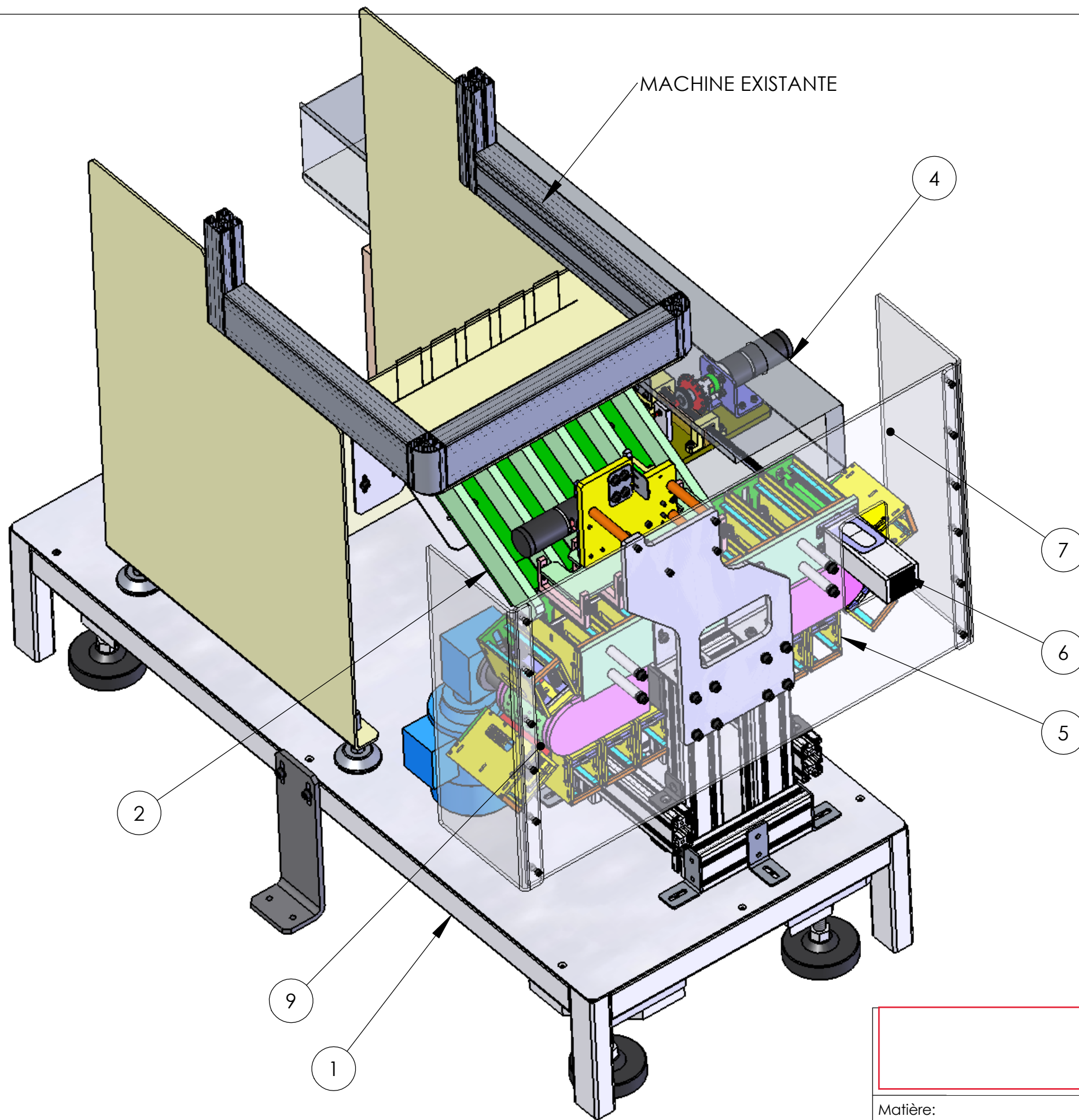


Matière:		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 261.14g	Qté: 1
Désignation:		PLAN N°:	Format Plan
#5 BOITES		OS02-00-00	A3
Dessiné par:	Le: 04/09/2015	Vérfié par: -	Echelle: 1:1

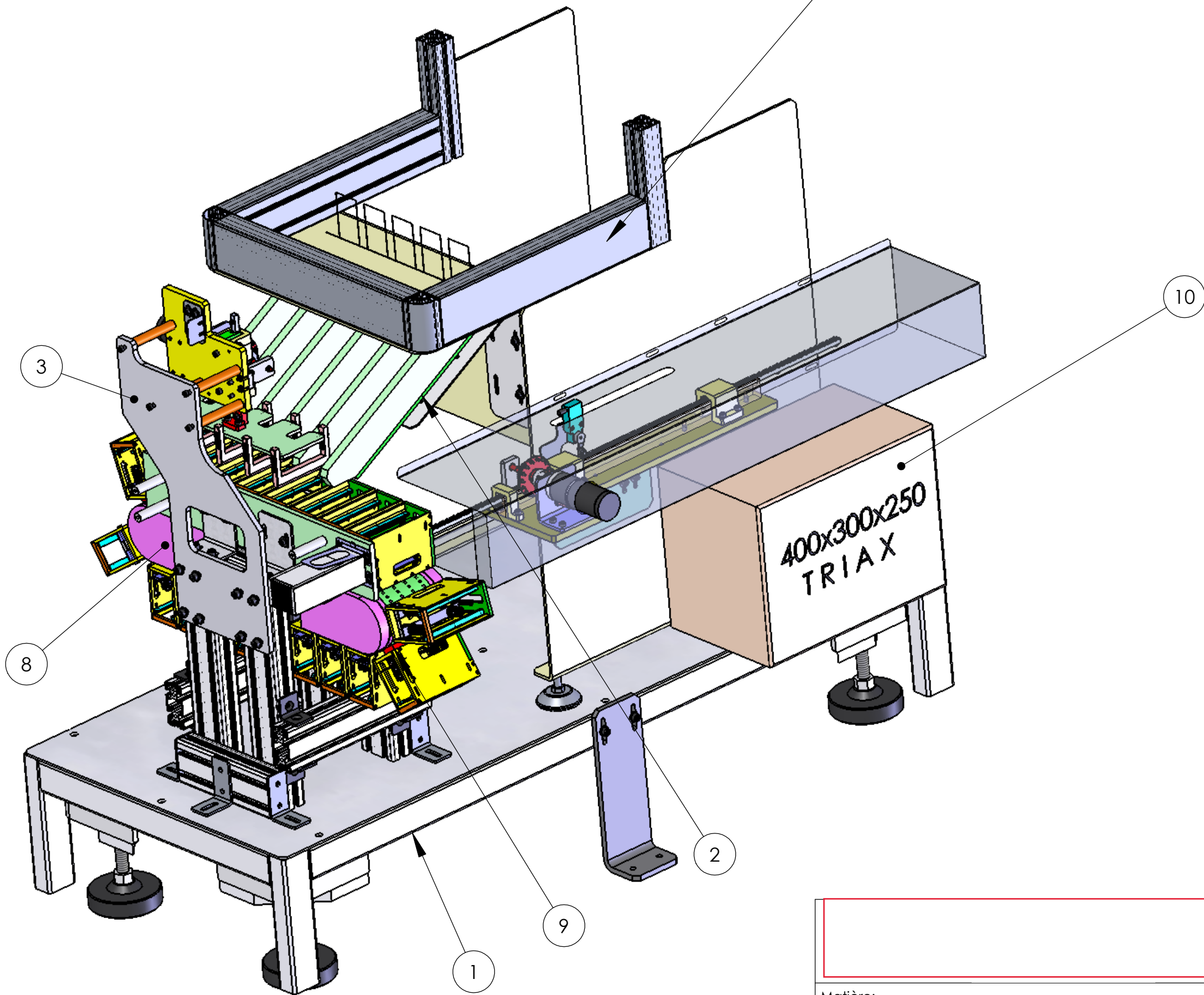


10	ARMOIRE TRIAX 400x300x250 - Ref. TIS 4305	-	1
9	TASSEAU BOITE	OS02-05-06	20
8	CONVOYEUR ET CHASSIS	OS02-08-00	1
7	ENS CACHE AV	OS02-07-00	1
6	ENS TOLE AV	OS02-06-00	1
5	ENS BOITE SACH	OS02-05-00	20
4	ENS TAMPON 02	OS02-04-00	1
3	ENS POUSEE	OS02-03-00	1
2	GOULOTTE SACHETS	OS02-02-00	1
1	CHASSIS INF	OS02-01-00	1
REP	NOM DE PIECE	N° DE PLAN/REF	Q

PL. 1/3

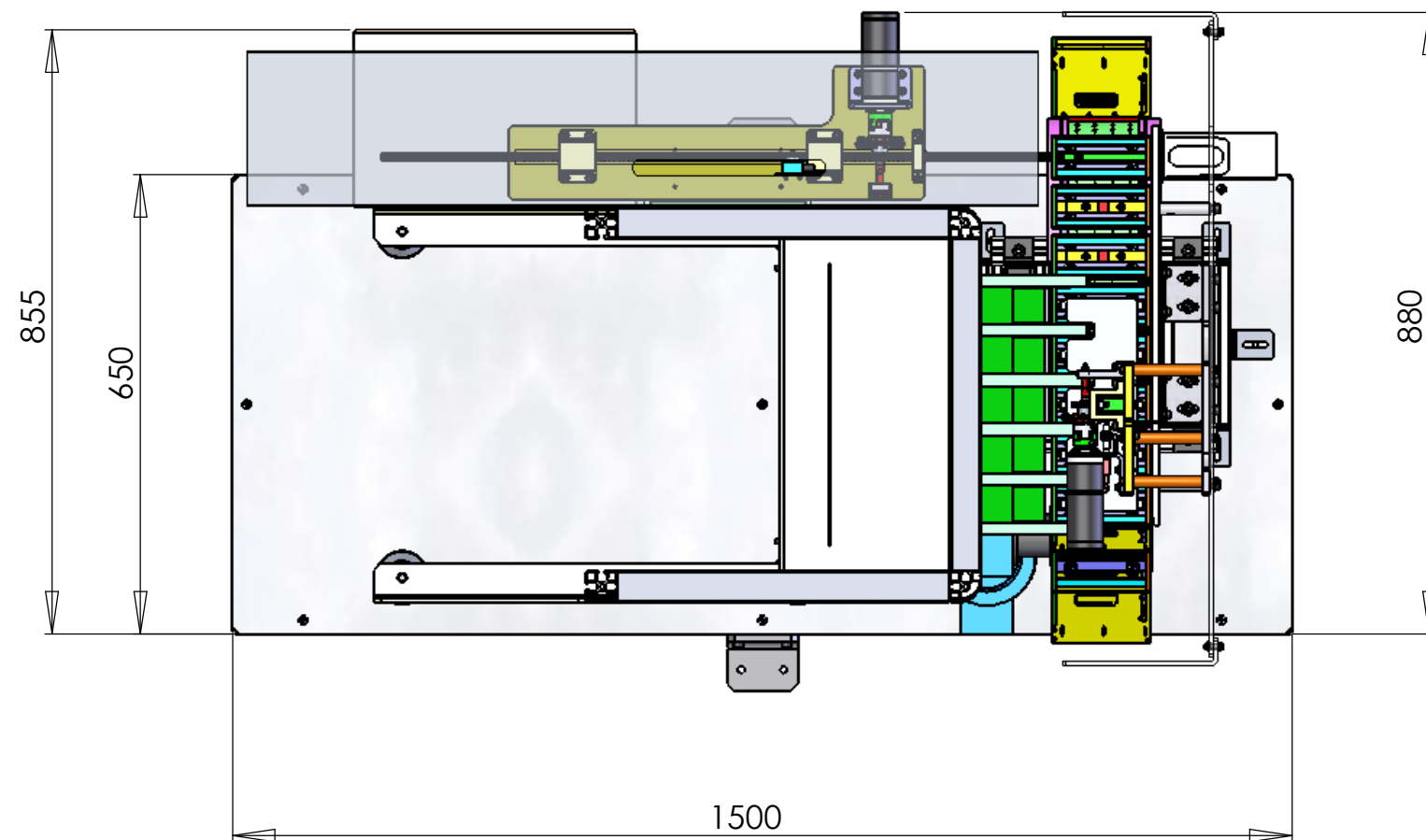
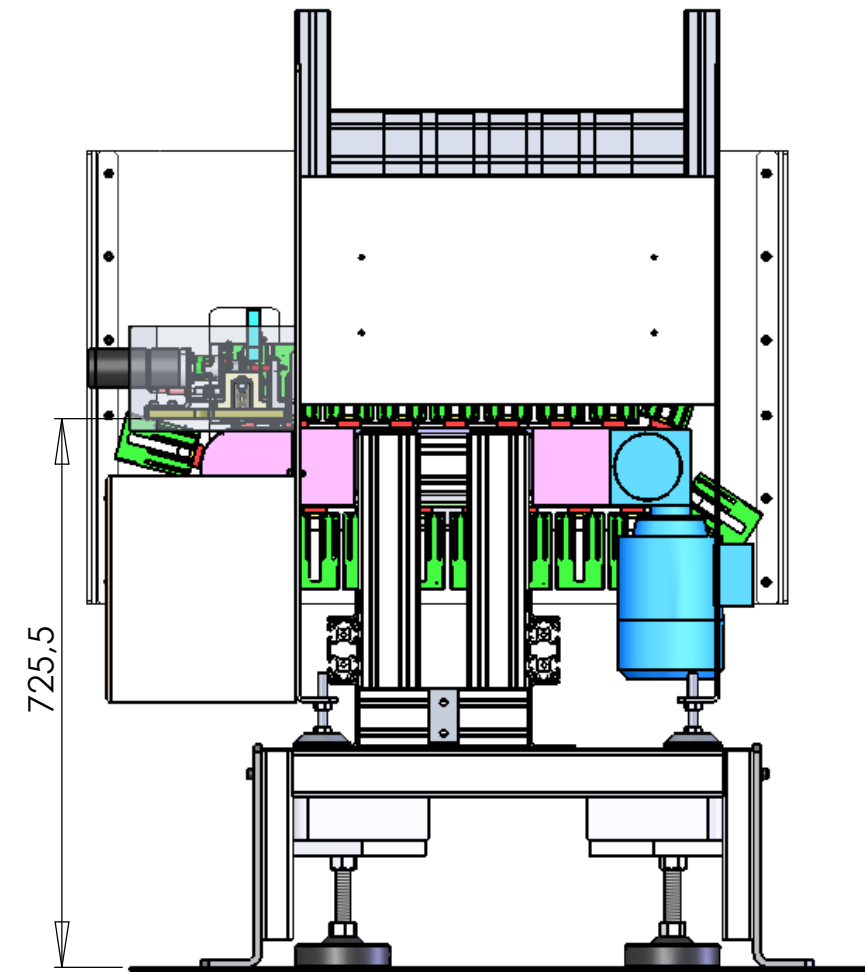
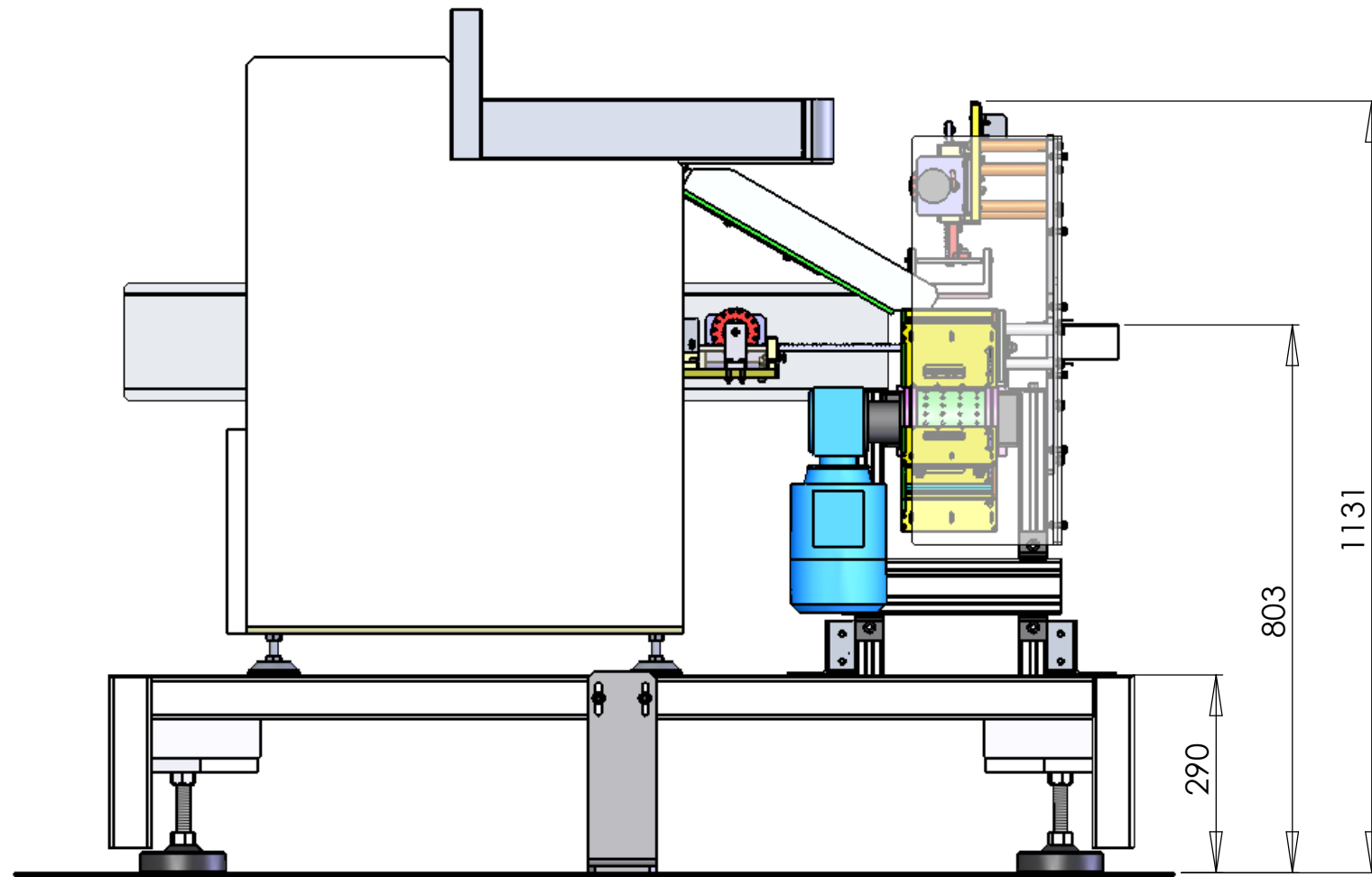
Matière: -		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 261.14g	Qté: 1
Désignation: #5 BOITES		PLAN N°: OS02-00-00	Format Plan A3
Dessiné par: -	Le: 04/09/2015	Vérifié par: -	Echelle: 1:1

