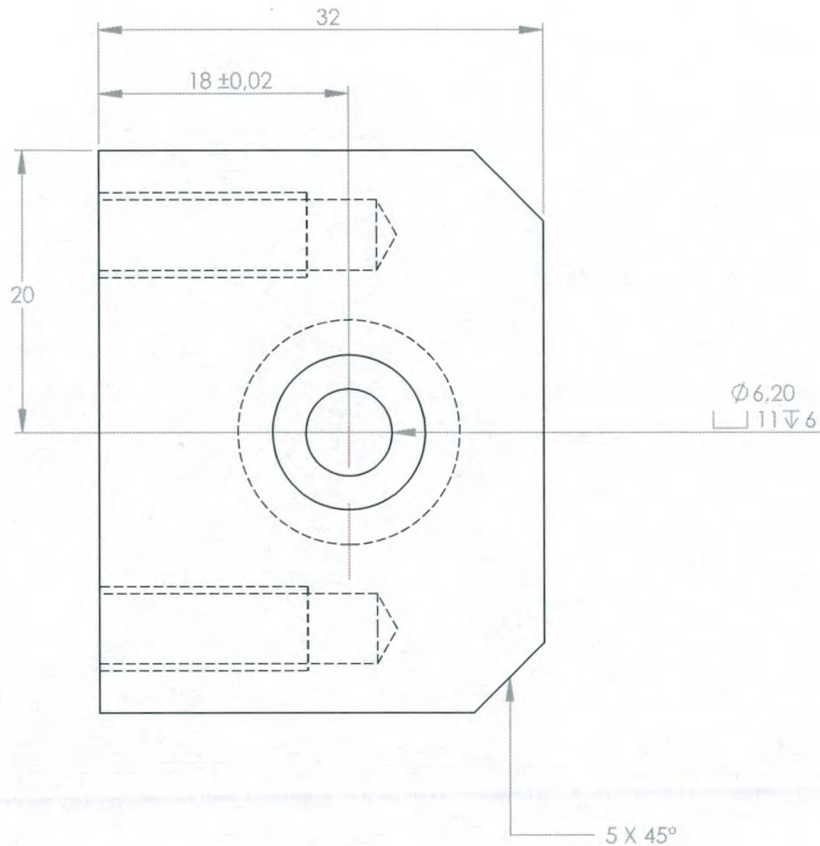
Ech : 1/2

Nb : 2

Commentaire :

Dim : 530X40X10

ACEPA & MECA CONCEPT



Ce plan est la propriété de la société MECA CONCEPT. Il ne peut être diffusé, copié, ni reproduit sans son autorisation.

INGENIERIE ELECTRIQUE
AUTOMATISME &
CONCEPTION MECANIQUE



89 Impasse de l'étang
ZI des Dragiez
74800 LA ROCHE SUR FORON

Désignation: FIXATION COLONNE

N° PLAN : 0353-03-002

Date : 28/11/2010

Matière: ALUMINIUM

Traitement : SABLAGE

Dessiné par : L.STAFFE

Tol/Gén : +/- 0.1

Ref informatique : BLOESCH

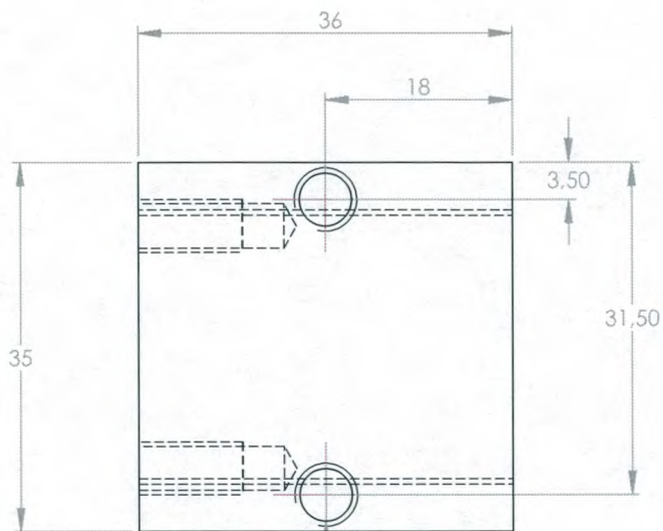
Ech : 2

Nb : 4

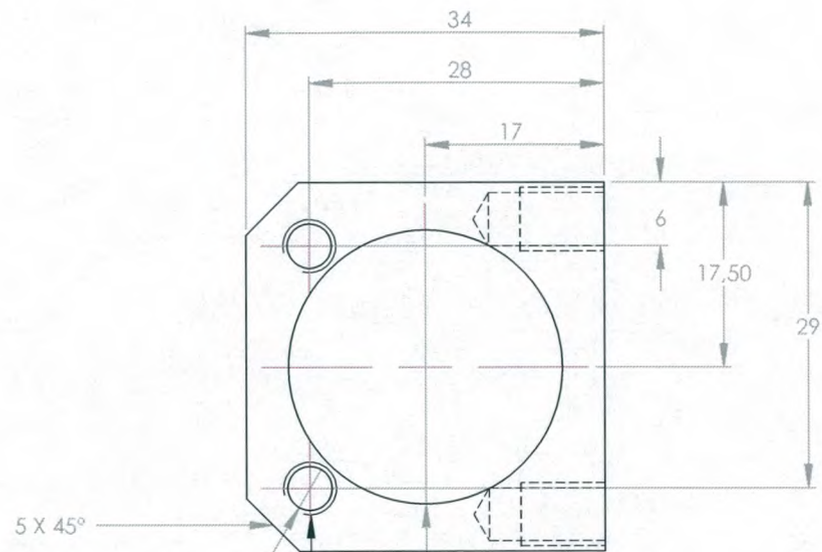
Commentaire :

Dim : 40X32X15

ACEPA & MECA CONCEPT



2XM6▽11

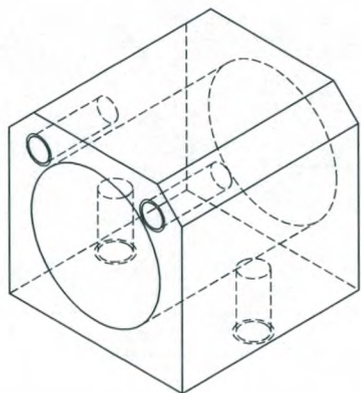


5 X 45°

2XM5▽14

∅26 0.02

1 PIECE AVEC TARAUDAGE M5



Ce plan est la propriété de la société MECA CONCEPT. Il ne peut être diffusé, copié, ni reproduit sans son autorisation.