MACHINE EXISTANTE



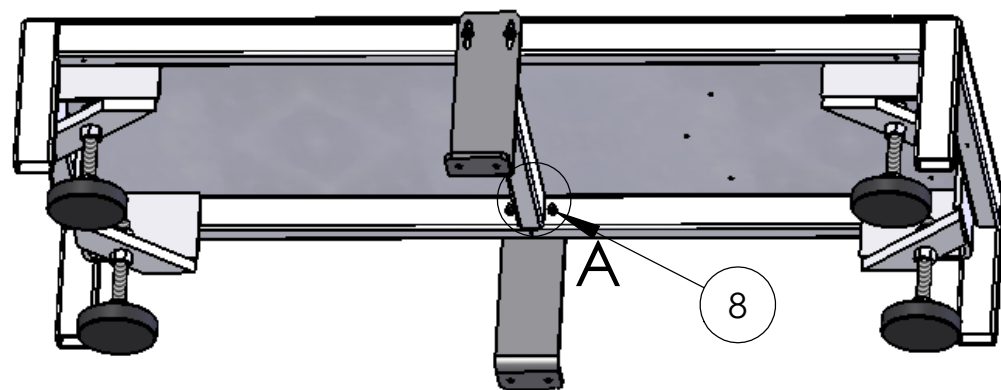
PL. 2/3

Matière:		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 261.14g	Qté: 1
Désignation:		PLAN N°:	Format Plan
#5 BOITES		OS02-00-00	A3
Dessiné par:	Le: 04/09/2015	Vérifié par: -	Echelle: 1:1

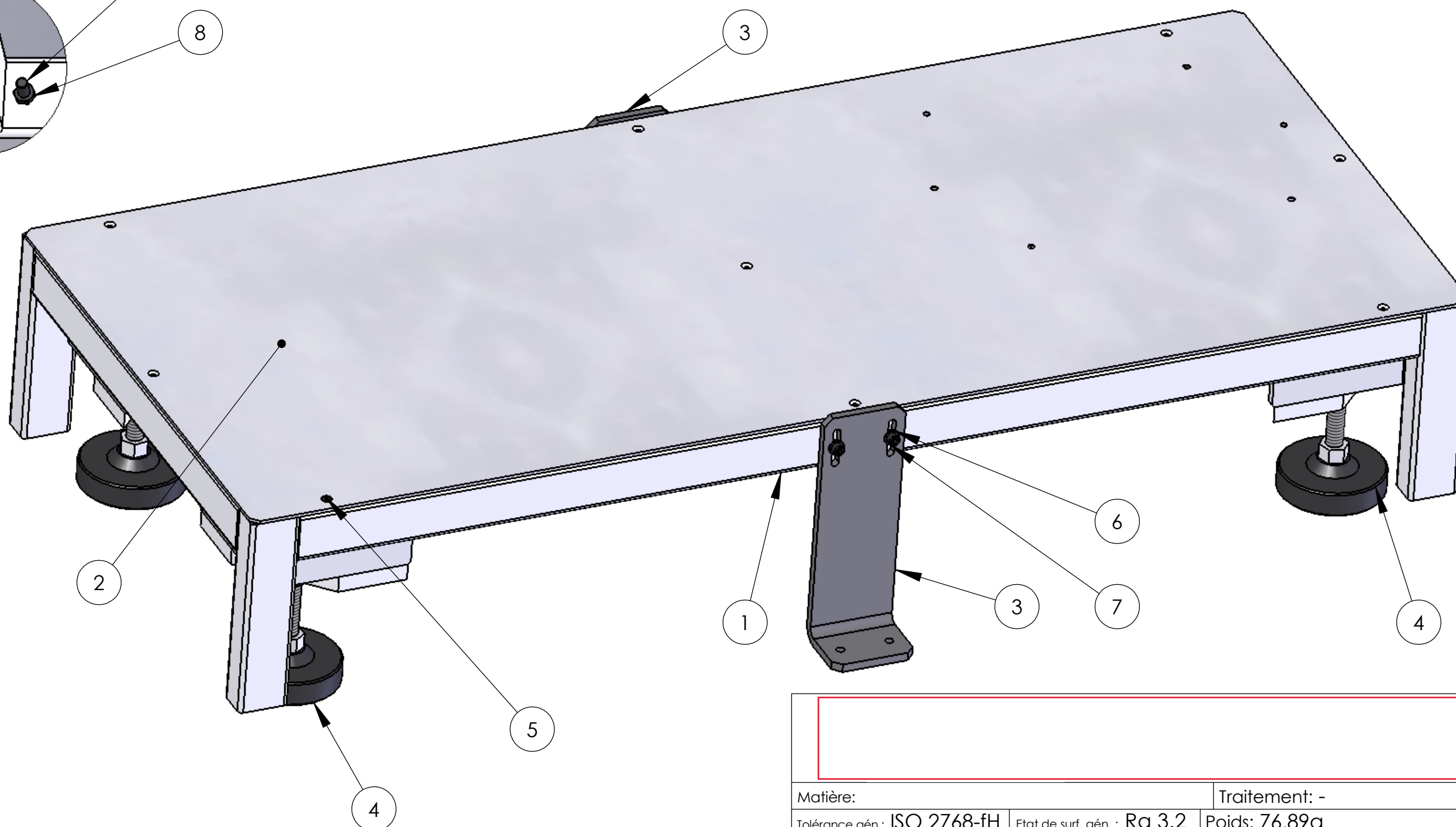
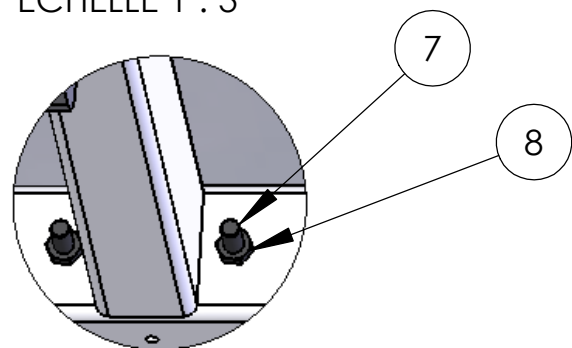


PL. 3/3

Matière:		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 261.14g	Qté: 1
Désignation:		PLAN N°:	Format Plan
#5 BOITES		OS02-00-00	A3
Dessiné par:	Le: 04/09/2015	Vérifié par: -	Echelle: 1:1

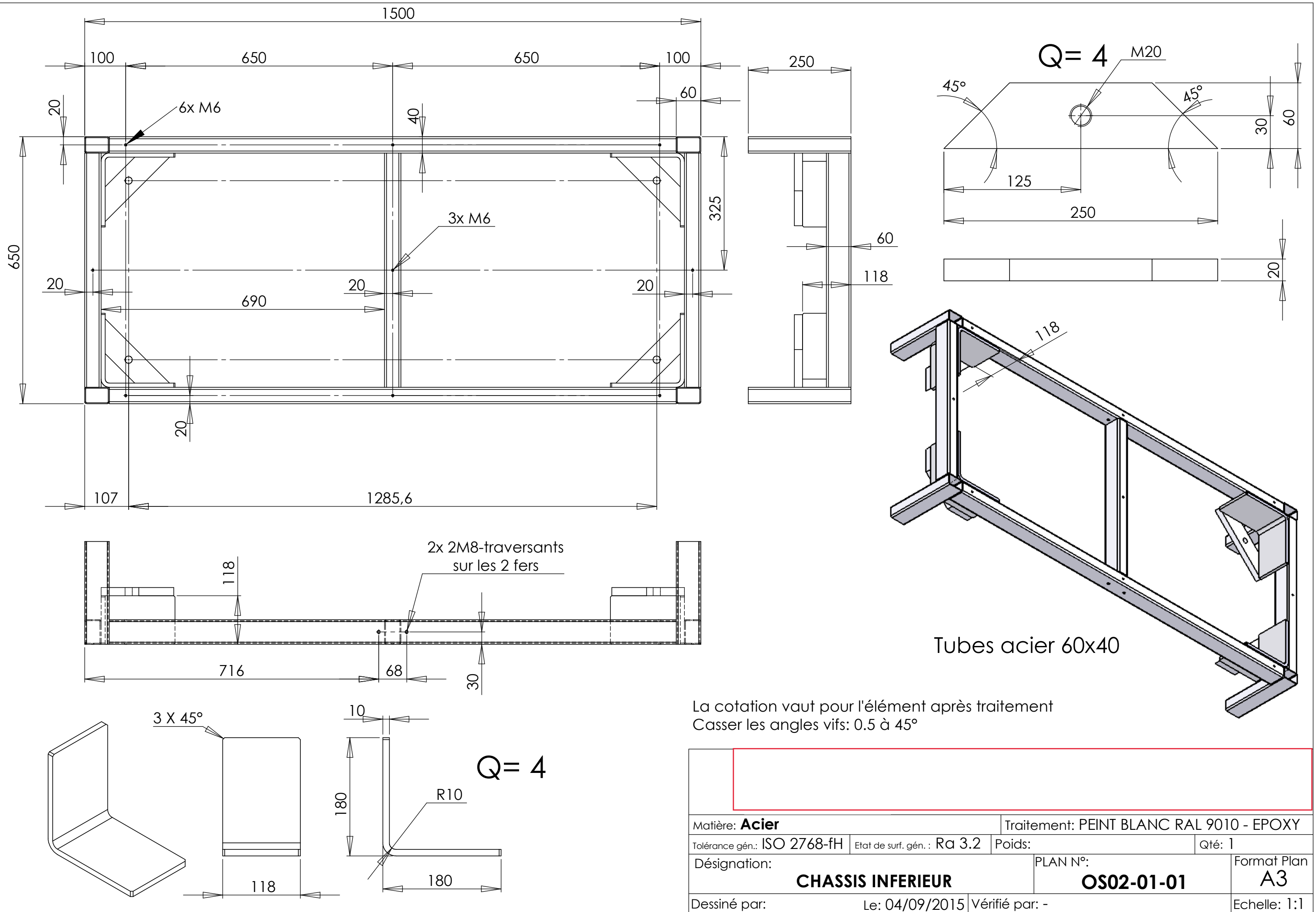


DÉTAIL A
ECHELLE 1 : 3



8	Ecrou HmM8	-	4
7	Vis Chc M8-70	-	4
6	RONDELLE M8	-	4
5	Vis FHc M6-16	COMMERCE	1
4	ENS PIED M20	0170-17510-OREFI	4
3	FIX SOL	OS02-01-03	2
2	TOLE SUR CHASSIS	OS02-01-02	1
1	CHASSIS INFERIEUR	OS02-01-01	1
REP	NOM DE PIECE	N° DE PLAN/REF	QTE

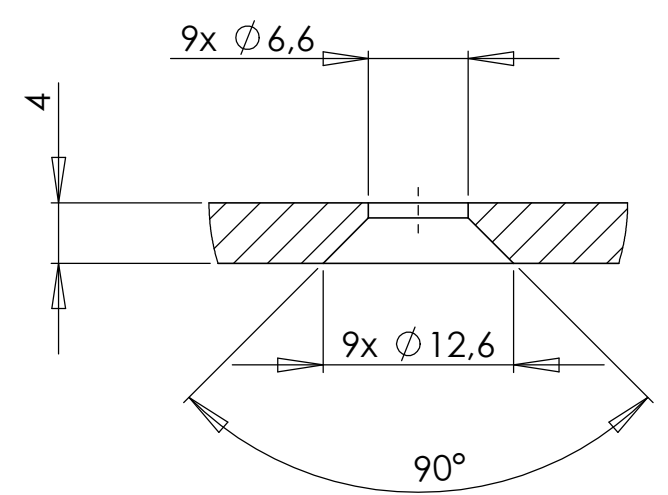
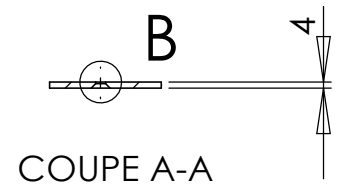
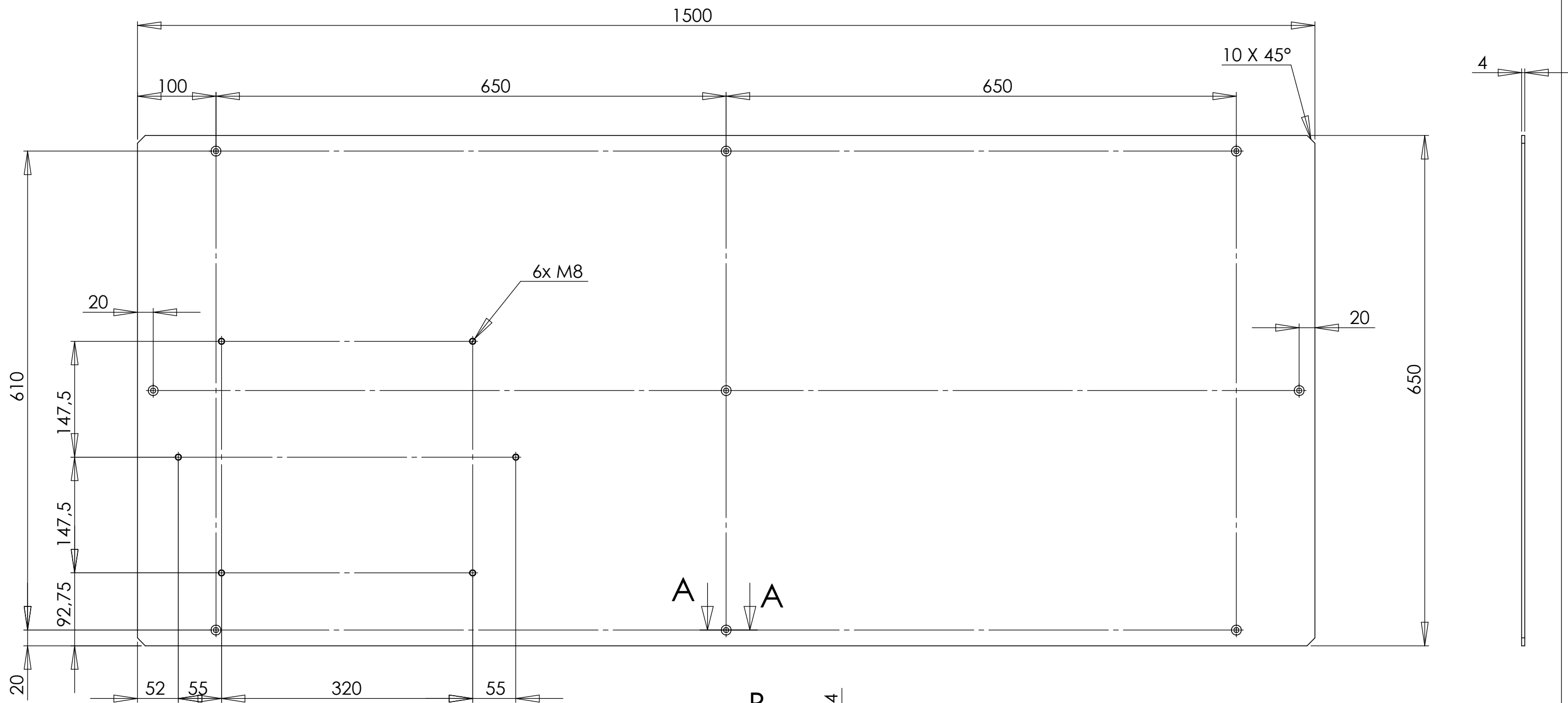
Matière:		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 76.89g	Qté: 1
Désignation: CHASSIS INF		PLAN N°: OS02-01-00	Format Plan A3
Dessiné par:		Le: 04/09/2015	Vérifié par: -
			Echelle: 1:1



Tubes acier 60x40

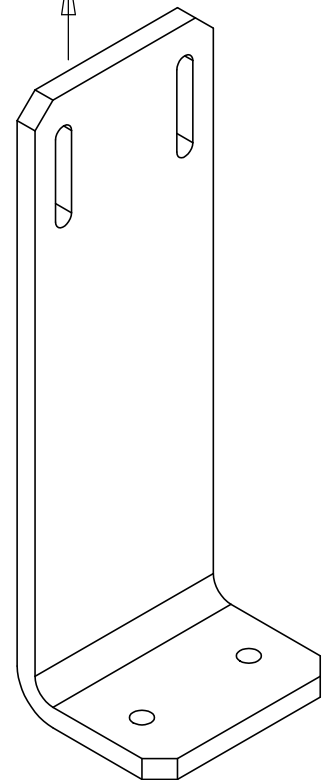
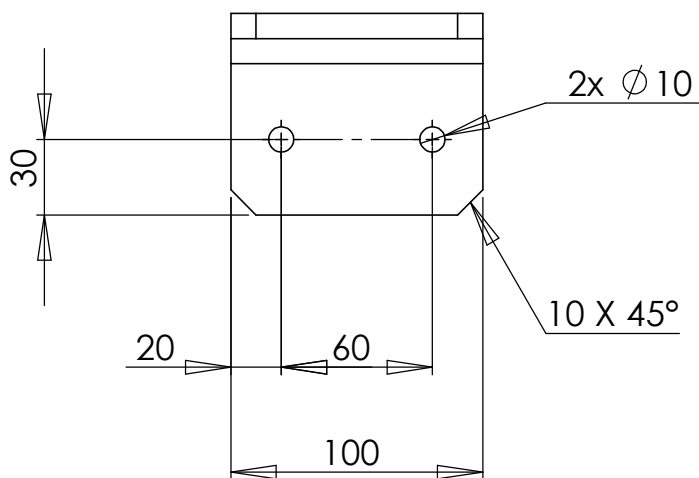
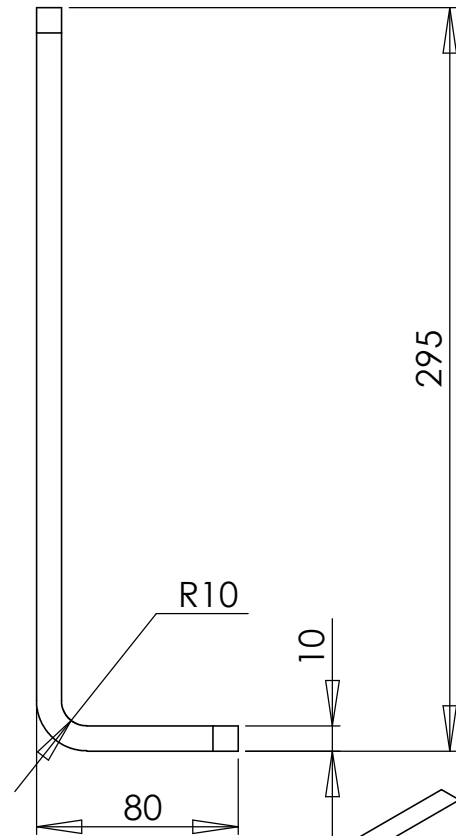
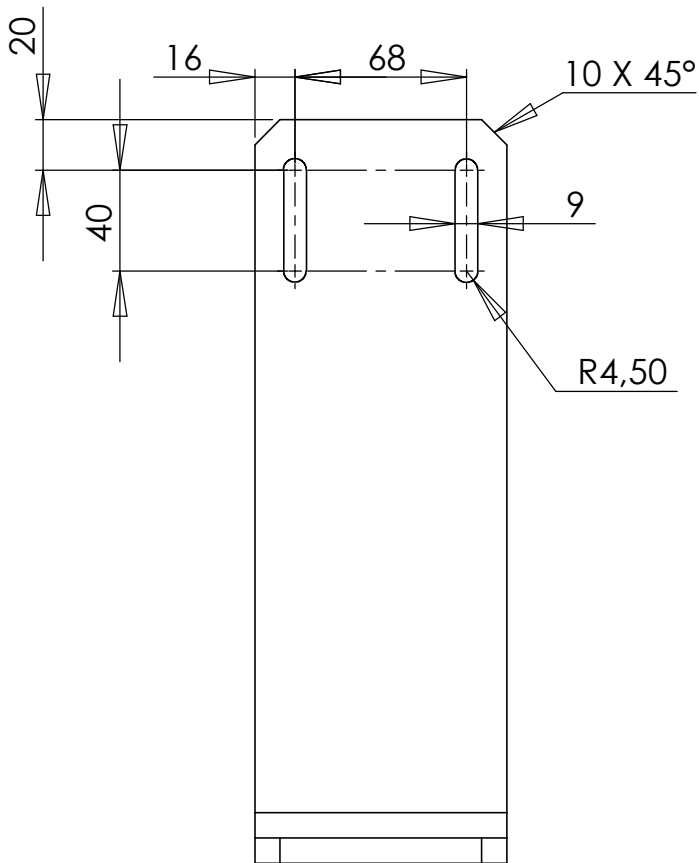
La cotation vaut pour l'élément après traitement
Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

Matière: Acier		Traitement: PEINT BLANC RAL 9010 - EPOXY	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids:	Qté: 1
Désignation: CHASSIS INFERIEUR		PLAN N°: OS02-01-01	Format Plan A3
Dessiné par:		Le: 04/09/2015	Vérfié par: -
		Echelle: 1:1	



La cotation vaut pour l'élément après traitement
 Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

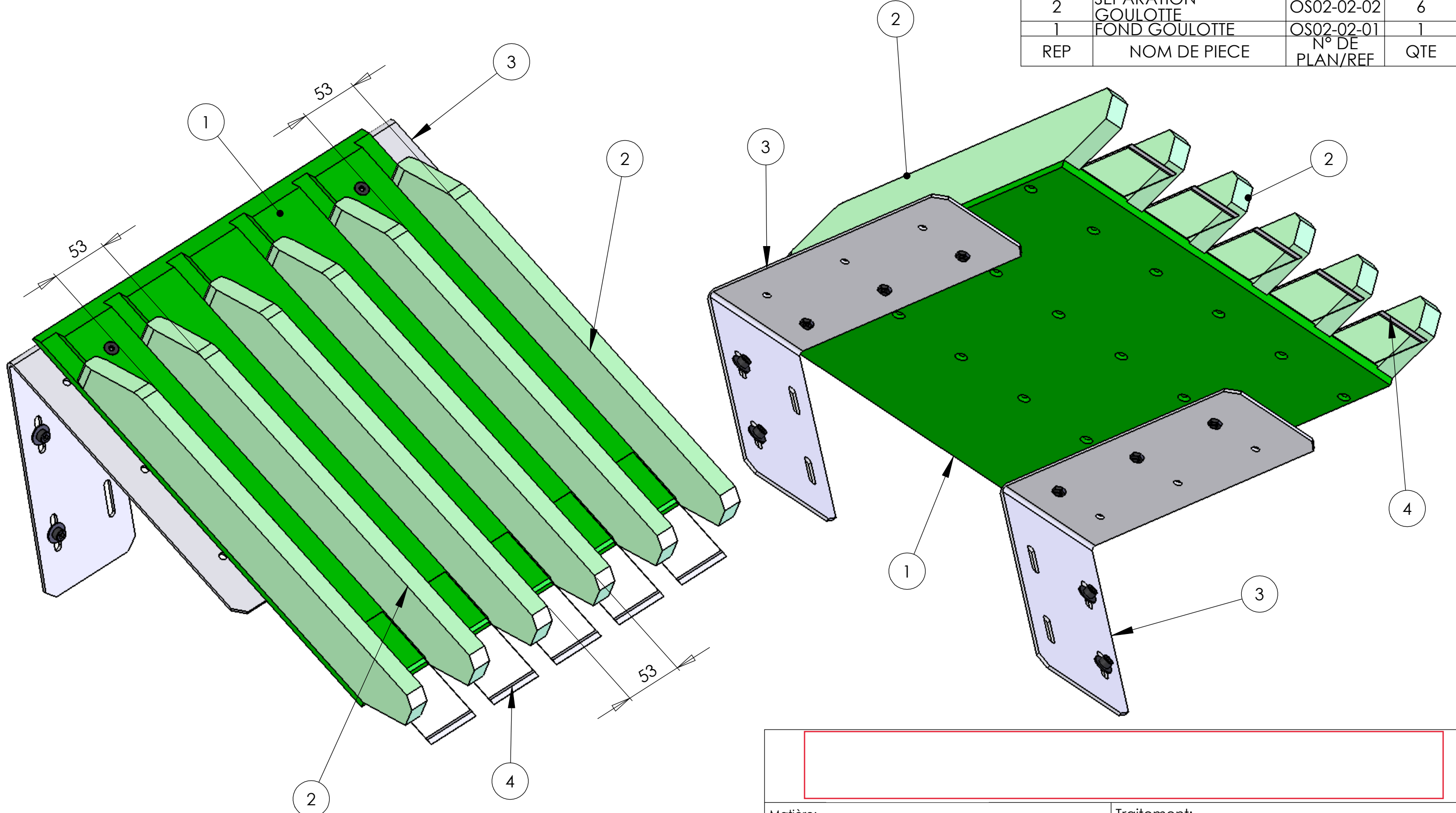
Matière: C45M2 (C45R) (Acier 70daN/mm²)		Traitement: PEINT BLANC RAL 9010 - EPOXY	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 30389g	Qté: 1
Désignation: TOLE SUR CHASSIS		PLAN N°: OS02-01-02	Format Plan A3
Dessiné par:		Le: 04/09/2015	Vérifié par: -
			Echelle: 1:1



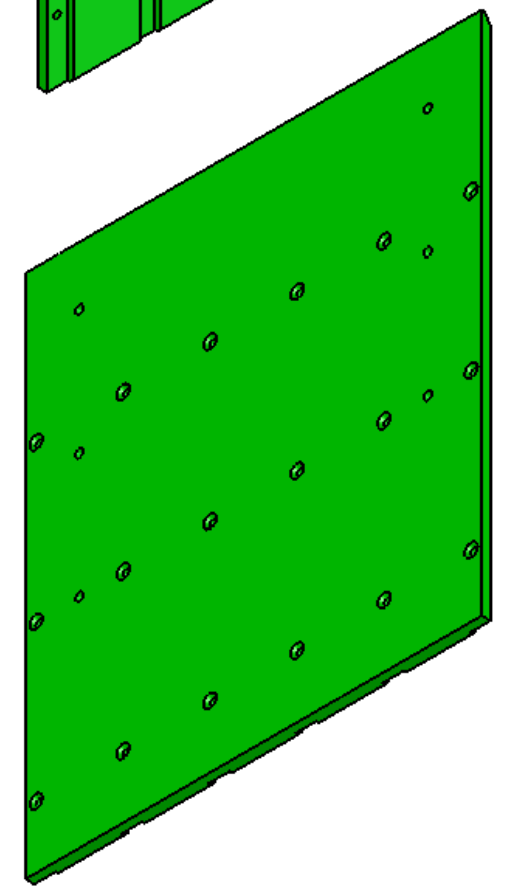
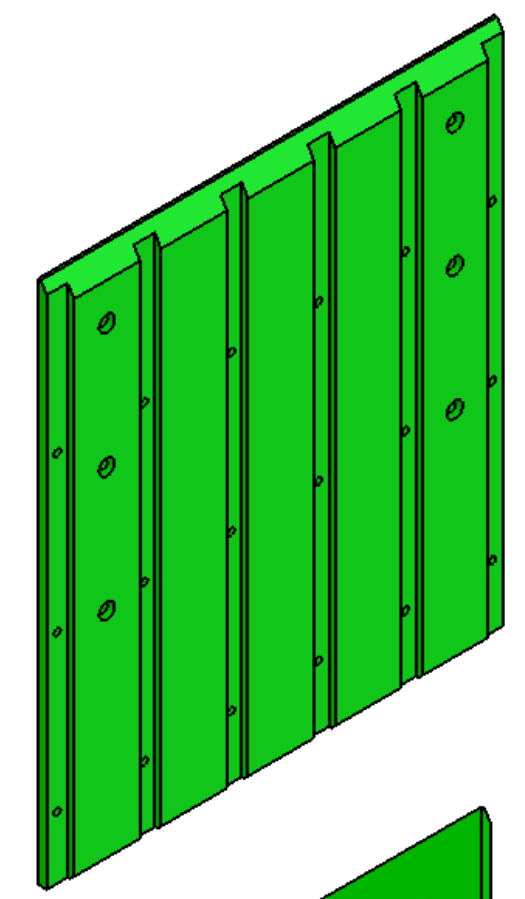
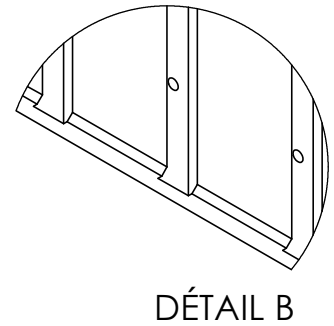
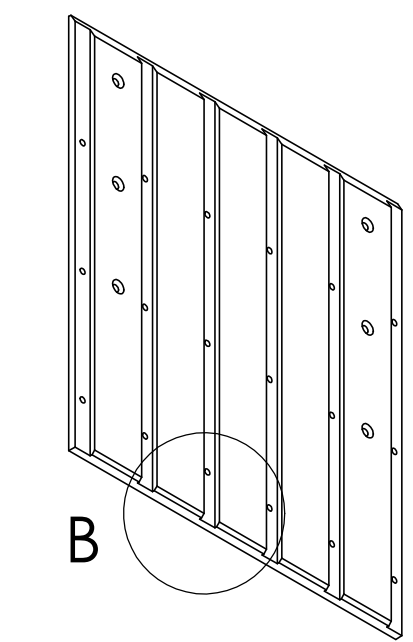
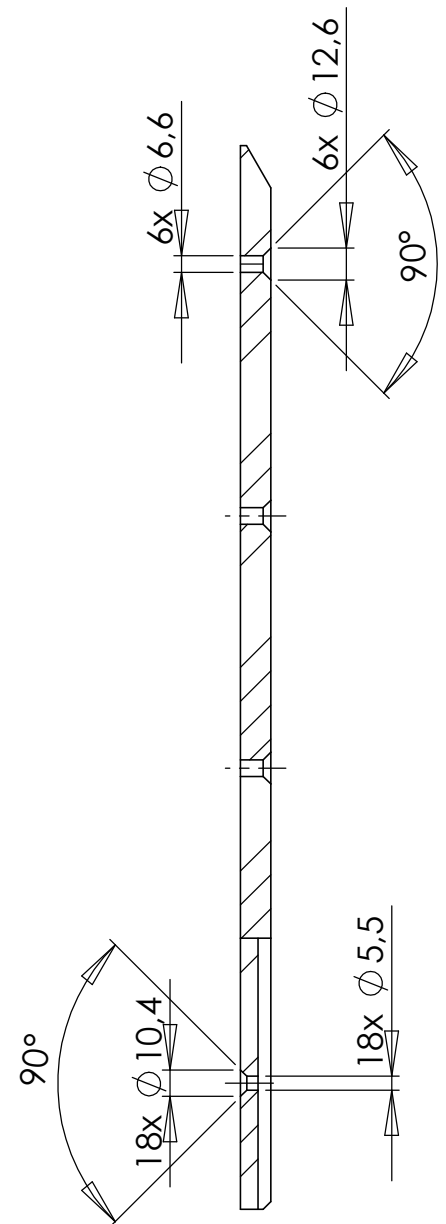
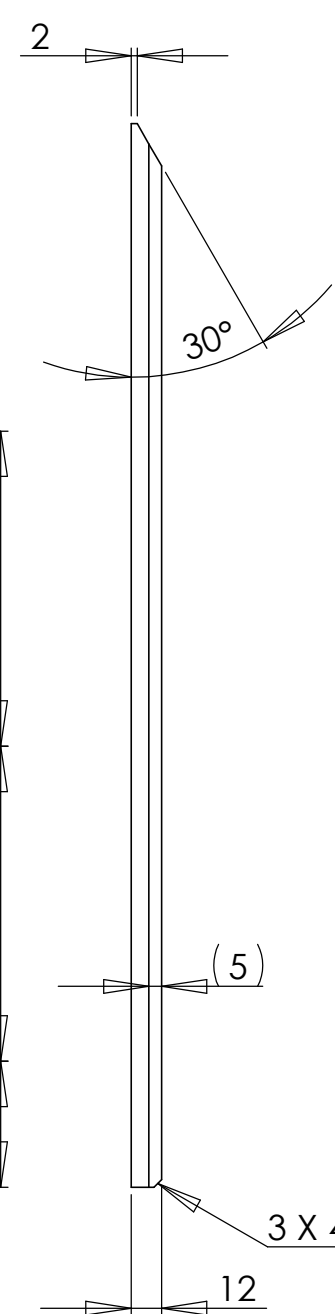
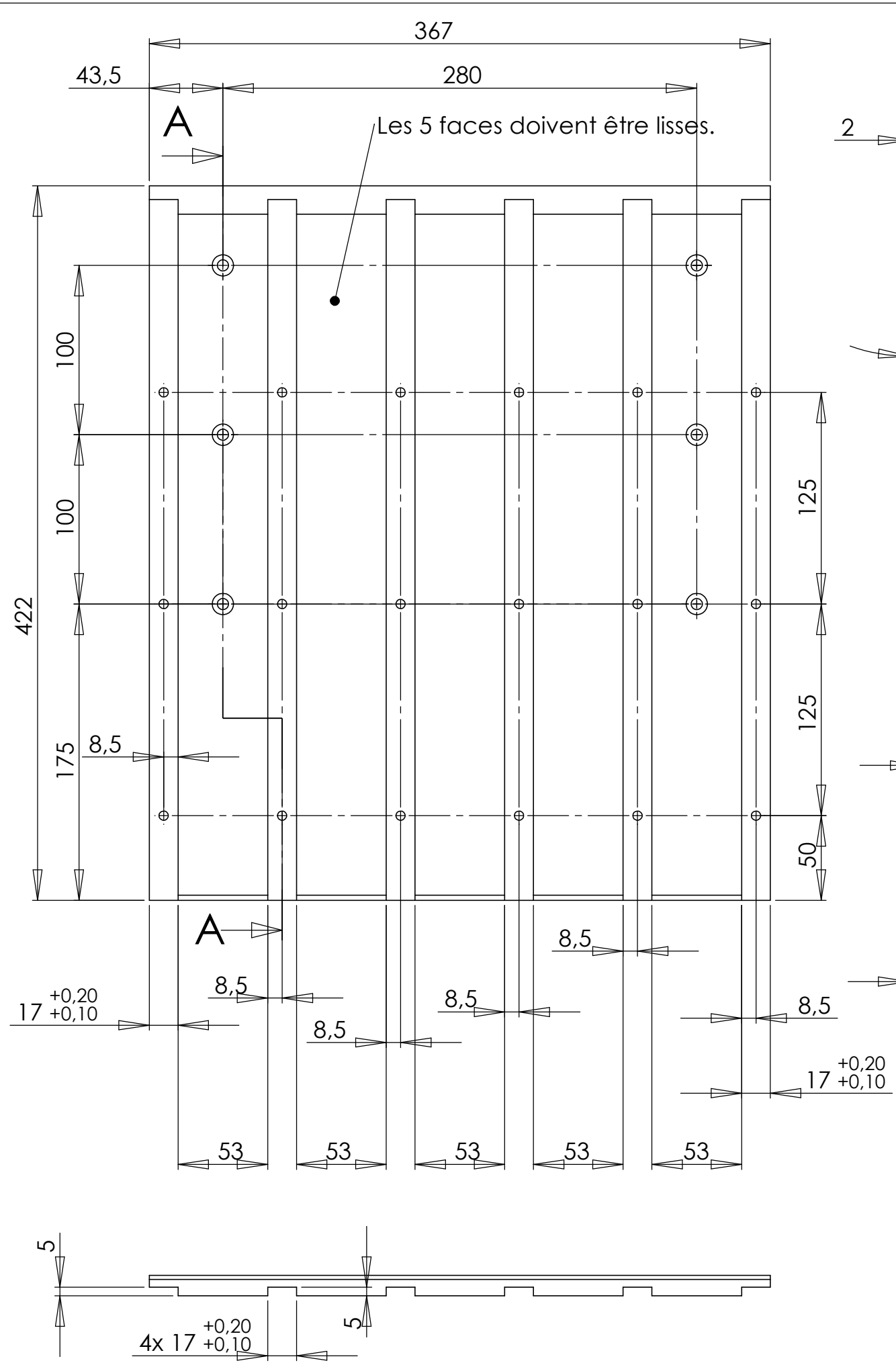
La cotation vaut pour l'élément après traitement
Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

Matière: C45M2 (C45R) (Acier 80daN/mm²)		Traitement: PEINT BLANC RAL 9010 - EPOXY	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 2703g	Qté: 2
Désignation: FIX SOL		PLAN N°: OS02-01-03	Format Plan A4
Dessiné par:	Le: 04/09/2015	Vérifié par: -	Echelle: 1:5

4	SACHET	-	5
3	SUP GOUL	OS02-02-03	2
2	SEPARATION GOULOTTE	OS02-02-02	6
1	FOND GOULOTTE	OS02-02-01	1
REP	NOM DE PIECE	N° DE PLAN/REF	QTE