INGENIERIE ELECTRIQUE
AUTOMATISME &
CONCEPTION MECANIQUE



89 Impasse de l'étang
ZI des Dragiez
74800 LA ROCHE SUR FORON

Désignation: SUPPORT DOUILLE A BILLE

N° PLAN : 0353-03-003

Date : 28/11/2010

Matière: ALUMINIUM

Traitement :

Dessiné par : L.STAFFE

Tol/Gén : +/-0.1

Ref informatique : BLOESCH

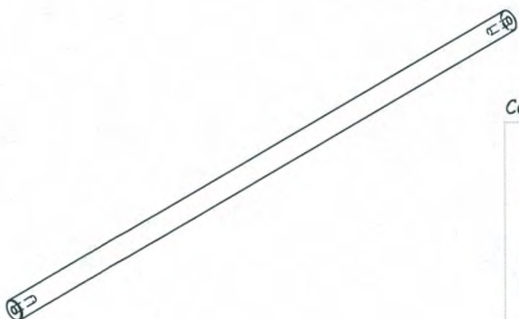
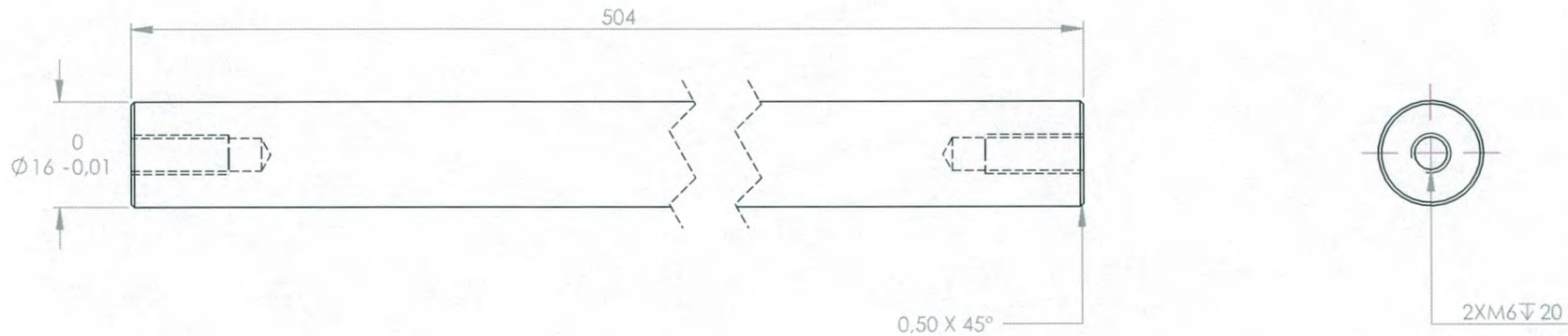
Ech : 1/2

Nb : 3+1

Commentaire :

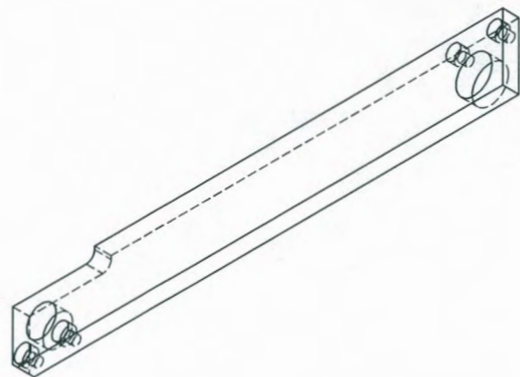
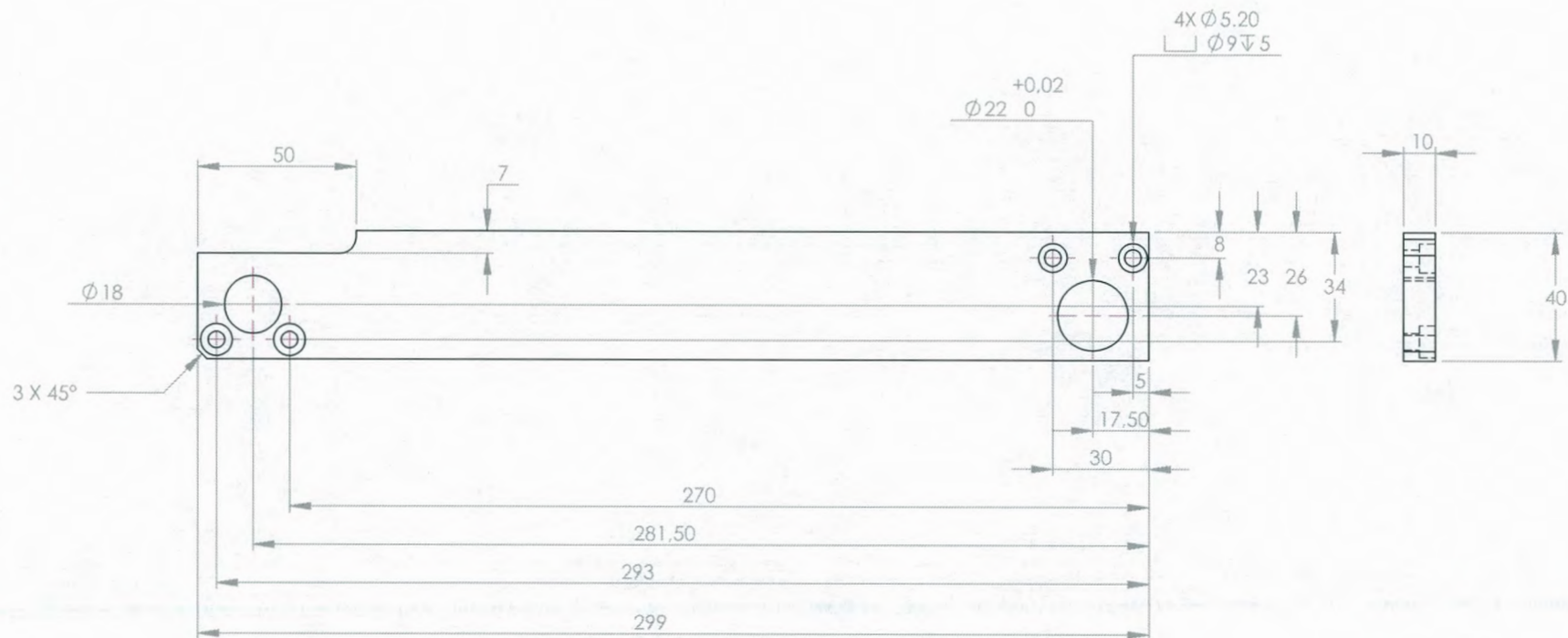
Dim : 36X35X34

ACEPA & MECA CONCEPT



Ce plan est la propriété de la société MECA CONCEPT. Il ne peut être diffusé, copié, ni reproduit sans son autorisation.