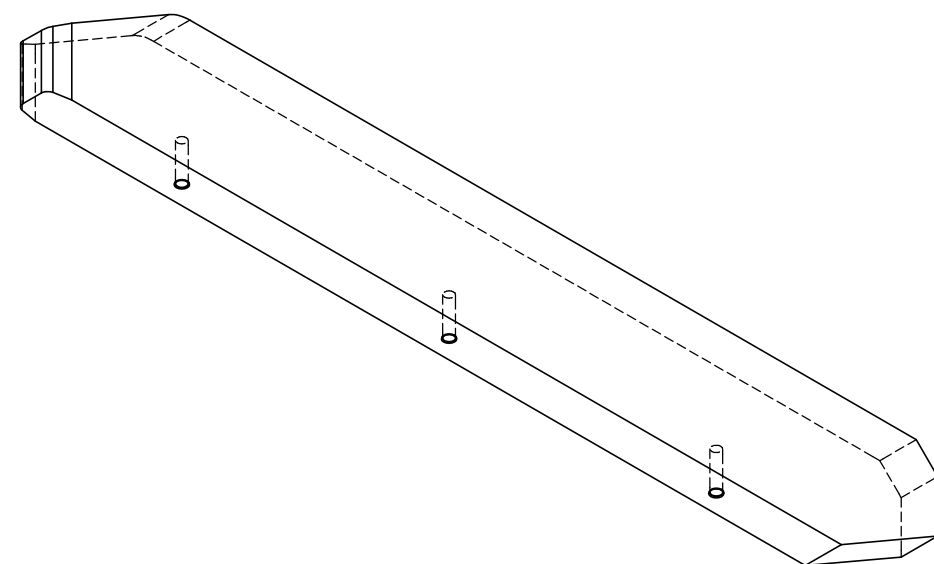
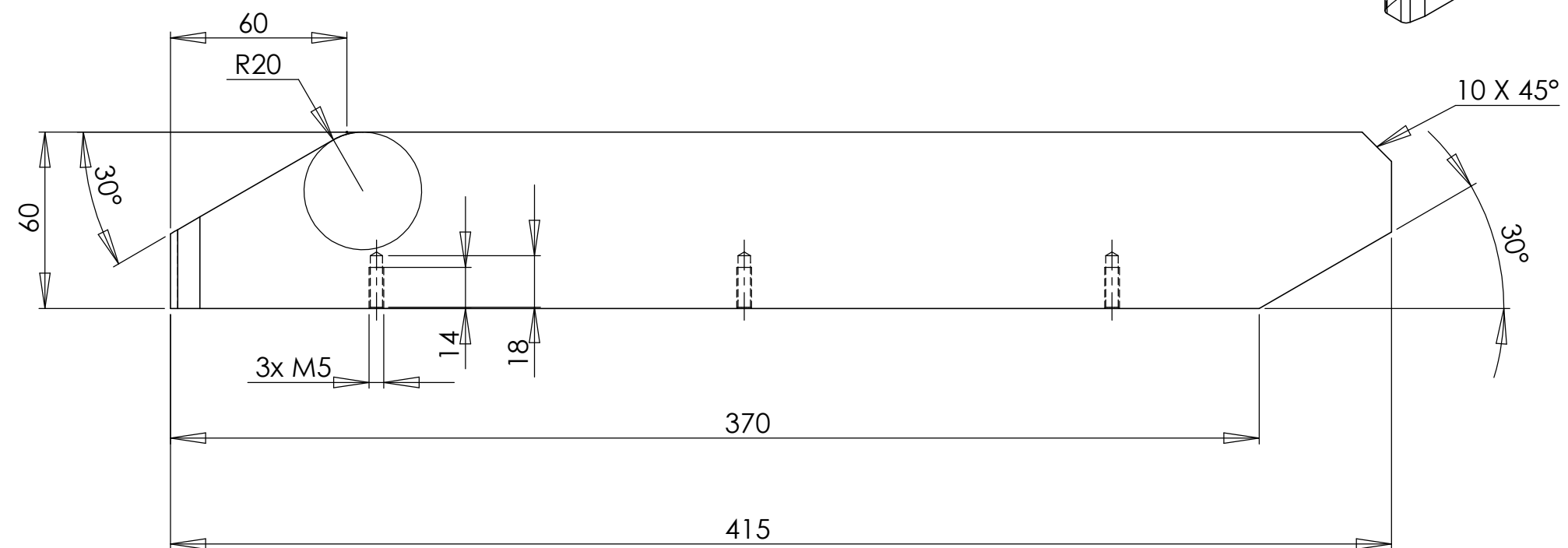
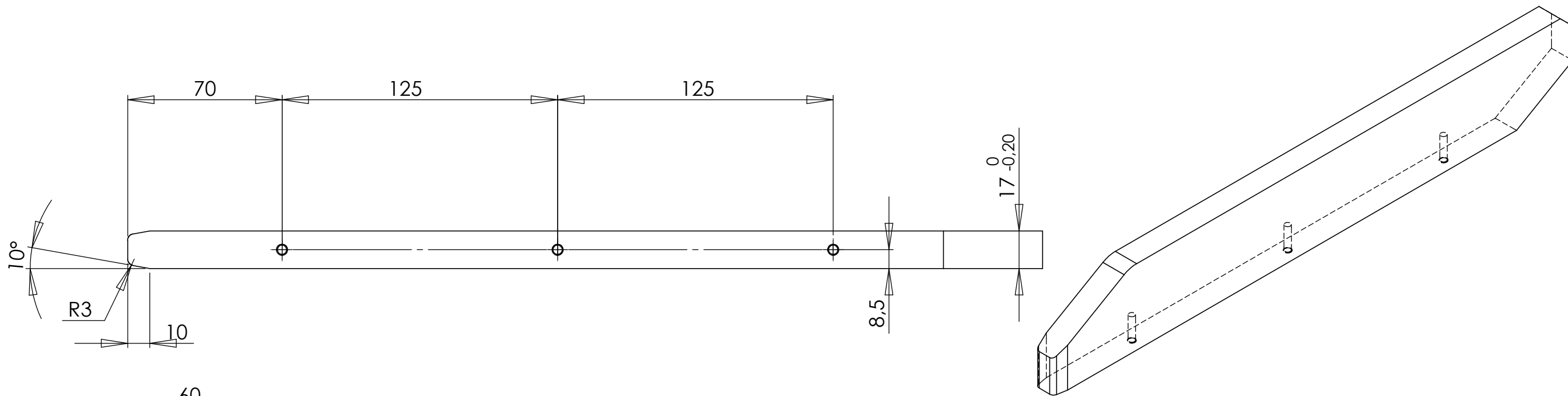
Matière:	Traitement: -
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2
Poids: 6.29g	Qté: 1
Désignation:	PLAN N°:
GOULOTTE SACHETS	OS02-02-00
Dessiné par:	Le: 04/09/2015
Vérifié par: -	Echelle: 1:1



COUPE A-A

La cotation vaut pour l'élément après traitement
Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

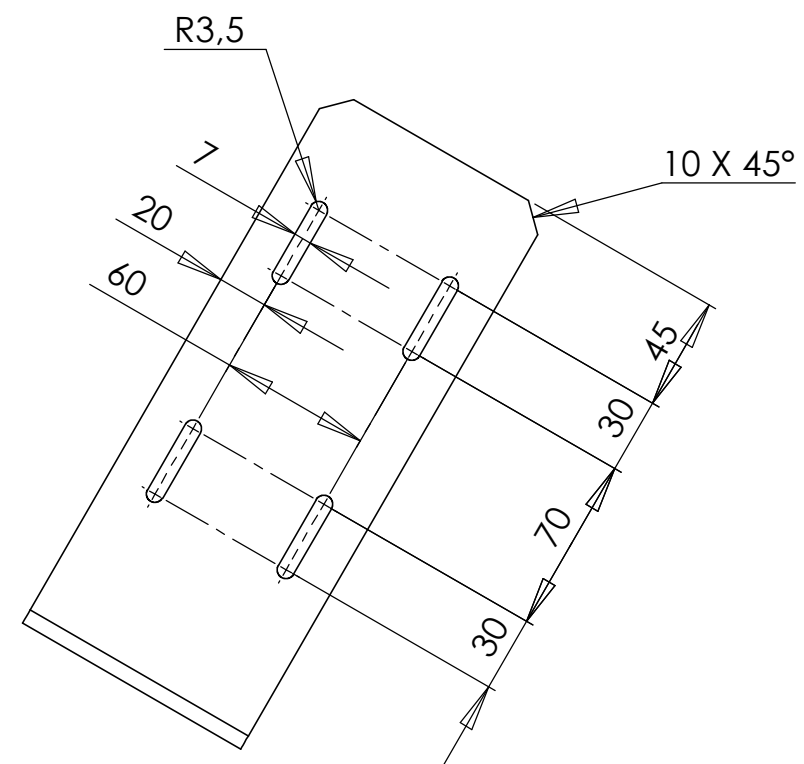
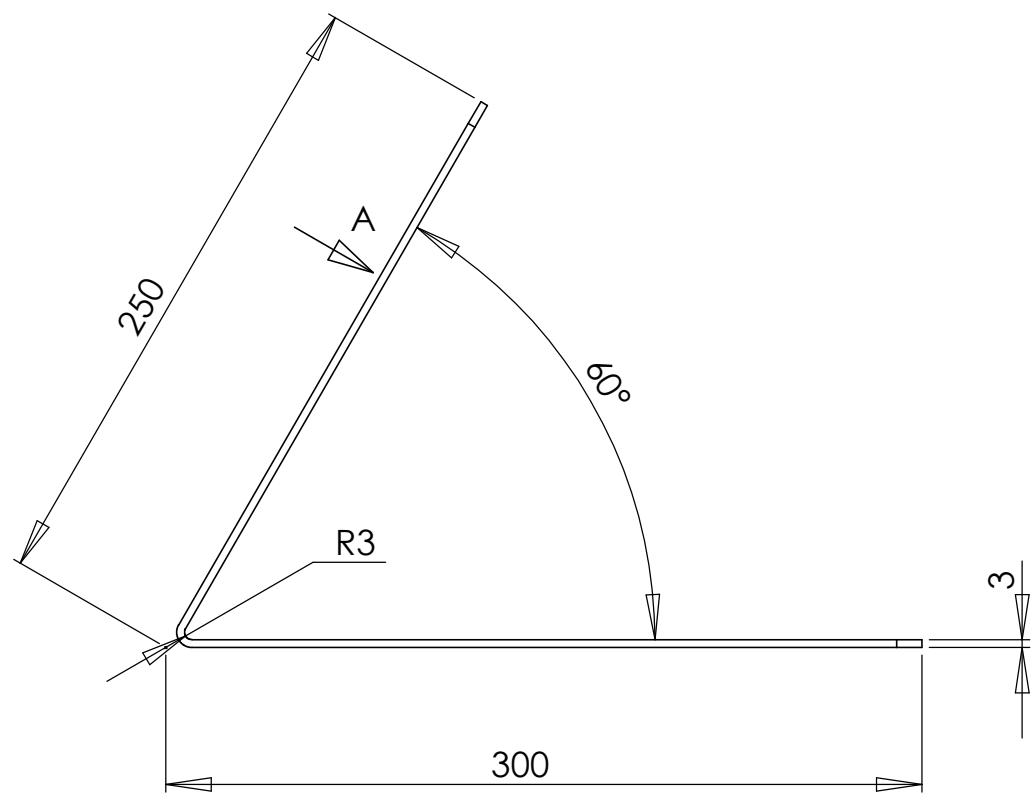
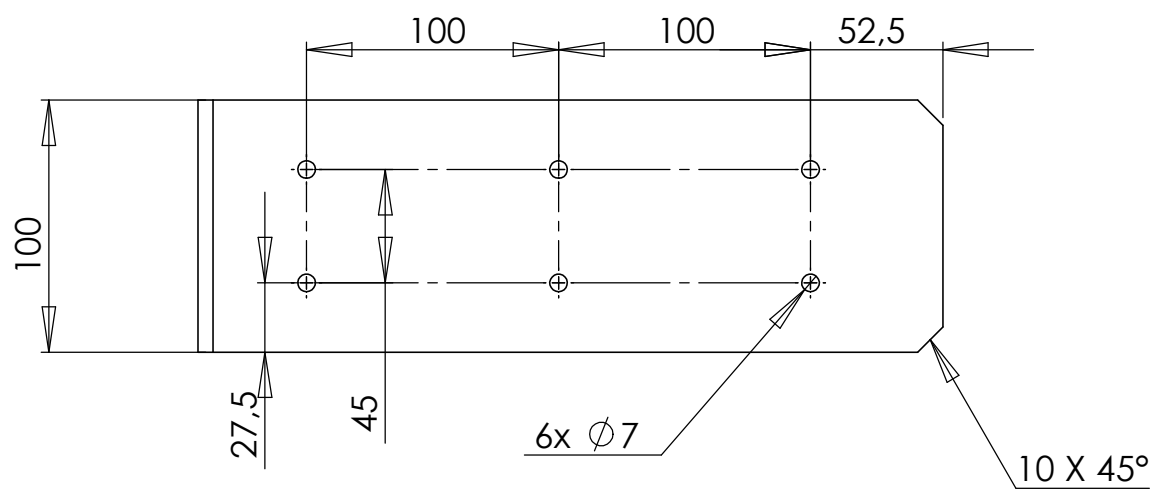
Matière: PE haute densité		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 1534g	Qté: 1
Désignation: FOND GOULOTTE		PLAN N°: OS02-02-01	Format Plan A3
Dessiné par:	Le: 04/09/2015	Vérfié par: -	Echelle: 1:1



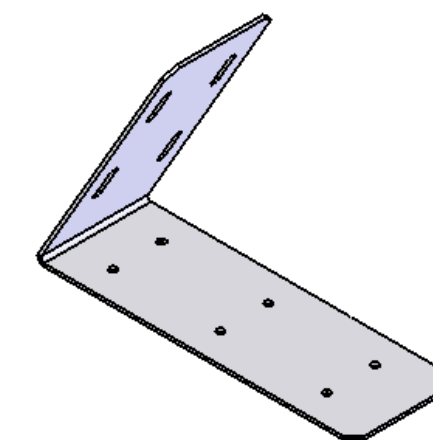
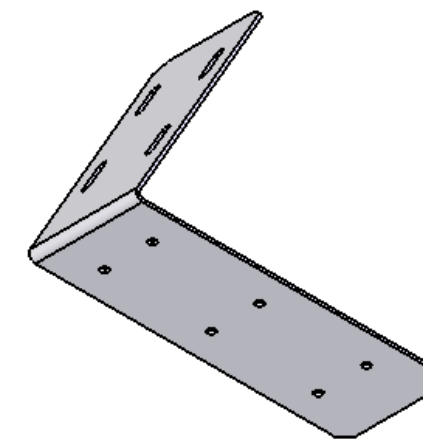
- Les pièces doivent être lisses

La cotation vaut pour l'élément après traitement
Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 40px;"></div>			
Matière: PE haute densité		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 375g	Qté: 6
Désignation: SEPARATION GOULOTTE		PLAN N°: OS02-02-02	Format Plan A3
Dessiné par:	Le: 04/09/2015	Vérifié par: -	Echelle: 1:1

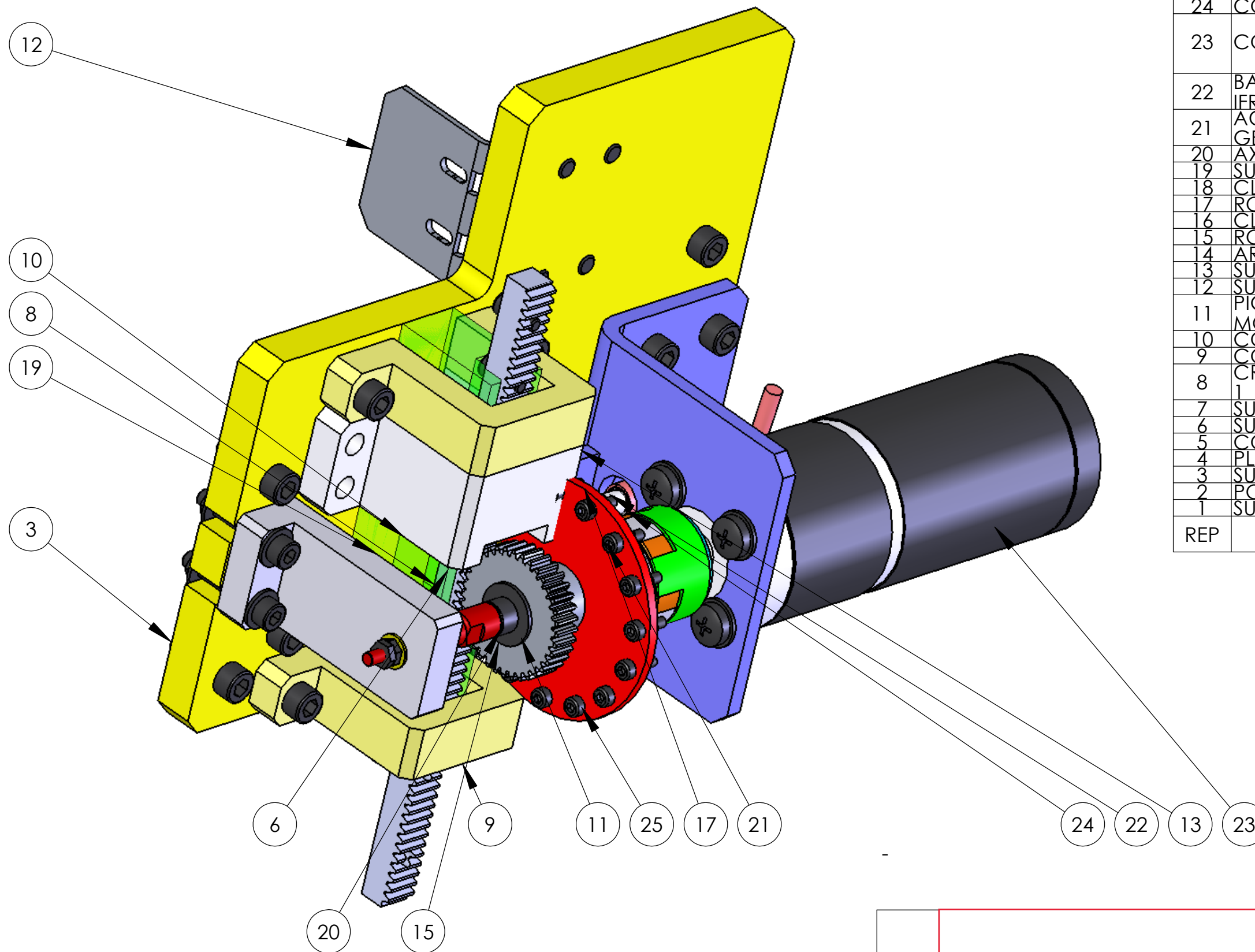


VUE A
ECHELLE 1 : 3



La cotation vaut pour l'élément après traitement
Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

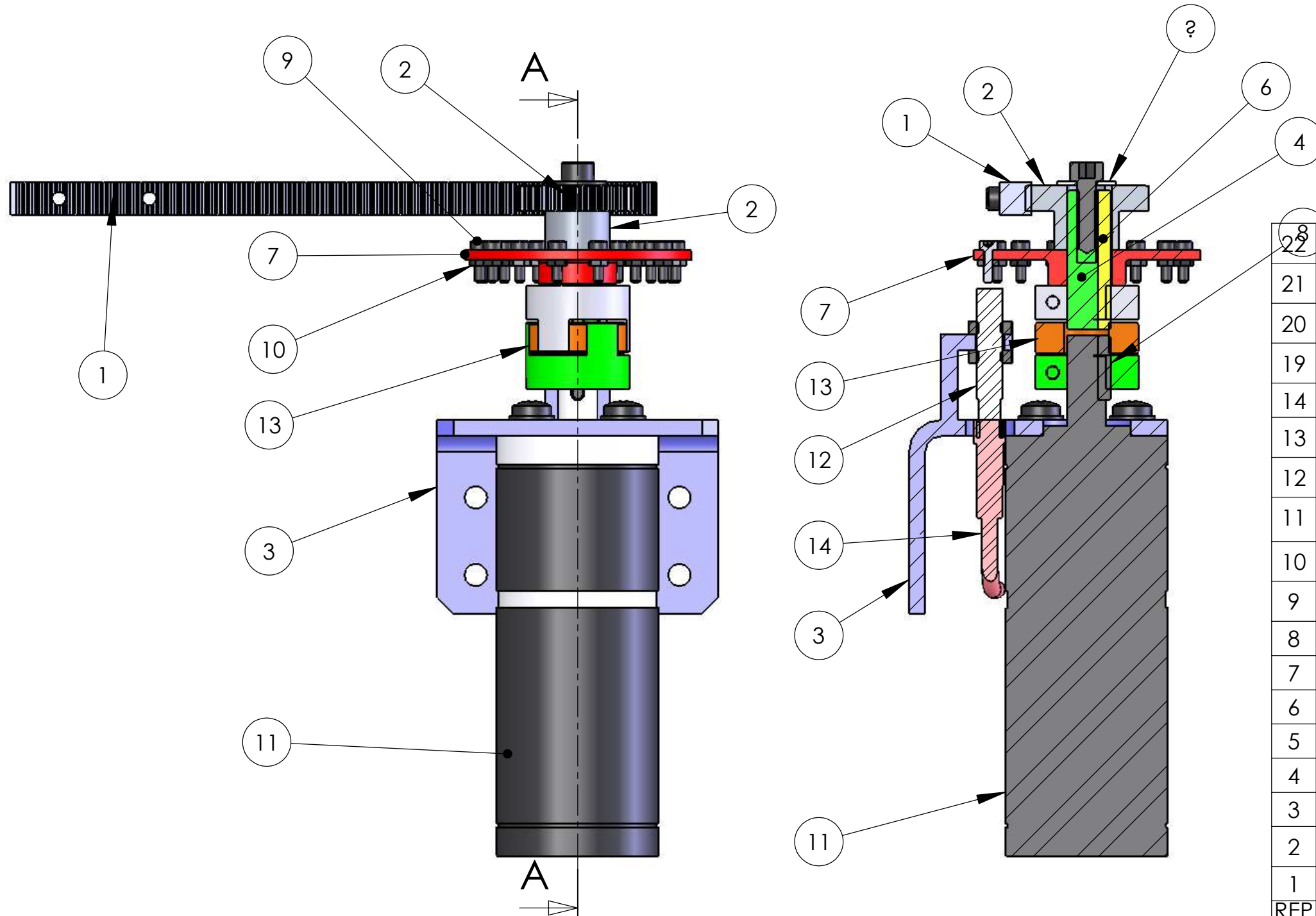
Matière: C45M2 (C45R) (Acier 70daN/mm²)		Traitement: PEINT BLANC RAL 9010 - EPOXY	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 1227g	Qté: 2
Désignation: SUP GOUL		PLAN N°: OS02-02-03	Format Plan A3
Dessiné par:	Le: 04/09/2015	Vérifié par: -	Echelle: 1:1