INGENIERIE ELECTRIQUE AUTOMATISME & CONCEPTION MECANIQUE  89 Impasse de l'étang ZI des Dragiez 74800 LA ROCHE SUR FORON	Désignation: AXE DE COULISSE		N° PLAN : 0353-03-004
	Date : 28/11/2010	Matière:	Traitement :
Dessiné par : L.STAFFE	Tol/Gén : +/-0.1	Ref informatique : BLOESCH	
Ech : 1/2	Nb : 2	Commentaire :	
Dim : Ø16X504	ACEPA & MECA CONCEPT		



Ce plan est la propriété de la société MECA CONCEPT. Il ne peut être diffusé, copié, ni reproduit sans son autorisation.

INGENIERIE ELECTRIQUE
AUTOMATISME &
CONCEPTION MECANIQUE



89 Impasse de l'étang
ZI des Dragiez
74800 LA ROCHE SUR FORON

Désignation: LIAISON DE DEPLACEMENT

N° PLAN : 0353-03-005

Date : 07/12/2010

Matière: ETIRE

Traitement : NICKELER OU BRUNI

Dessiné par : L.STAFFE

Tol/Gén : +/-0.1

Ref informatique : BLOESCH

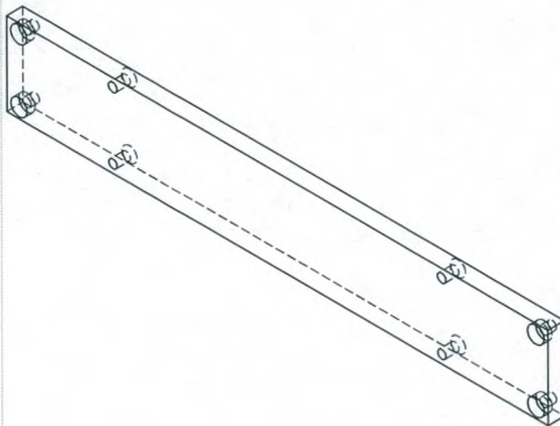
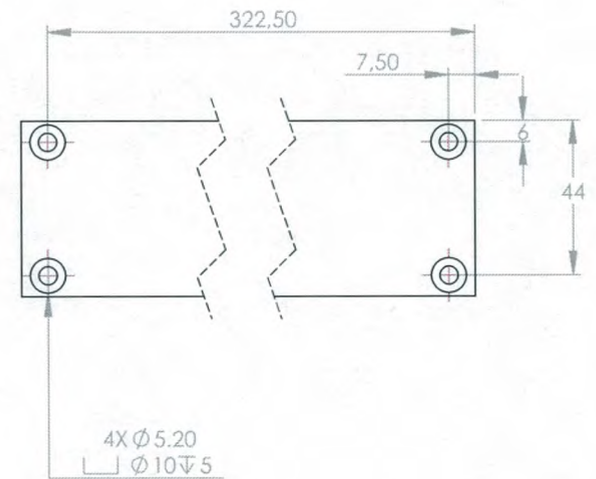
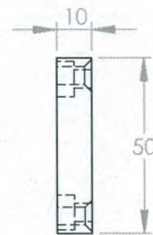
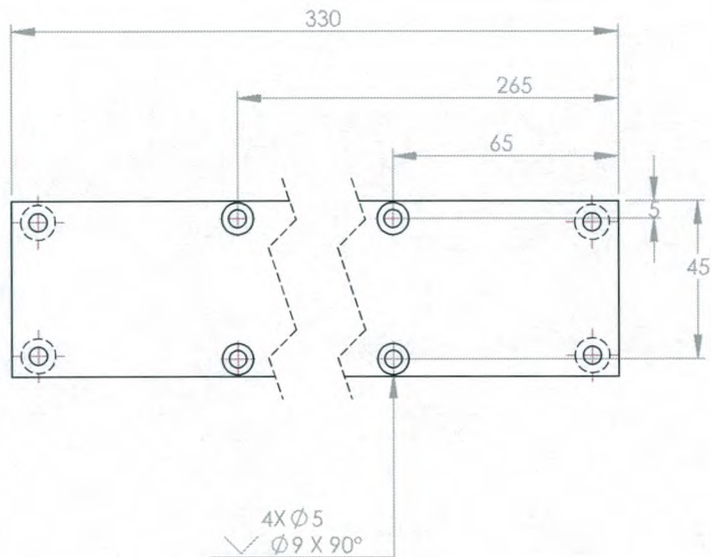
Ech : 1/2

Nb : 1

Commentaire :

Dim : 299X40X10

ACEPA & MECA CONCEPT



Ce plan est la propriété de la société MECA CONCEPT. Il ne peut être diffusé, copié, ni reproduit sans son autorisation.

INGENIERIE ELECTRIQUE
AUTOMATISME &
CONCEPTION MECANIQUE

ACEPA



MECA
CONCEPT

89 Impasse de l'étang
ZI des Dragiez
74800 LA ROCHE SUR FORON

Désignation: SUPPORT VIS DE DEPLACEMENT

N° PLAN : 0353-03-006

Date : 28/11/2010

Matière: ALUMINIUM

Traitement : SABLAGE

Dessiné par : L.STAFFE

Tol/Gén : +/-0.1

Ref informatique : BLOESCH

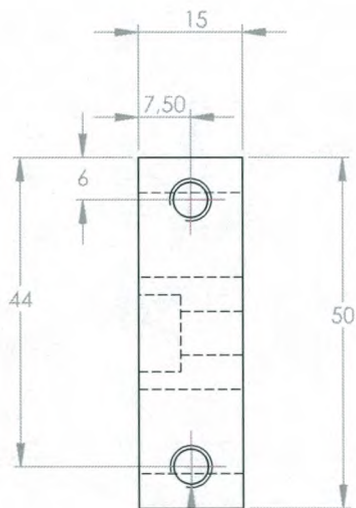
Ech : 1/2

Nb : 1

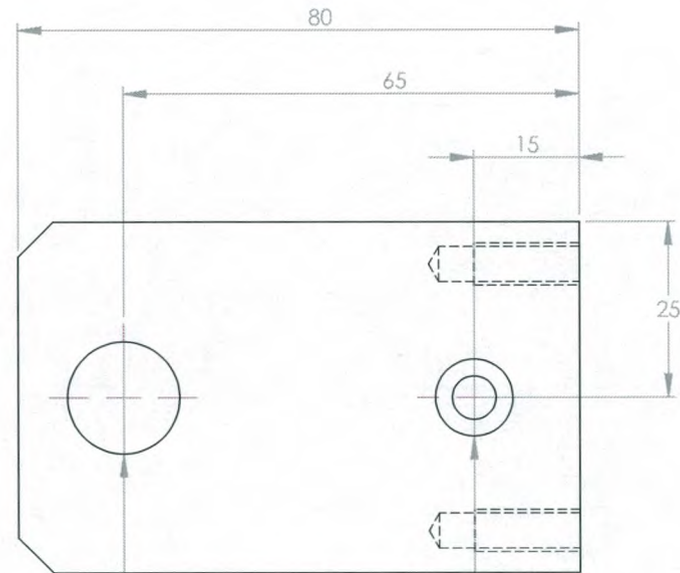
Commentaire :

Dim : 330X50X10

ACEPA & MECA CONCEPT

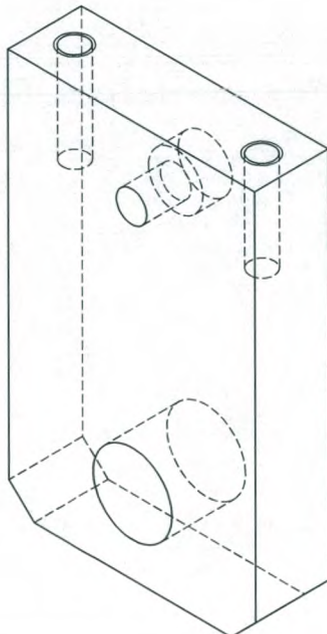


2XM6 ∇ 20



$\varnothing 16^{-0,01}$

$\varnothing 6.20$
 $\varnothing 11\mathcal{V}6$



Ce plan est la propriété de la société MECA CONCEPT. Il ne peut être diffusé, copié, ni reproduit sans son autorisation.

INGENIERIE ELECTRIQUE
 AUTOMATISME &
 CONCEPTION MECANIQUE



89 Impasse de l'étang
 ZI des Dragiez
 74800 LA ROCHE SUR FORON

Désignation: SUPPORT AXE DE DEPLACEMENT

N° PLAN : 0353-03-007

Date : 28/11/2010

Matière: ALUMINIUM

Traitement :

Dessiné par : L.STAFFE

Tol/Gén : +/-0.1

Ref informatique : BLOESCH

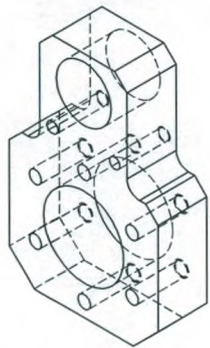
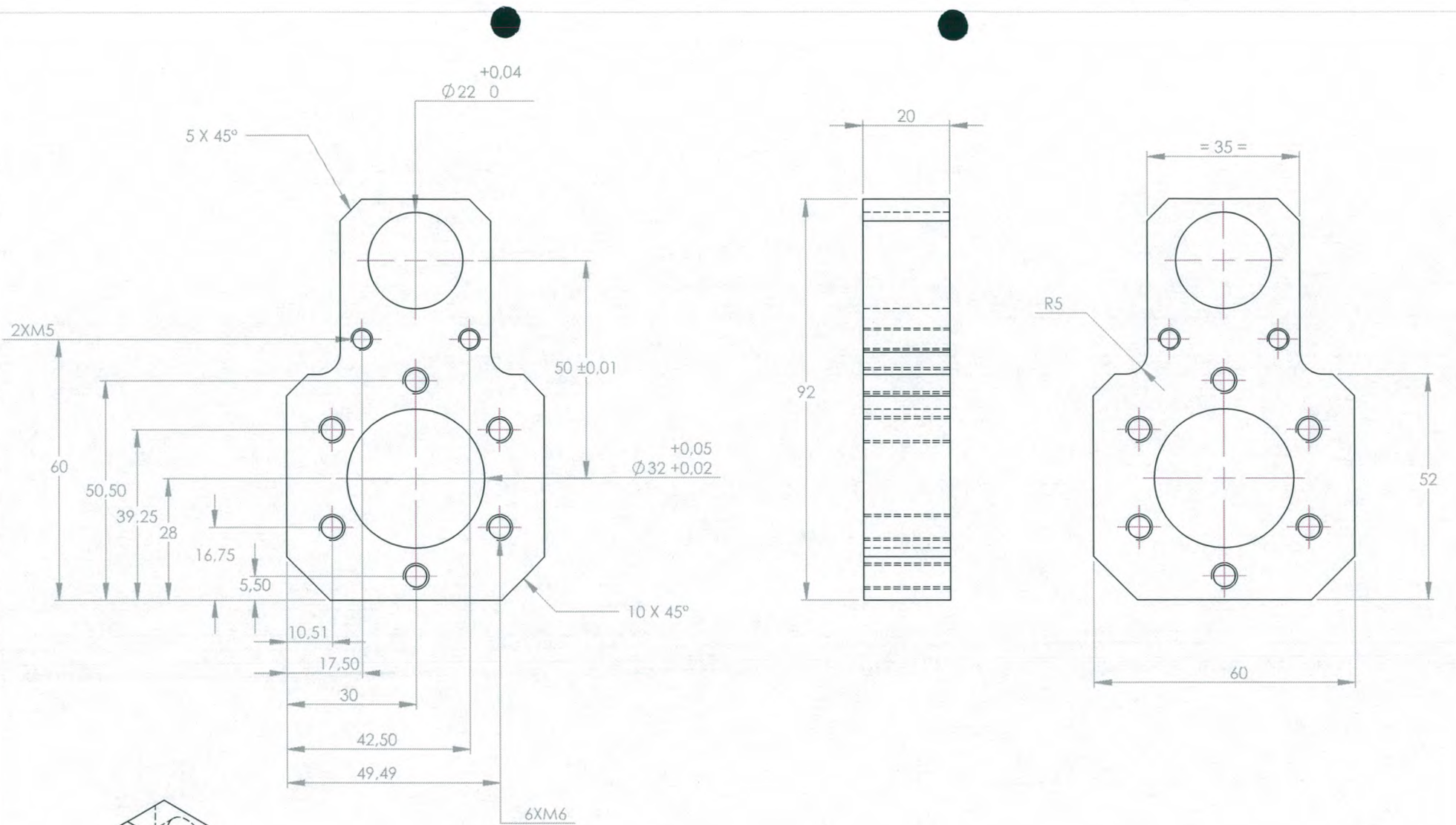
Ech : 1