24	CONNECTEUR M8 - DROIT	-	1
23	CORPS MOTEUR C0667	C0667 - Aliexpress CHINE	1
22	BAUMER DET. INDUCTIF-IFRM-08P17A1 S35L	BAUMER	1
21	ACCOUPLMENT FLEX GESF14-TRASCO ES	FOGEX	1
20	AXE ROULEMENT	OS02-04-19	1
19	SUP POUSSOIR	OS02-04-18	1
18	CLAVETTE MOTEUR	OS02-04-16	1
17	ROSETTE	OS02-04-15	1
16	CLAVETTE FORME A - LG4	OS02-04-14	1
15	RONDELLE	OS02-04-13	1
14	ARBRE 12	OS02-04-12	1
13	SUPPORT MOTEUR 02	OS02-04-11	1
12	SUP INTERRUPTEUR	OS02-04-08	1
11	PIGNON SSG1-36-304L-MODULE 1-INOX	OS02-04-07	1
10	COUVERCLE SALVATORE	OS02-04-03	1
9	COUVERCLE CREM V	OS02-04-03	2
8	CREMAILLERE V - MODULE 1	OS02-03-09	1
7	SUP CREM V03	OS02-03-08	1
6	SUP CREM V	OS02-03-07	1
5	COLONNE ENTRET	OS02-03-06	4
4	PLQ SUP POUSEE	OS02-03-05	1
3	SUP CREM V 02	OS02-03-04	1
2	POUSSEE V	OS02-03-03	5
1	SUP POUSEE V	OS02-03-02	1
REP	NOM DE PIECE	N° DE PLAN/REF	QTE

PL. 1/2

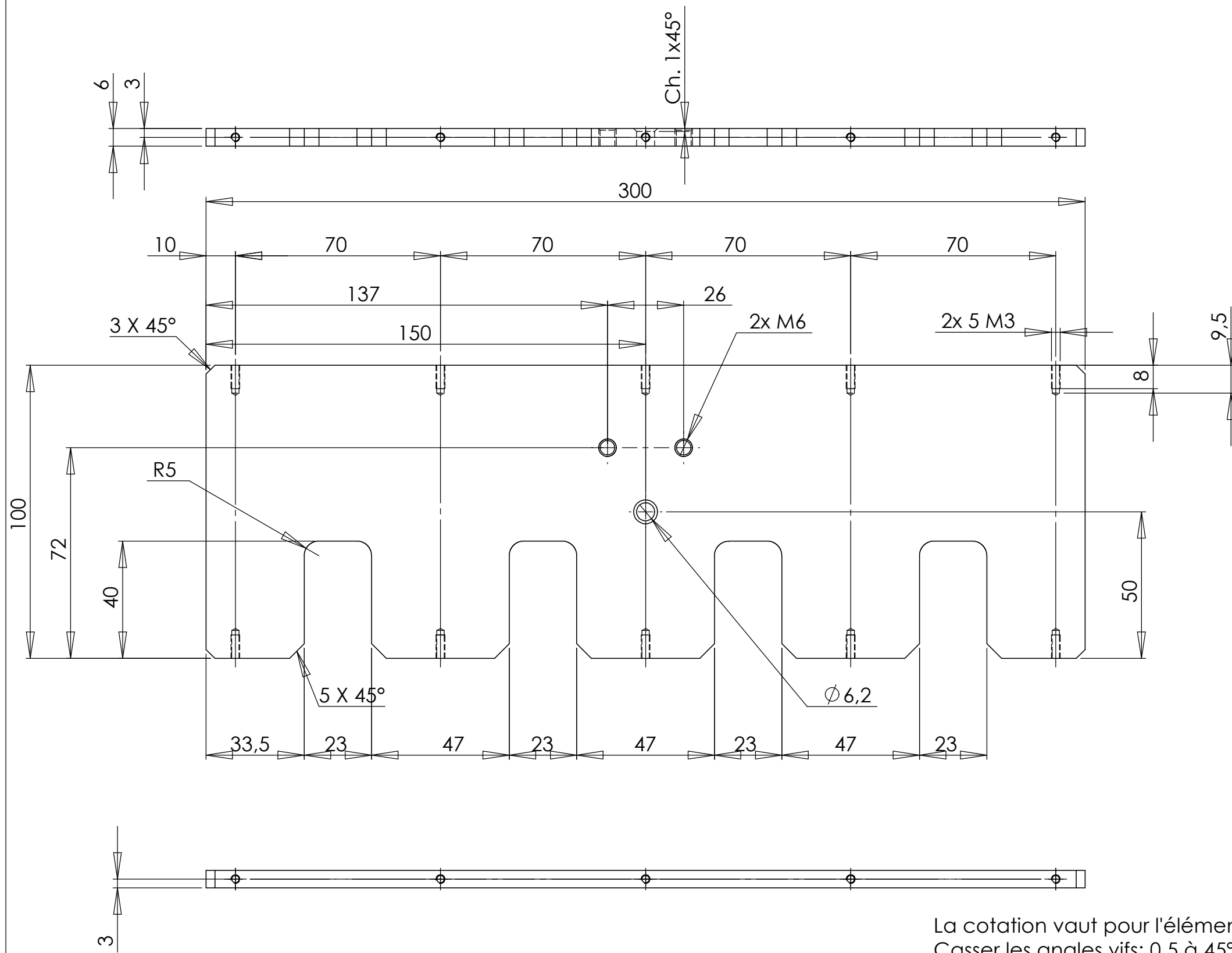
Matière: -		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 6.48g	Qté: 1
Désignation: ENS POUSEE		PLAN N°: OS02-03-00	Format Plan A3
Dessiné par: -	Le: 04/09/2015	Vérfié par: -	Echelle: 1:1



22	8	Vis CBH M6x14		4
21	3		-	1
20	2		-	1
19	1		-	1
14		CONNECTEUR M8 - DROIT	-	1
13		ACCOUPLMENT FLEX GESF14-TRASCO ES	FOGEX	1
12		BAUMER DET. INDUCTIF-IFRM-08P17A1_S35L	BAUMER	1
11		CORPS MOTEUR C0667	C0667 - Aliexpress CHINE	1
10		Ecrou HMm3		1
9		Vis CHc M3-10	-	5
8		CLAVETTE MOTEUR	OS02-04-16	1
7		ROSETTE	OS02-04-15	1
6		CLAVETTE FORME A - LG4	OS02-04-14	1
5		RONDELLE	OS02-04-13	1
4		ARBRE 12	OS02-04-12	1
3		SUPPORT MOTEUR 02	OS02-04-11	1
2		PIGNON SSG1-36-304L-MODULE 1-INOX	OS02-04-07	1
1		CREMAILLERE V - MODULE 1	OS02-03-09	1
REP		NOM DE PIECE	N° DE PLAN/REF	Q

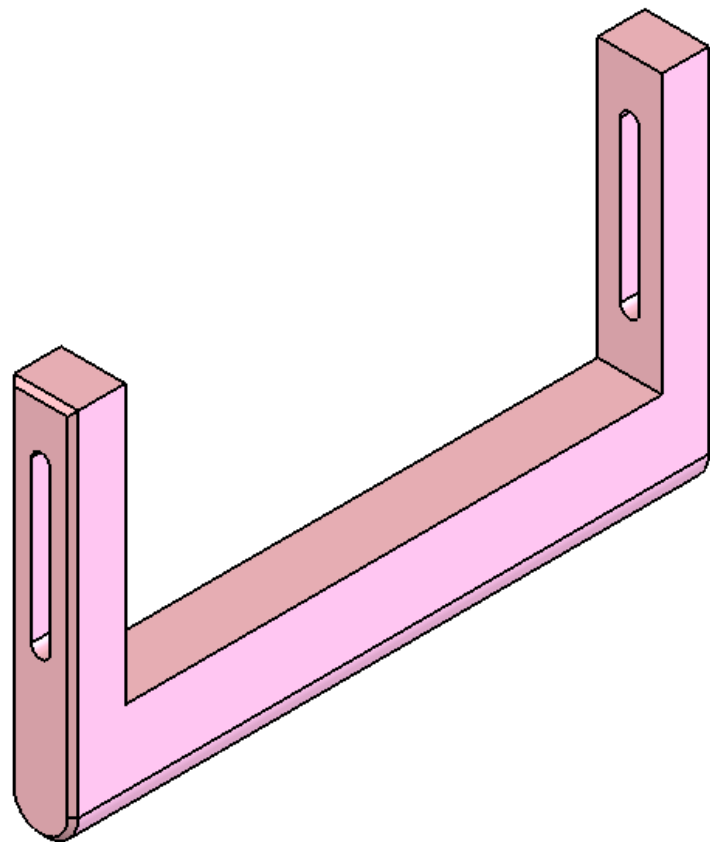
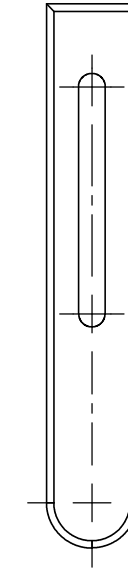
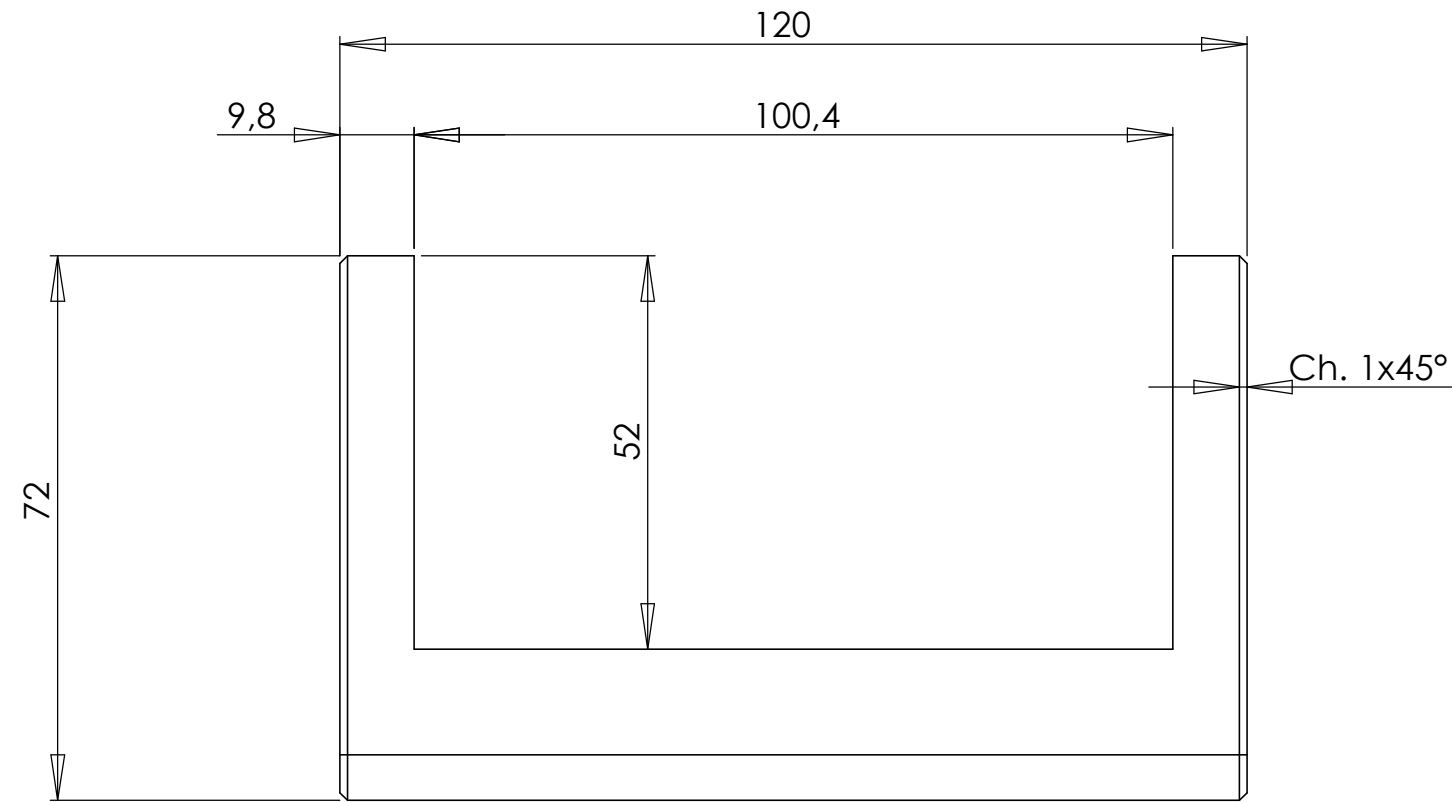
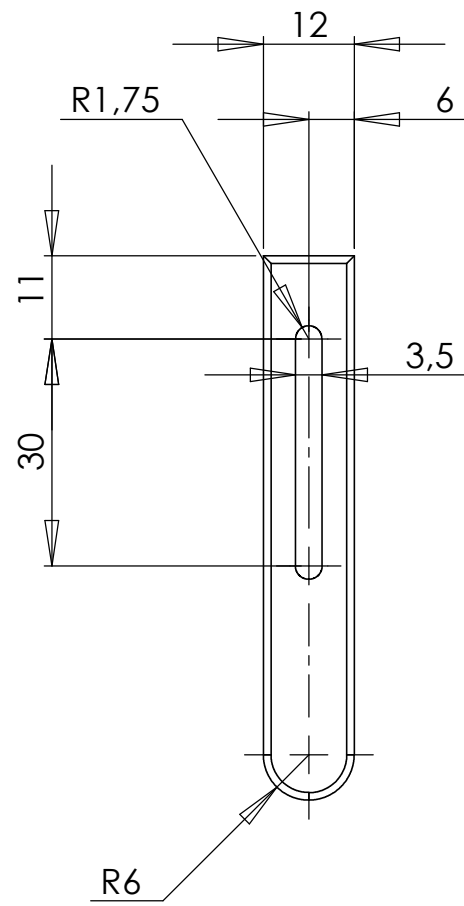
- Accouplement flexible
Réf. GESF14-alésage Ø12H7

Matière:		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 1.47g	Qté: 1
Désignation:		PLAN N°:	Format Plan
ENS MOTEUR V			A3
Dessiné par:	Le: 04/09/2015	Vérfié par: -	Echelle: 1:1



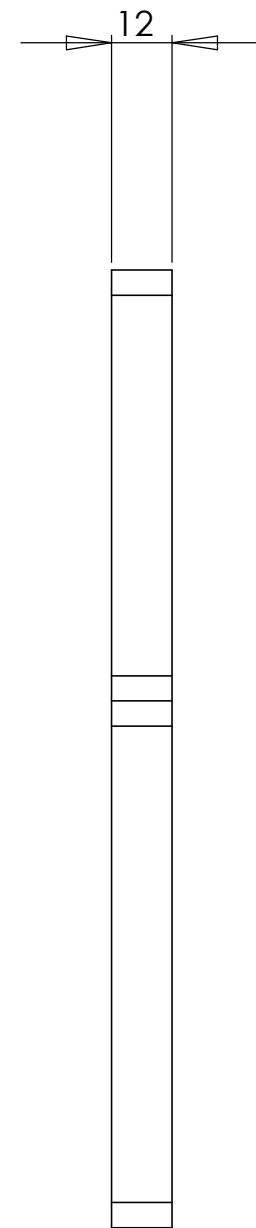
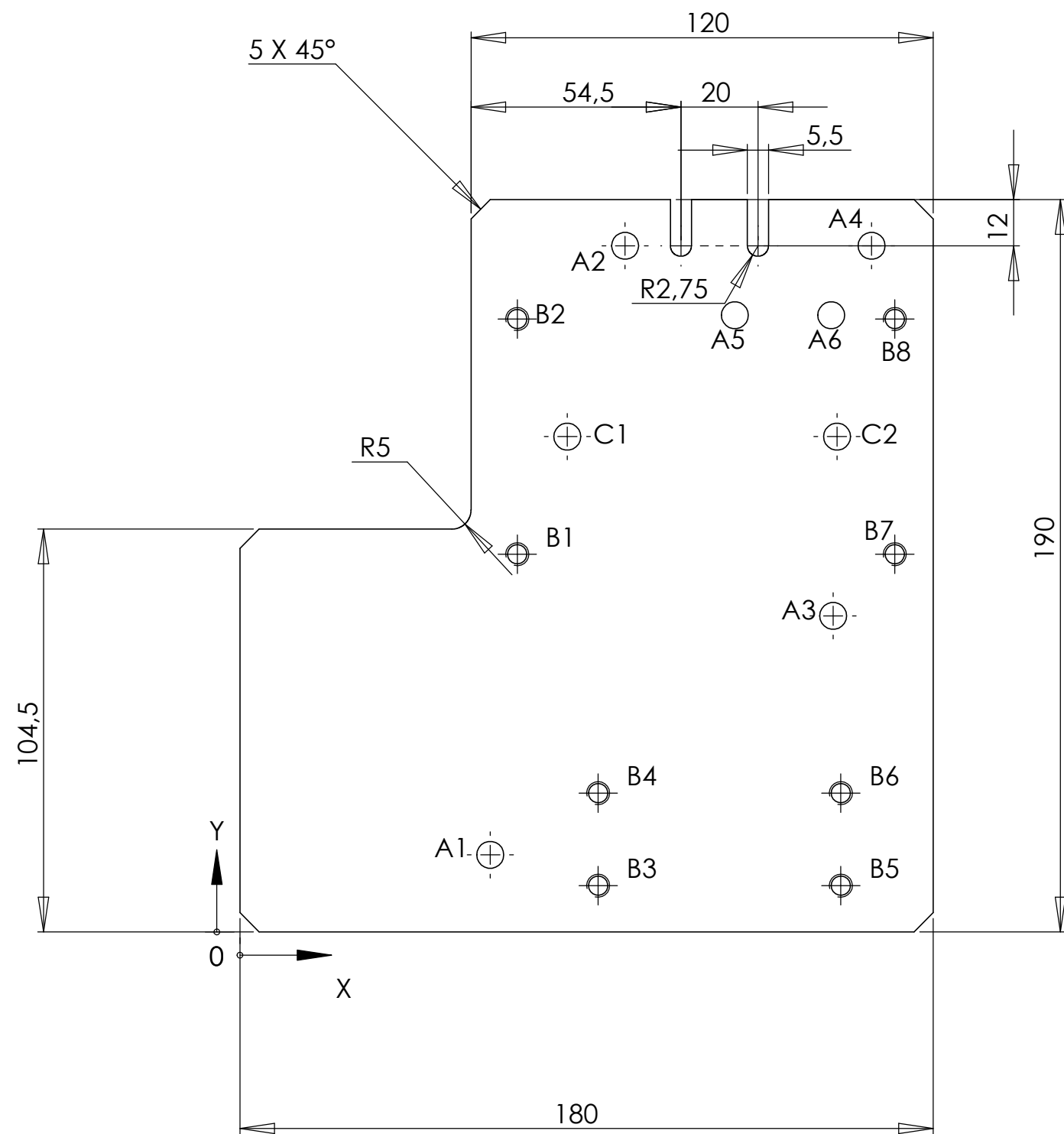
La cotation vaut pour l'élément après traitement
 Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