Nb : 2

Commentaire :

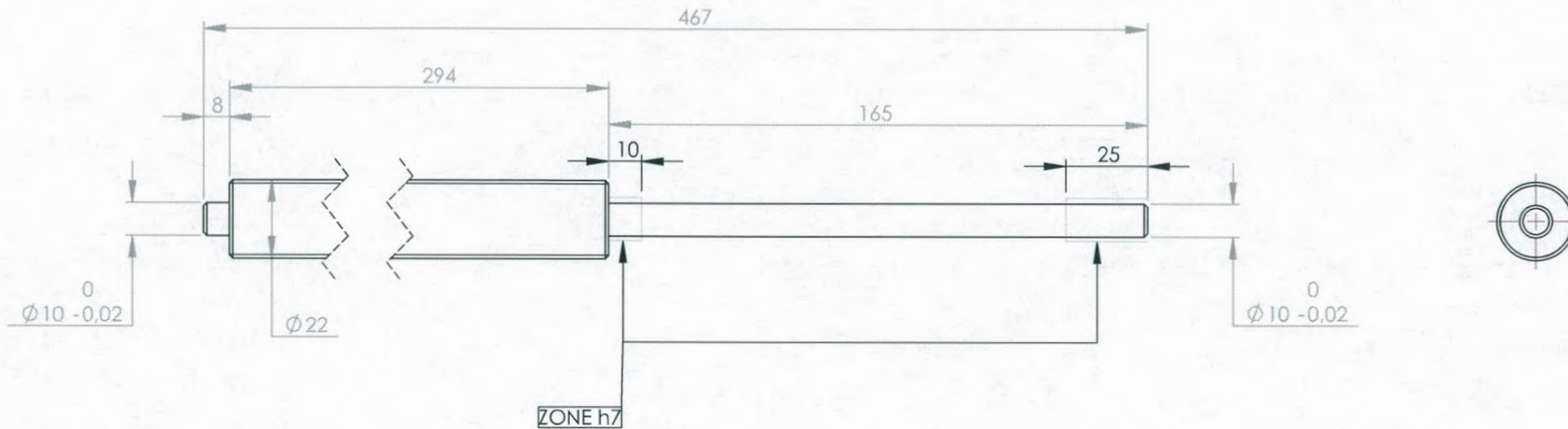
Dim : 80X50X15

ACEPA & MECA CONCEPT



Ce plan est la propriété de la société MECA CONCEPT. Il ne peut être diffusé, copié, ni reproduit sans son autorisation.

INGENIERIE ELECTRIQUE AUTOMATISME & CONCEPTION MECANIQUE  89 Impasse de l'étang ZI des Dragiez 74800 LA ROCHE SUR FORON	Désignation: SUPPORT NOIX M22X5		N° PLAN : 0353-03-008
	Date : 28/11/2010	Matière: ALUMINIUM	Traitement :
Dessiné par : L.STAFFE	Tol/Gén : +/-0.1	Ref informatique : BLOESCH	
Ech : 1	Nb : 1	Commentaire :	
Dim : 92X60X20	ACEPA & MECA CONCEPT		



Ce plan est la propriété de la société MECA CONCEPT. Il ne peut être diffusé, copié, ni reproduit sans son autorisation.

INGENIERIE ELECTRIQUE
AUTOMATISME &
CONCEPTION MECANIQUE



89 Impasse de l'étang
ZI des Dragiez
74800 LA ROCHE SUR FORON

Désignation: VIS TRAPEZOÏDALE 22X5

N° PLAN : 0353-03-009

Date : 28/11/2010

Matière: A60

Traitement :

Dessiné par : L.STAFFE

Tol/Gén : +/-0.1

Ref informatique : BLOESCH

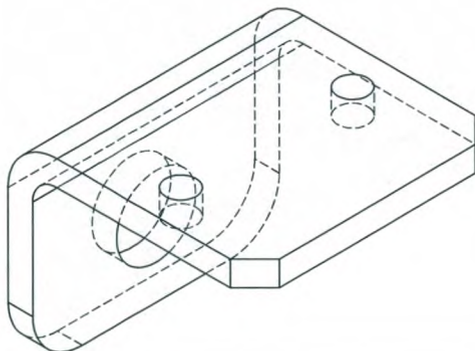
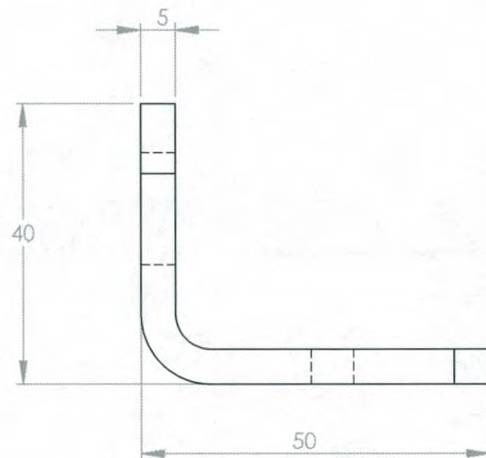
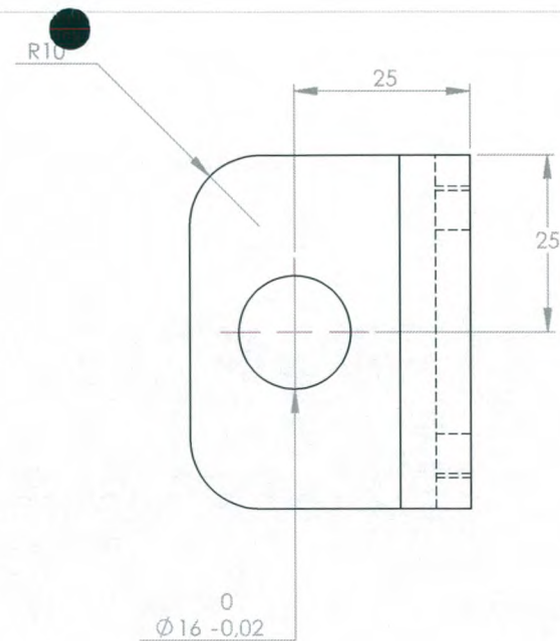
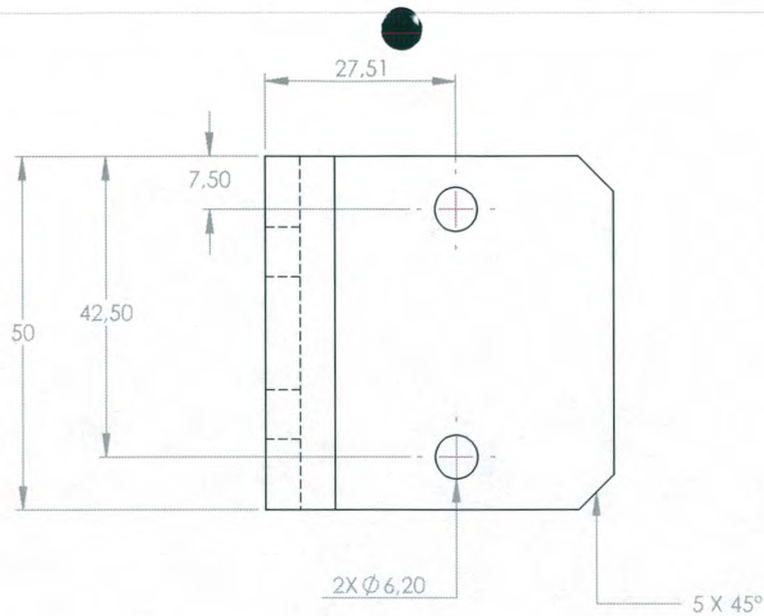
Ech : 1/2

Nb : 1

Commentaire :

Dim : M22X467

ACEPA & MECA CONCEPT



Ce plan est la propriété de la société MECA CONCEPT. Il ne peut être diffusé, copié, ni reproduit sans son autorisation.

**INGENIERIE ELECTRIQUE
AUTOMATISME &
CONCEPTION MECANIQUE**



89 Impasse de l'étang
ZI des Dragiez
74800 LA ROCHE SUR FORON

Désignation: EQUERRE SUPPORT AXE DE DEPLACEMENT

N° PLAN : 0353-03-010

Date : 28/11/2010

Matière: A60

Traitement : BRUNISSAGE OU NICKEL

Dessiné par : L.STAFFE

Tol/Gén : +/-0.1

Ref informatique : BLOESCH

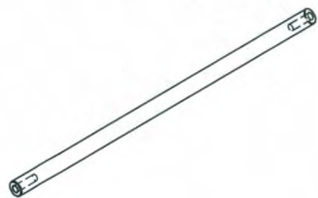
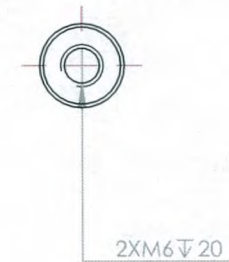
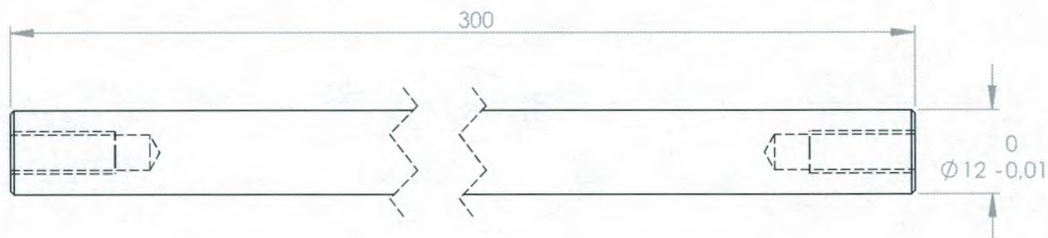
Ech : 1

Nb : 1

Commentaire :

Dim : 50X50X40X5

ACEPA & MECA CONCEPT



Ce plan est la propriété de la société MECA CONCEPT. Il ne peut être diffusé, copié, ni reproduit sans son autorisation.

INGENIERIE ELECTRIQUE
AUTOMATISME &
CONCEPTION MECANIQUE



89 Impasse de l'étang
ZI des Dragiez
74800 LA ROCHE SUR FORON

Désignation: AXE ANTI ROTATION

N° PLAN : 0353-03-011

Date : 28/11/2010

Matière: ACIER TRAITÉ

Traitement :