Matière: AlCu4MgSi (2017A) (A-U4G)		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 423g	Qté: 1
Désignation: SUP POUSEE V		PLAN N°: OS02-03-02	Format Plan A3
Dessiné par:	Le: 04/09/2015	Vérfié par: -	Echelle: 1:1



La cotation vaut pour l'élément après traitement
Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

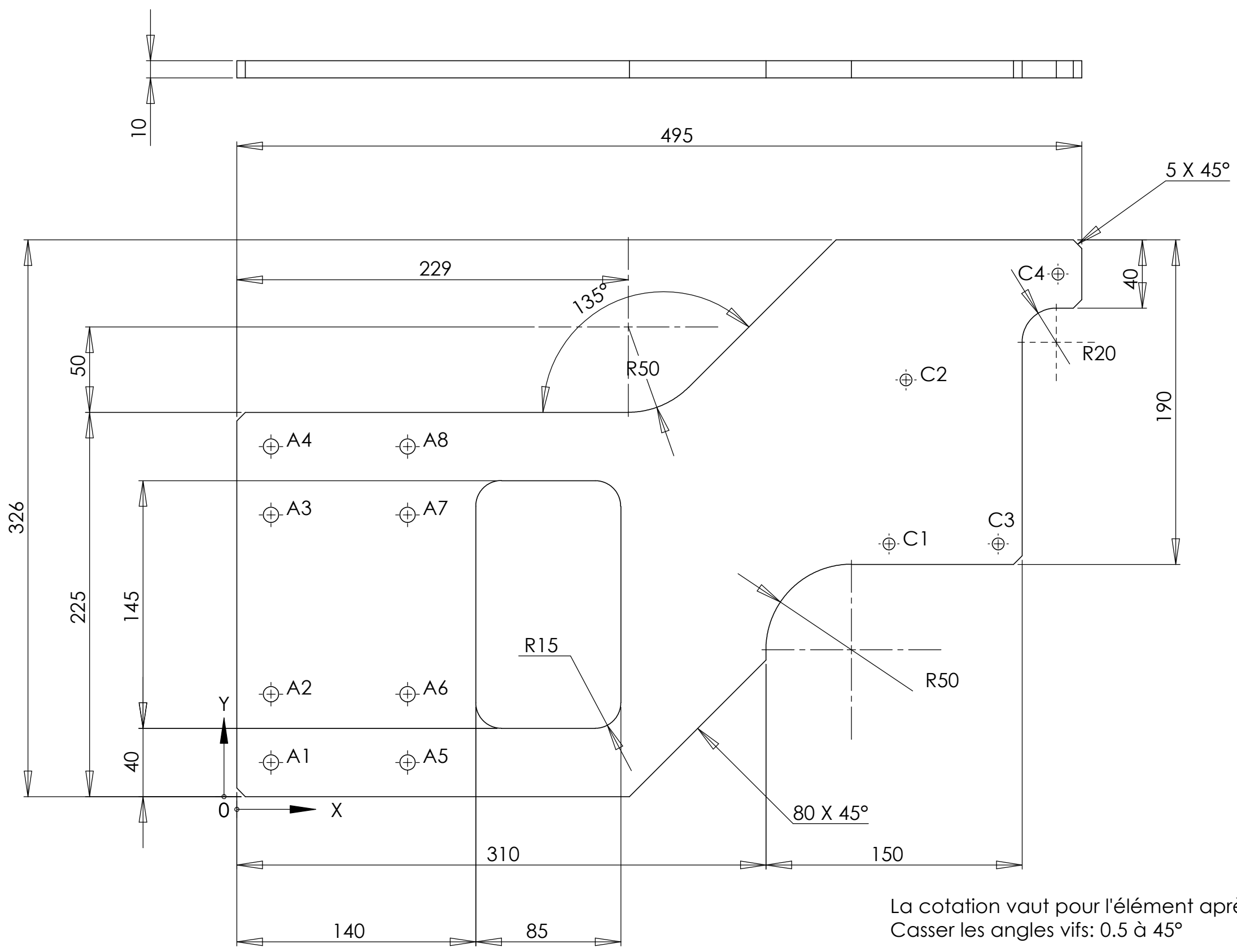
Matière: AlCu4MgSi (2017A) (A-U4G)		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 99g	Qté: 5
Désignation: POUSSEE V		PLAN N°: OS02-03-03	Format Plan A3
Dessiné par:	Le: 04/09/2015	Vérfié par: -	Echelle: 1:1



REP	POS X	POS Y	TAILLE
A1	65	20	Ø 7 A TRAVERS TOUT
A2	100	178	
A3	154	82	
A4	164	178	
A5	128,50	160	Ø 7 A TRAVERS TOUT
A6	153,50	160	Ø 7 A TRAVERS TOUT
B1	72	98	Ø 5 A TRAVERS TOUT M6 A TRAVERS TOUT ✓ Ø 6,05 X 90°, Face de dessus
B2	72	159	
B3	93	12	
B4	93	36	
B5	156	12	
B6	156	36	
B7	170	98	
B8	170	159	
C1	85	128,50	Ø 7 A TRAVERS TOUT
C2	155	128,50	

La cotation vaut pour l'élément après traitement
Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

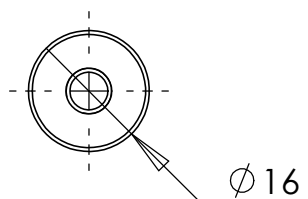
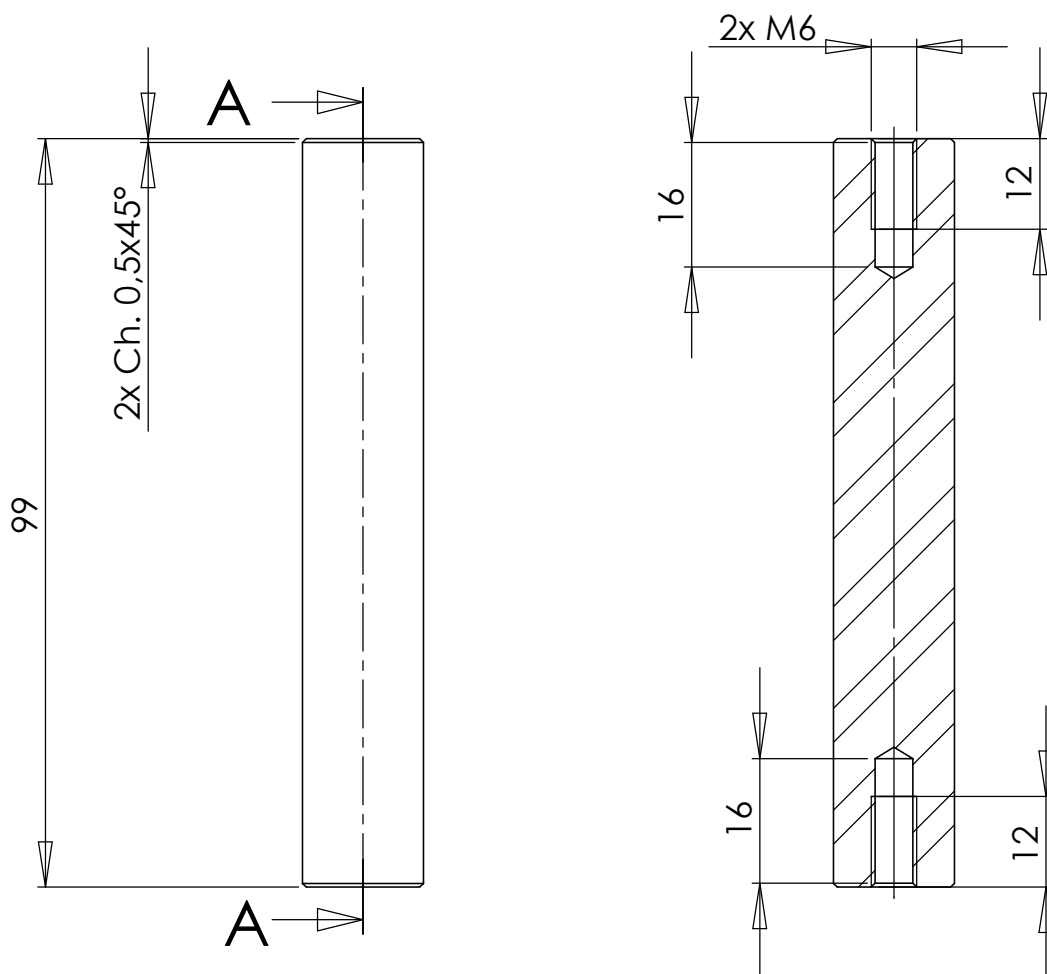
Matière: AlCu4MgSi (2017A) (A-U4G)		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 920g	Qté: 1
Désignation: SUP CREM V 02		PLAN N°: OS02-03-04	Format Plan A3
Dessiné par:	Le: 04/09/2015	Vérifié par: -	Echelle: 1:1



REP	POS X	POS Y	TAILLE
A1	20	20	Ø 9 A TRAVERS TOUT
A2	20	60	
A3	20	165	
A4	20	205	
A5	100	20	
A6	100	60	
A7	100	165	
A8	100	205	
C1	382	148	Ø 7 A TRAVERS TOUT
C2	392	244	
C3	446	148	
C4	481	306	

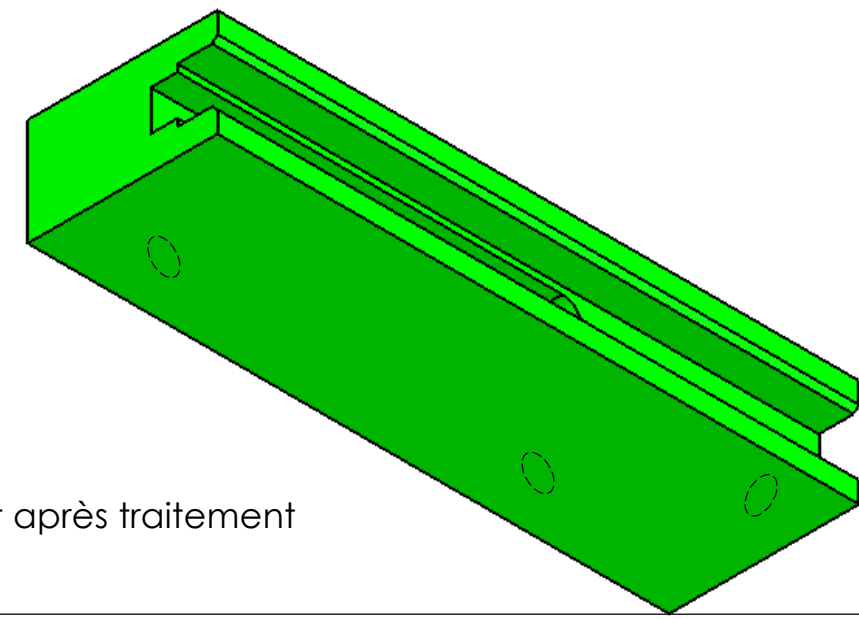
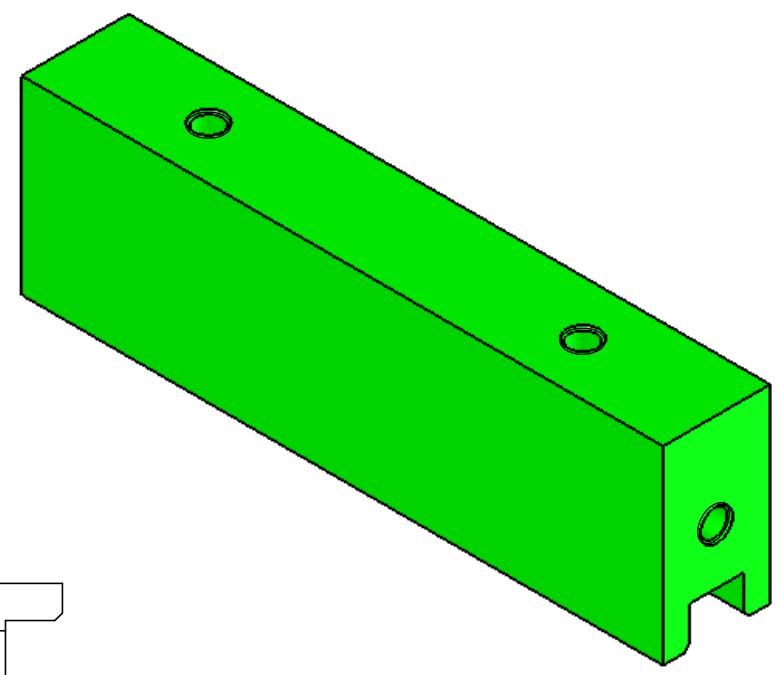
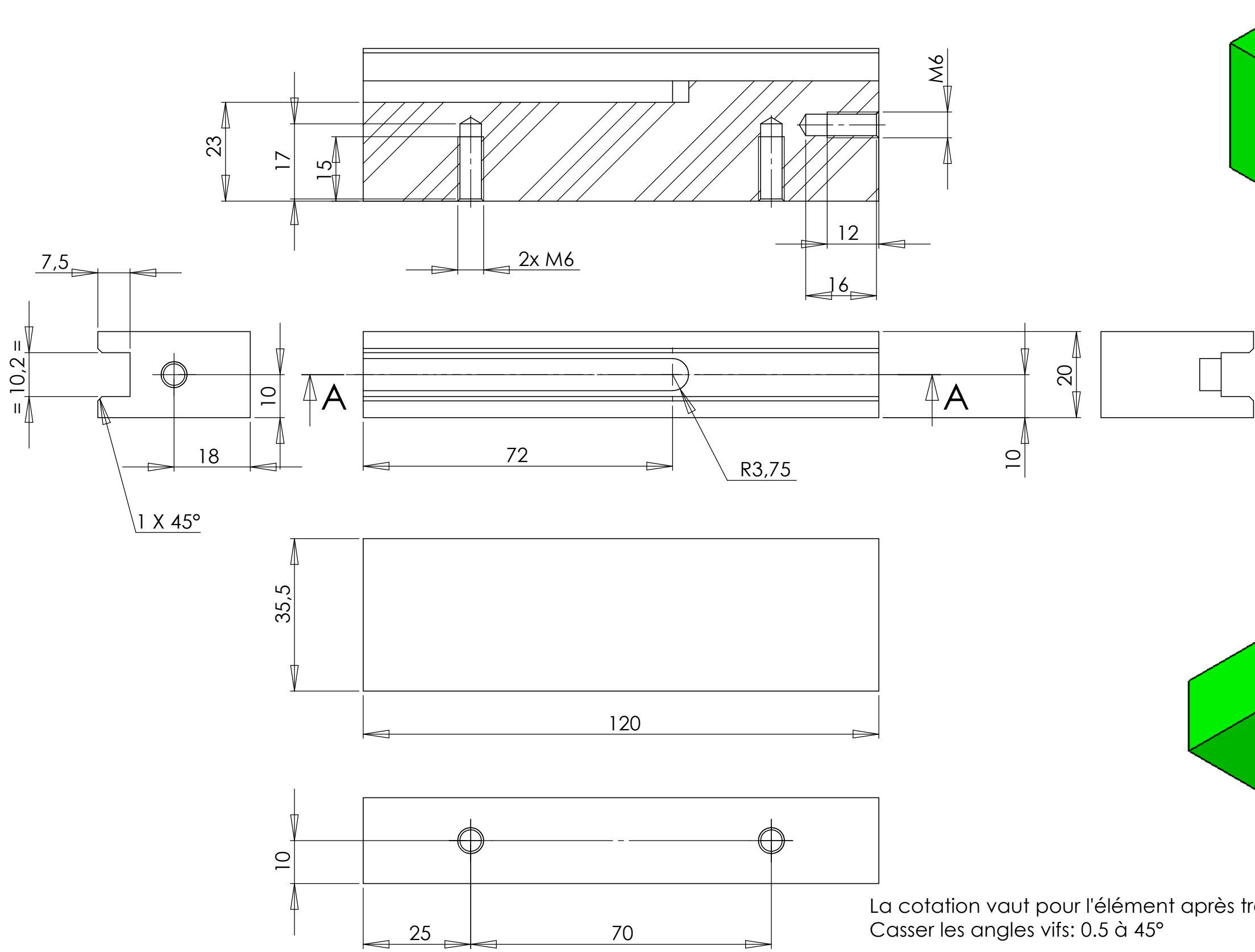
La cotation vaut pour l'élément après traitement
 Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

Matière: AlCu4MgSi (2017A) (A-U4G)		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 2301g	Qté: 1
Désignation: PLQ SUP POUSEE		PLAN N°: OS02-03-05	Format Plan A3
Dessiné par:	Le: 04/09/2015	Vérifié par: -	Echelle: 1:1



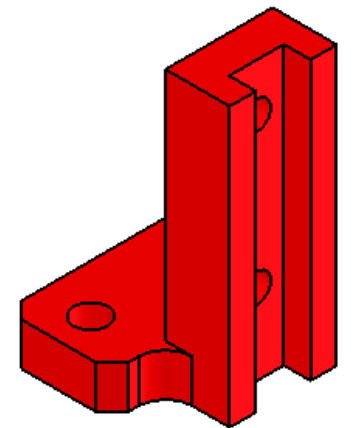
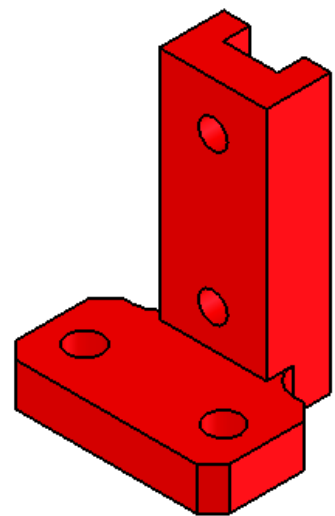
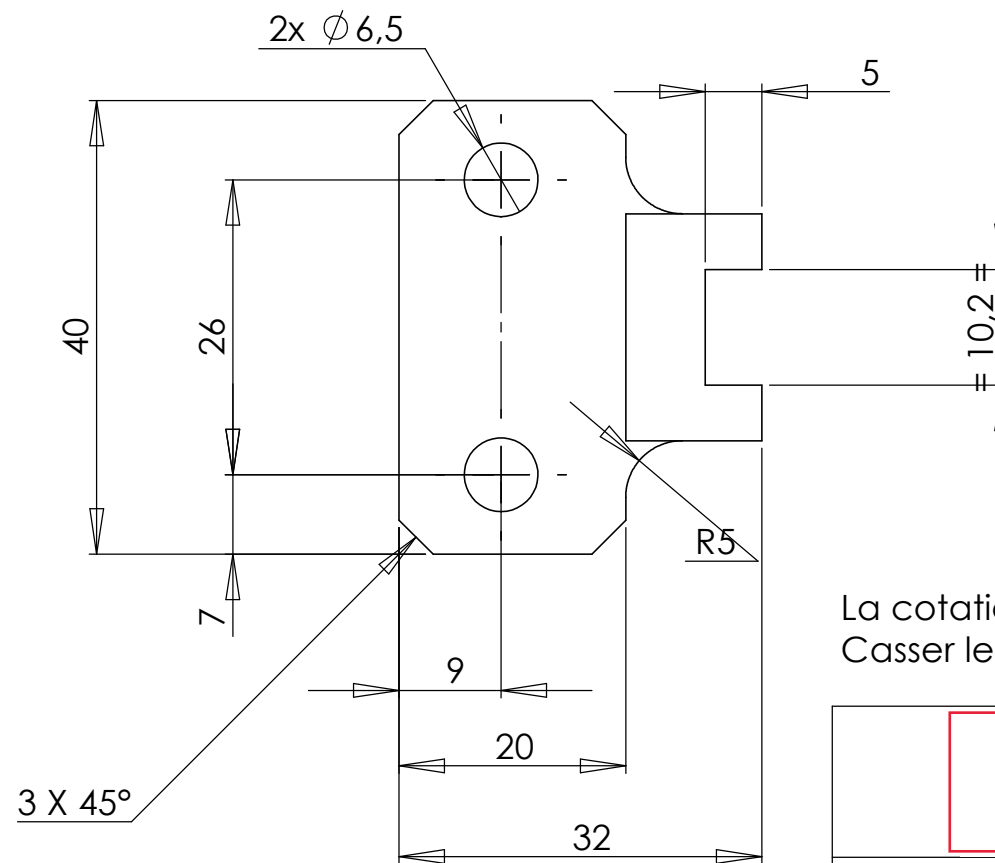
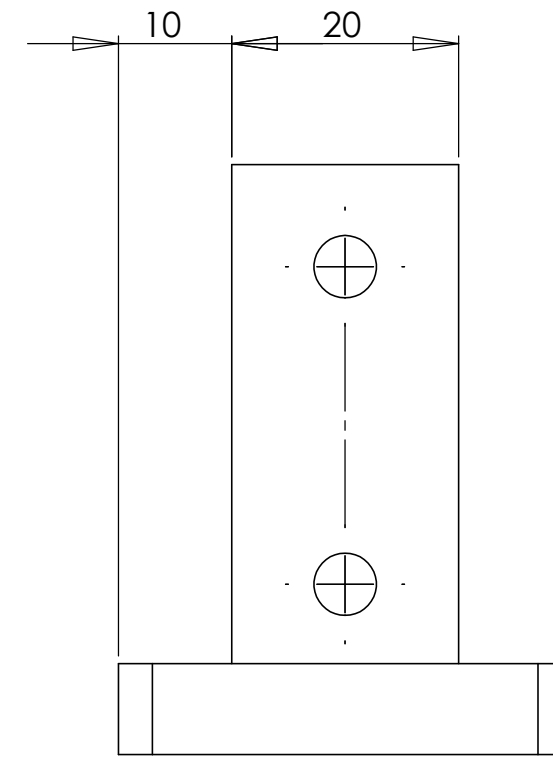
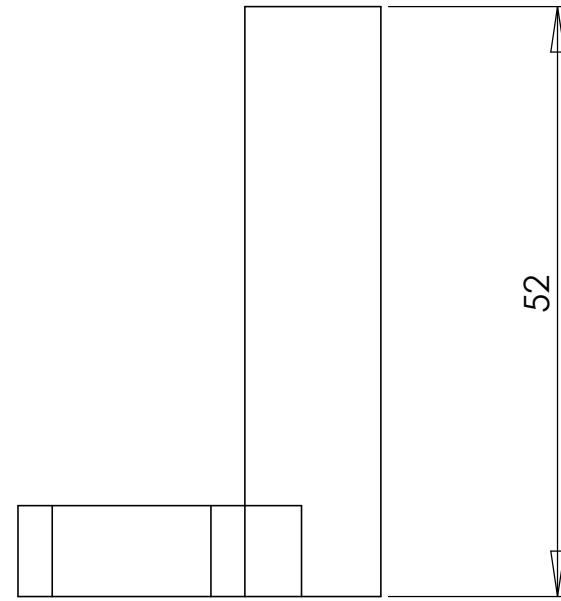
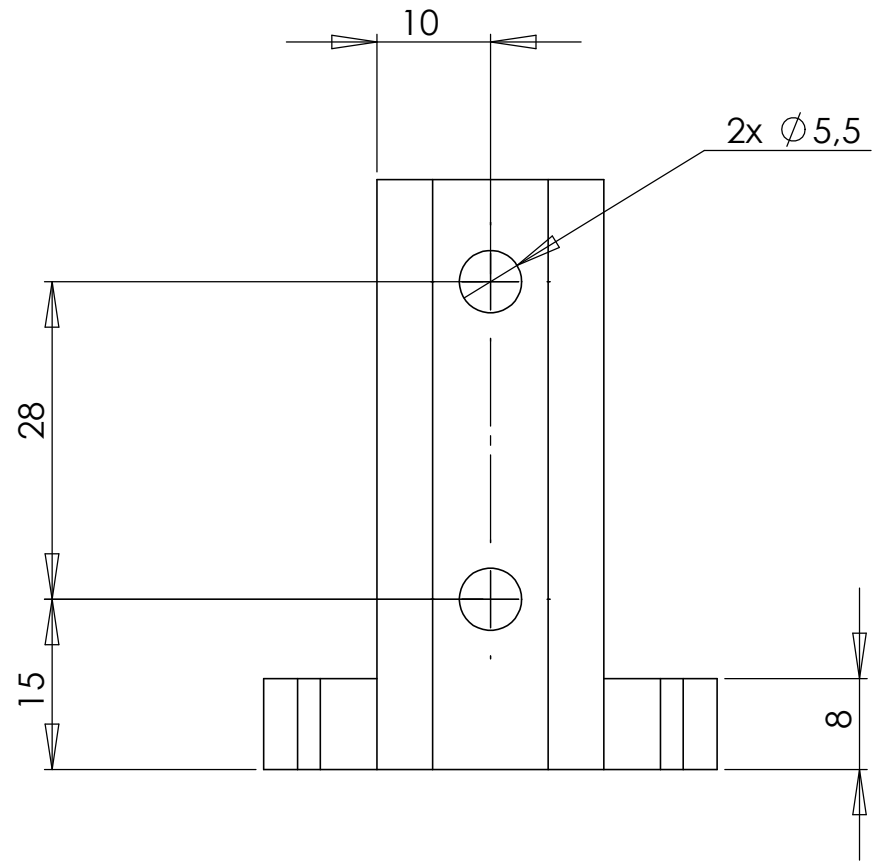
La cotation vaut pour l'élément après traitement
Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

Matière: AlCu4MgSi (2017A) (A-U4G)		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 52g	Qté: 4
Désignation: COLONNE ENTRET		PLAN N°: OS02-03-06	Format Plan A4
Dessiné par:	Le: 04/09/2015	Vérifié par: -	Echelle: 1:5



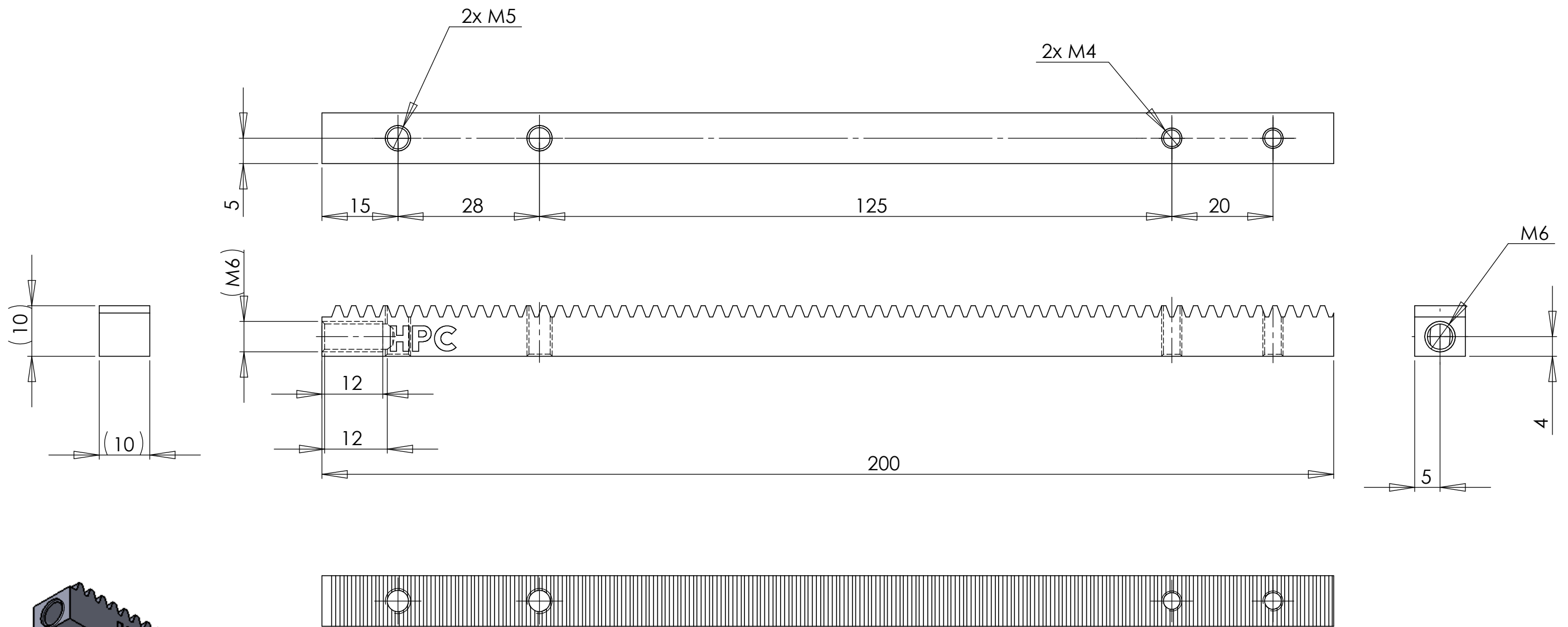
La cotation vaut pour l'élément après traitement
Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

Matière: PE haute densité		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 69g	Qté: 1
Désignation: SUP CREM V		PLAN N°: OS02-03-07	Format Plan A3
Dessiné par:	Le: 04/09/2015	Vérifié par: -	Echelle: 1:1



La cotation vaut pour l'élément après traitement
Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

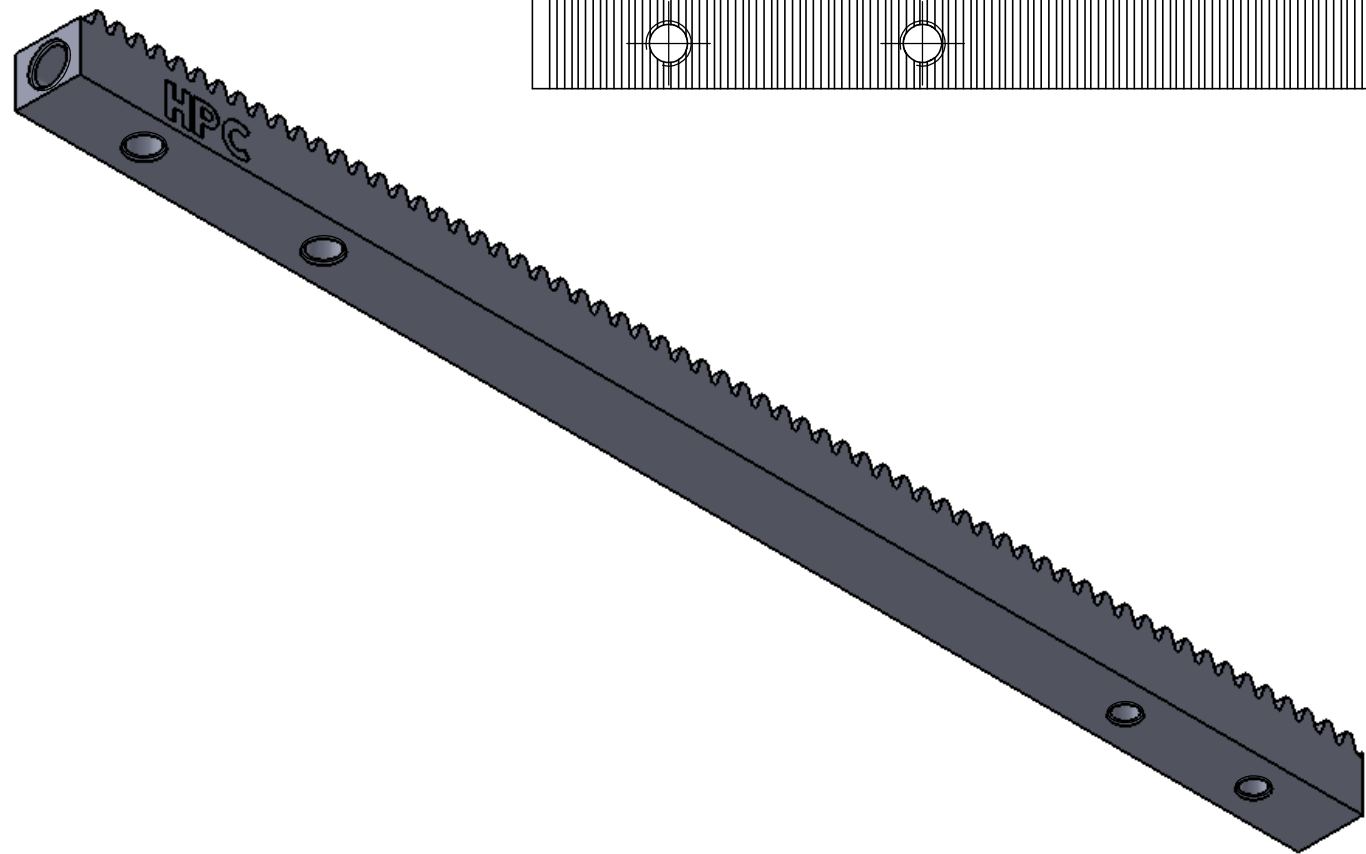
<div style="border: 1px solid red; width: 100%; height: 20px;"></div>			
Matière: AlCu4MgSi (2017A) (A-U4G)		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 41g	Qté: 1
Désignation: SUP CREM V03		PLAN N°: OS02-03-08	Format Plan A3
Dessiné par:	Le: 04/09/2015	Vérifié par: -	Echelle: 1:1

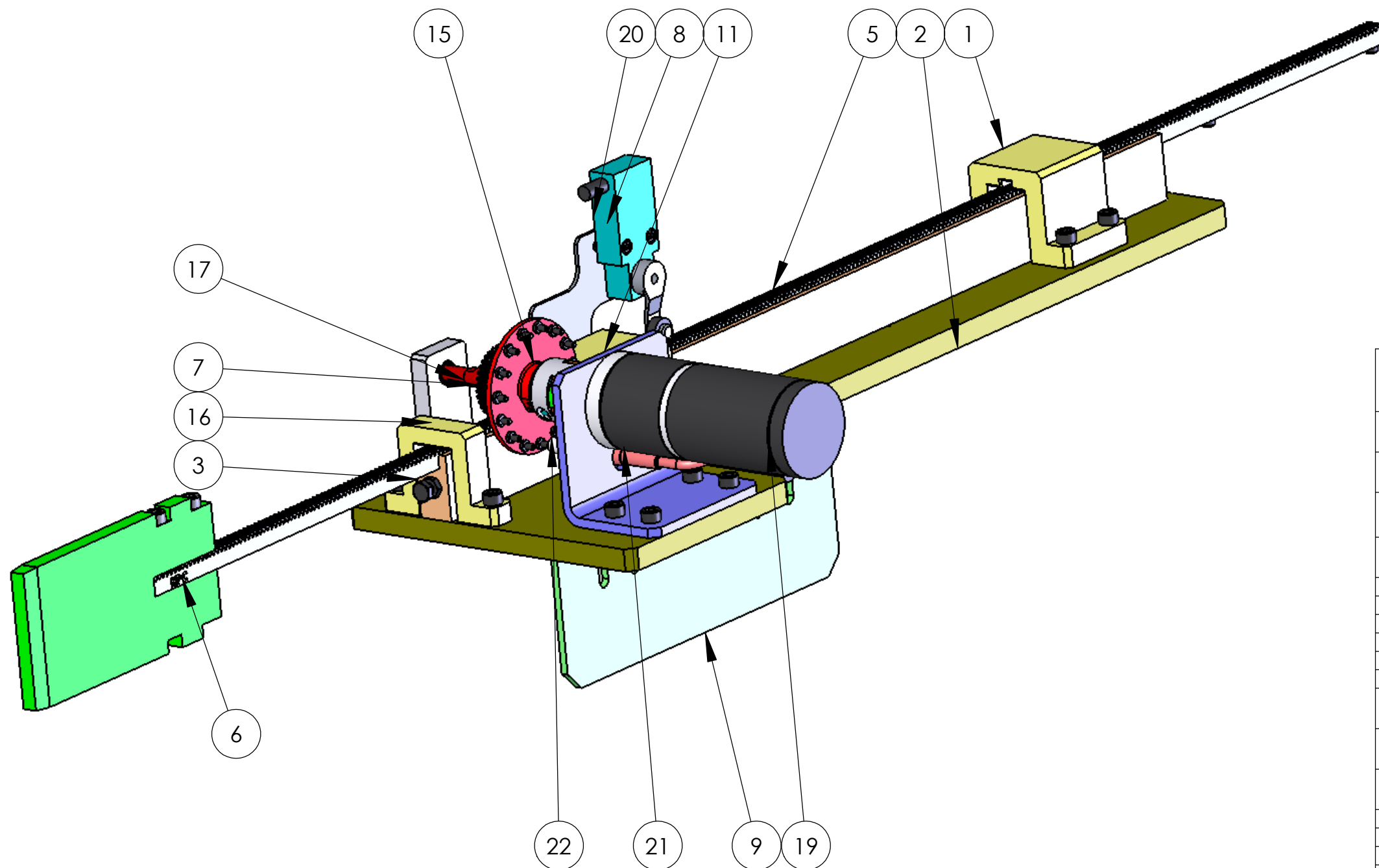


- PRIS DANS COMMERCE
 CREMAILLE MR1-999-MODULE 1 - HPC

La cotation vaut pour l'élément après traitement
 Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