Dessiné par : L.STAFFE

Tol/Gén : +/-0.1

Ref informatique : BLOESCH

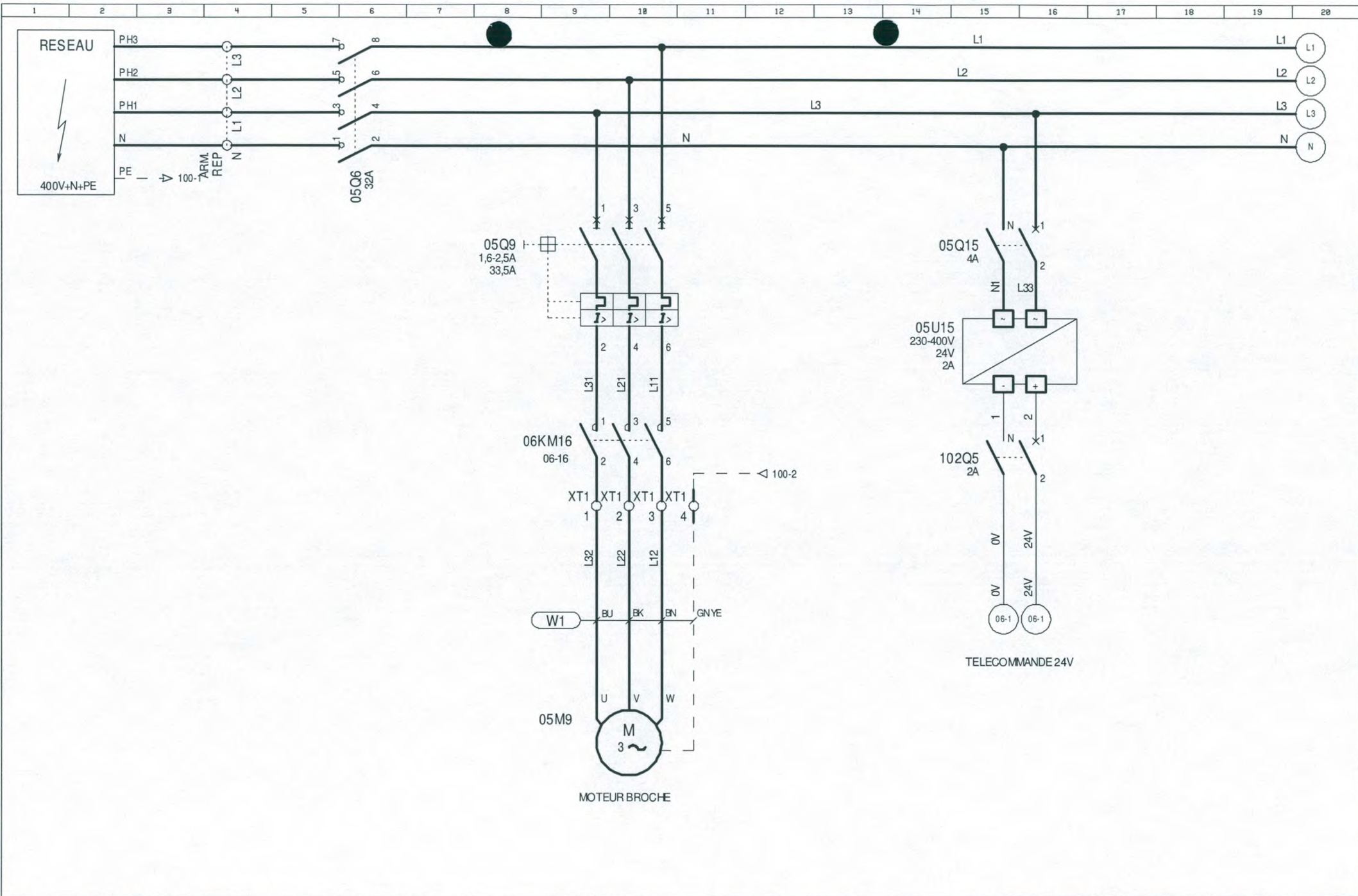
Ech : 1

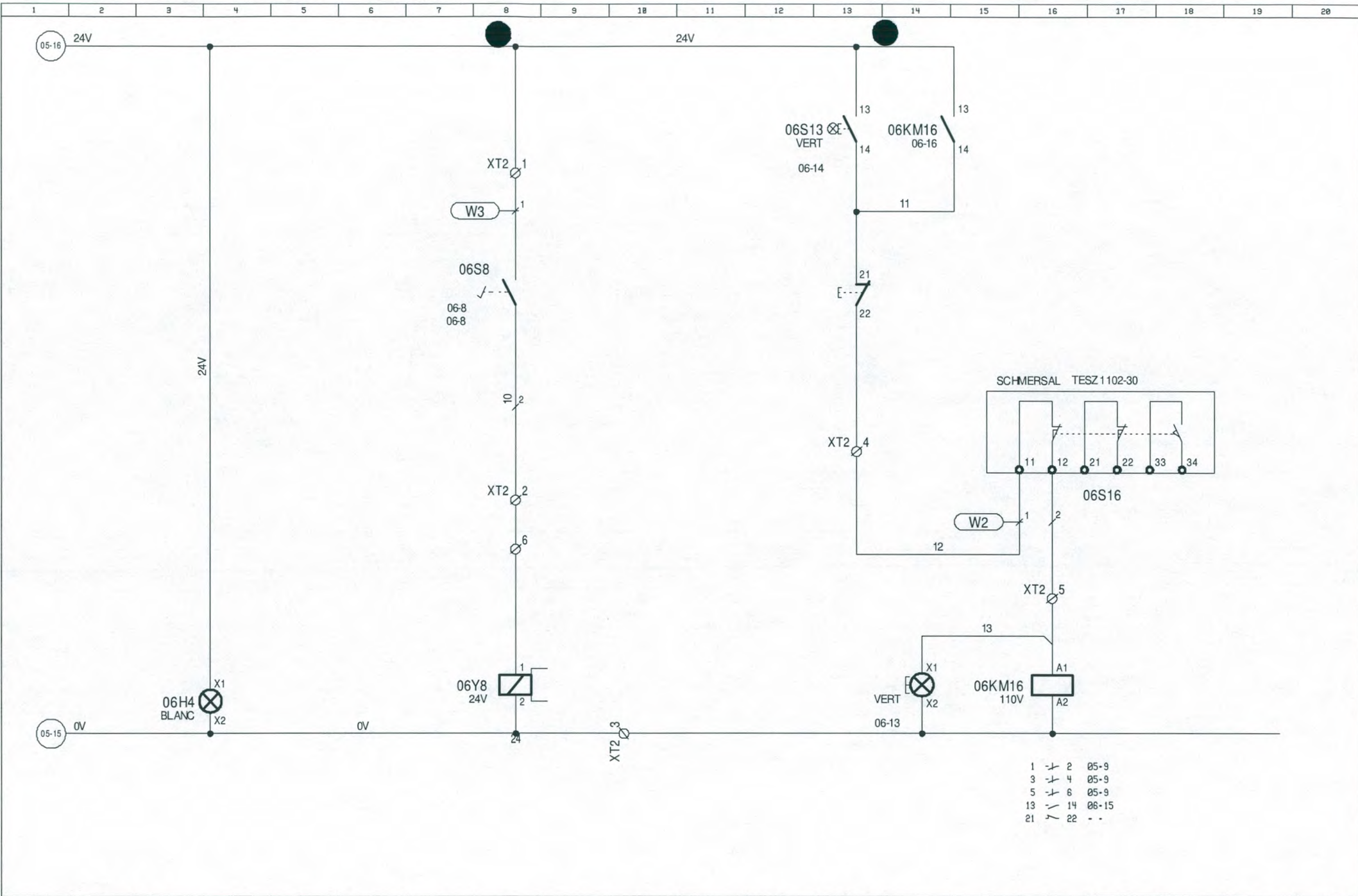
Nb : 1

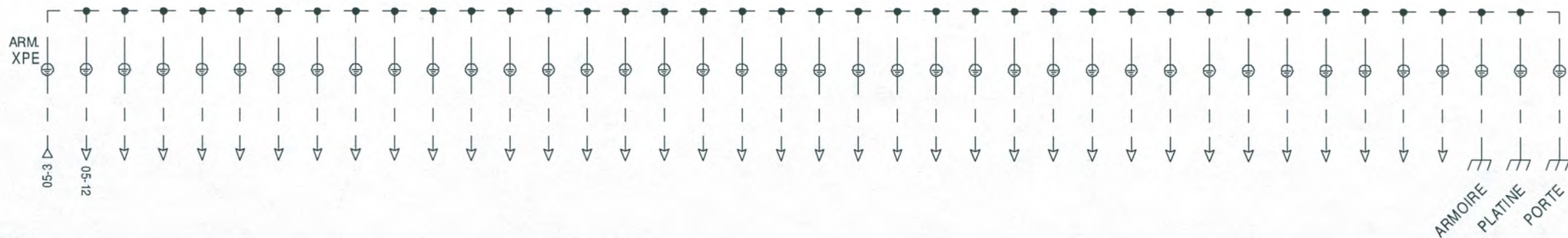
Commentaire :

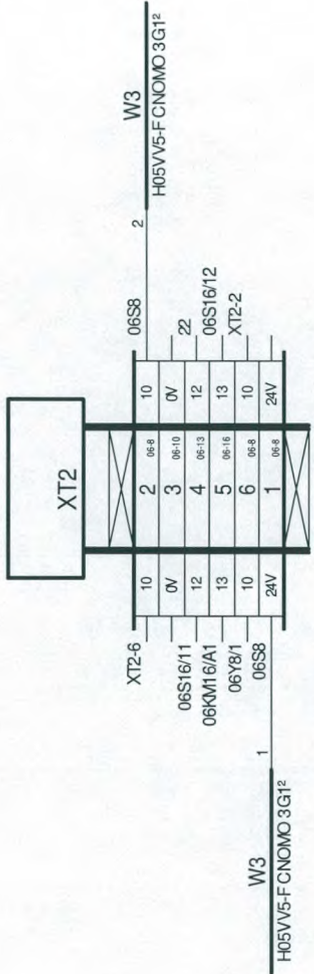
Dim : Ø12X300

ACEPA & MECA CONCEPT









DESSINE :	ACEPA			
VERIFIE :	ACEPA			
DATE DE CREATION :	10/01/03	INDICE	DATE	MODIFICATION
				DES.

ROLEX SA

DOSSIER N° **500001588**

DOSSIER ELECTRIQUE

Bornier : XT2

XT2 - 1/1

NOMENCLATURE PIECES

Folio

1/1

N° machine : 500001588

DESIGNATION : ETABLI PERCEUSE BLOESCH

N° ACEPA : 4799

Date : 11/01/2011

Rep.	Plan pièce	Coef.	Désignation		Référence	Marque	Fournisseur	Pièce d'usure
		5	Contre ecrou PE serie BASIC	Polyamide 6/6 PG11	0101102112	METAVIUM	ELECTRO SAVOIE	
		7	Presse étoupe serie BASIC	Polyamide 6/6 PG11	0101108112	METAVIUM	ELECTRO SAVOIE	
		3	Piquage male	D4 1/4	018934221	SMC	SAVOIES AUTOMATISME	
		3	Reduction LF3000		018938189	LEGRIS	SAVOIES AUTOMATISME	
		12	Borne ressort ZDU 2.5/3AN	2,5..4²/beige/3 points	1608540000	WEIDMULLER	REAL	
		2	Flasque ZDU2.5-3AN	2.5²/beige/3 points	1608770000	WEIDMULLER	REAL	
		1	Disjoncteur DT40N UNI+N	2 A /courbe C/6KA	210 20	MERLIN GERIN	ISNARD	
		1	Pedale électrique	Noir	254 2348	HERGA	RADIOSPARES COMPOSANTS	
		2	TVS40012/BM20		362 2776	SCHMERSAL	RADIOSPARES COMPOSANTS	
		1	Distributeur 5/2 1/8	24Vcc	388 6835	SMC	RADIOSPARES COMPOSANTS	
		1	Boîtier polystyrene IP66		832 504	HAMMOND	RADIOSPARES COMPOSANTS	
		3	Butée ZEW 35/6	Pas 6	9540000000	WEIDMULLER	REAL	
		1	Demarreur direct	0.75KW/380V	LE1 M35Q708	TELEMECANIQUE	ISNARD	
		1	Mini contacteur tripolaire	4kW/1O/24Vcc/vis etrier	LP1-K0901BD	TELEMECANIQUE	ISNARD	
		2	Intersecrité charnière		TESZ1102	SCHMERSALL	REAL	
		1	Interrupteur sectionneur VARIO	25A/4Vis/Cadenas	VCF0	TELEMECANIQUE	ISNARD	
		1	Pole neutre interrupteur VARIO	12 à 40A	VZ11	TELEMECANIQUE	ISNARD	
		1	Bouton poussoir affleurant	Rouge	XB4-BA42	TELEMECANIQUE	ISNARD	
		1	Voyant DEL HARMONY	24V / BLANC	XB4-BVB1	TELEMECANIQUE	ISNARD	
		1	Bouton poussoir DEL HARMONY	Impuls./24V / VERT	XB4-BW33B5	TELEMECANIQUE	ISNARD	