Matière: Matériau <non spécifié>		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 17.18g	Qté: 1
Désignation: CREMAILLE V - MODULE 1		PLAN N°: OS02-03-09	Format Plan A3
Dessiné par:		Le: 04/09/2015	Vérfié par: -
			Echelle: 1:1

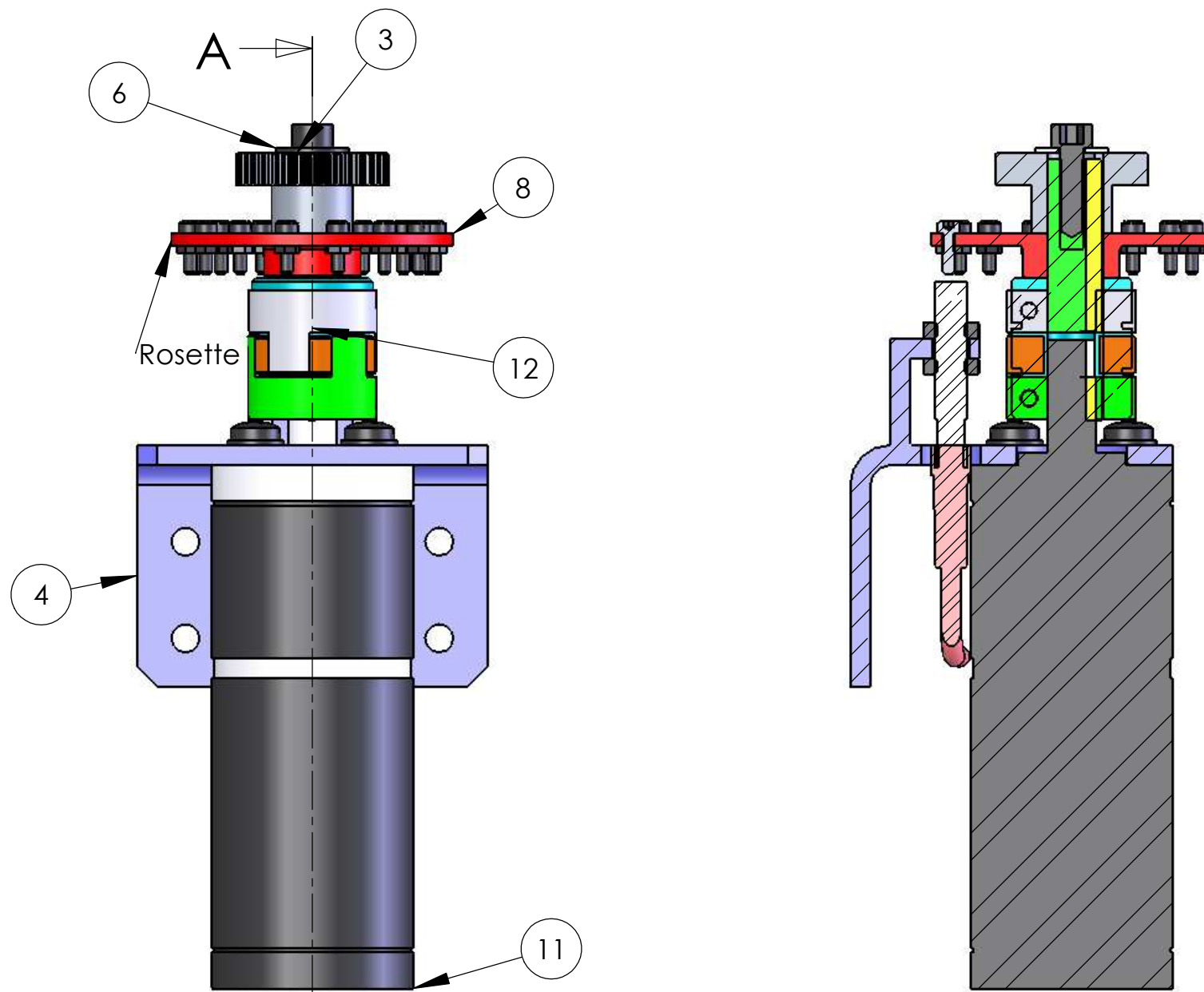




22	BAUMER DET. INDUCTIF-IFRM-08P17A1 S35L	BAUMER	1
21	CONNECTEUR M8 - DROIT	-	1
20	INTERRUPTEUR XCM-A116-CORPS	TELEMECANIQUE	1
19	CORPS MOTEUR C0667	C0667 - Aliexpress CHINE	1
18	CLAVETTE FORME A - LG4 V	MP01-06-09	1
17	AXE ROULEMENT	OS02-04-19	1
16	SUP POUSSOIR	OS02-04-18	1
15	ROSETTE	OS02-04-15	1
11	SUPPORT MOTEUR 02	OS02-04-11	1
10	PROTECT TAMPON	OS02-04-10	1
9	SUP TAMPON 02	OS02-04-09	1
8	SUPPORT INTERRUPT	OS02-04-08	1
7	PIGNON SSG1-36-304L-MODULE 1-INOX	OS02-04-07	1
6	CREMAILLIERE MR1-999-MODULE 1	OS02-04-06	1
5	SUP CREM	OS02-04-05	1
4	NEZ	OS02-04-04	1
3	COUVERCLE CREM V	OS02-04-03	1
2	SUP TAMPON	OS02-04-02	1
1	COUVERCLE CREM	OS02-04-01	2
REP	NOM DE PIECE	N° DE PLAN/REF	Q

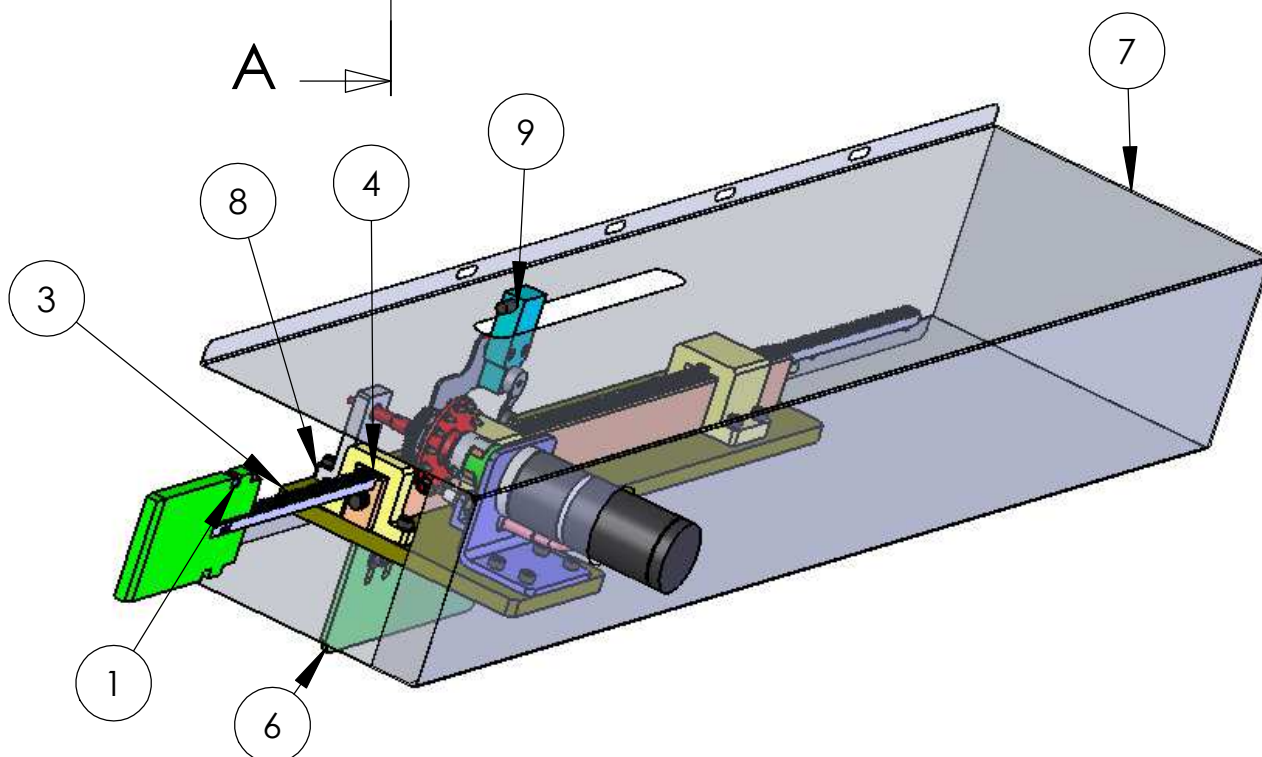
PL. 1/2

Matière:		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 11.90g	Qté: 1
Désignation:		PLAN N°:	Format Plan
ENS TAMPON 02		OS02-04-00	A3
Dessiné par:		Le: 04/09/2015	Vérifié par: -
		Echelle: 1:1	



12	ACCOUPLMENT FLEX GESF14-TRASCO ES	FOGEX	1
11	CORPS MOTEUR C0667	C0667 - Aliexpress CHINE	1
10	BAUMER DET. INDUCTIF-IFRM-08P17A1_S35L	BAUMER	1
9	CLAVETTE FORME A - LG4 V	MP01-06-09	1
8	ROSETTE	OS02-04-15	1
7	CLAVETTE FORME A - LG4	OS02-04-14	1
6	RONDELLE	OS02-04-13	1
5	ARBRE 12	OS02-04-12	1
4	SUPPORT MOTEUR 02	OS02-04-11	1
3	PIGNON SSG1-36-304L-MODULE 1-INOX	OS02-04-07	1
2	CREMAILLIERE MR1-999-MODULE 1	OS02-04-06	1
1	NEZ	OS02-04-04	1
REP	NOM DE PIECE	N° DE PLAN/REF	QTE

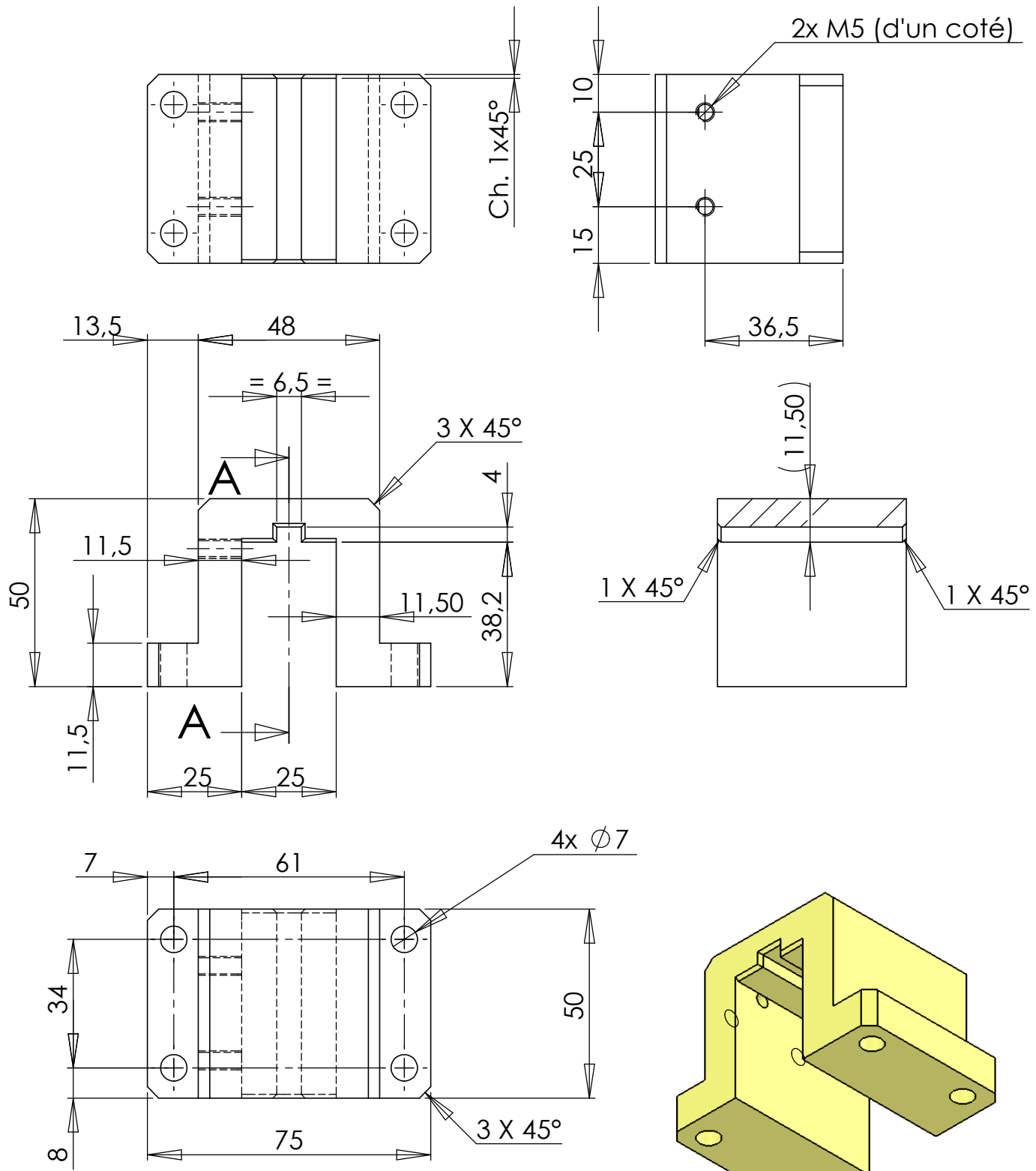
- Accouplement flexible
Réf. GESF14-alésage Ø12H7



9	ENS INTERRUPTEUR XCM-A116	TELEMECANIQUE	1
8	ENS POUSSOIR	OS02-04-17	1
7	PROTECT TAMPON	OS02-04-10	1
6	SUP TAMPON 02	OS02-04-09	1
5	SUP CREM	OS02-04-05	1
4	COUVERCLE CREM V	OS02-04-03	1
3	SUP TAMPON	OS02-04-02	1
2	COUVERCLE CREM	OS02-04-01	2
1	ENS MOTEUR C0667	OS02-04-00	1
REP	NOM DE PIECE	N° DE PLAN/REF	QTE

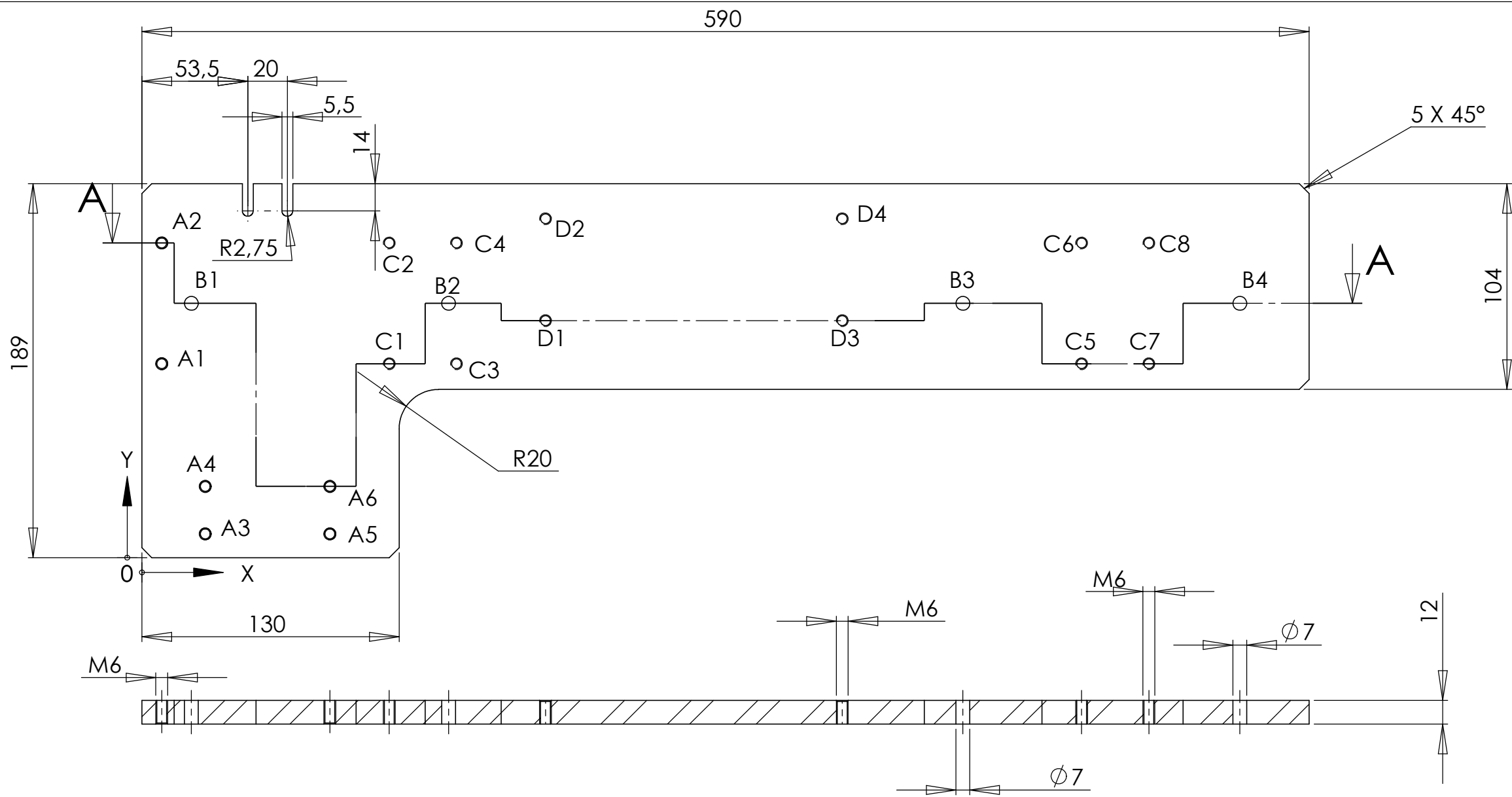
PL. 2/2

Matière: -		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 11.90g	Qté: 1
Désignation: ENS TAMPON 02		PLAN N°: OS02-04-00	Format Plan: A3
Dessiné par: -		Le: 04/09/2015	Vérfié par: -
		Echelle: 1:1	



La cotation vaut pour l'élément après traitement
Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

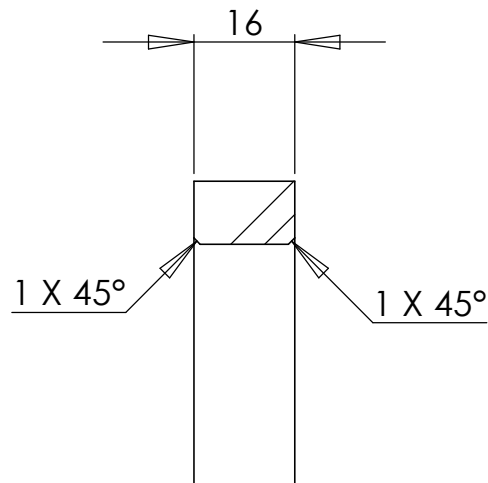
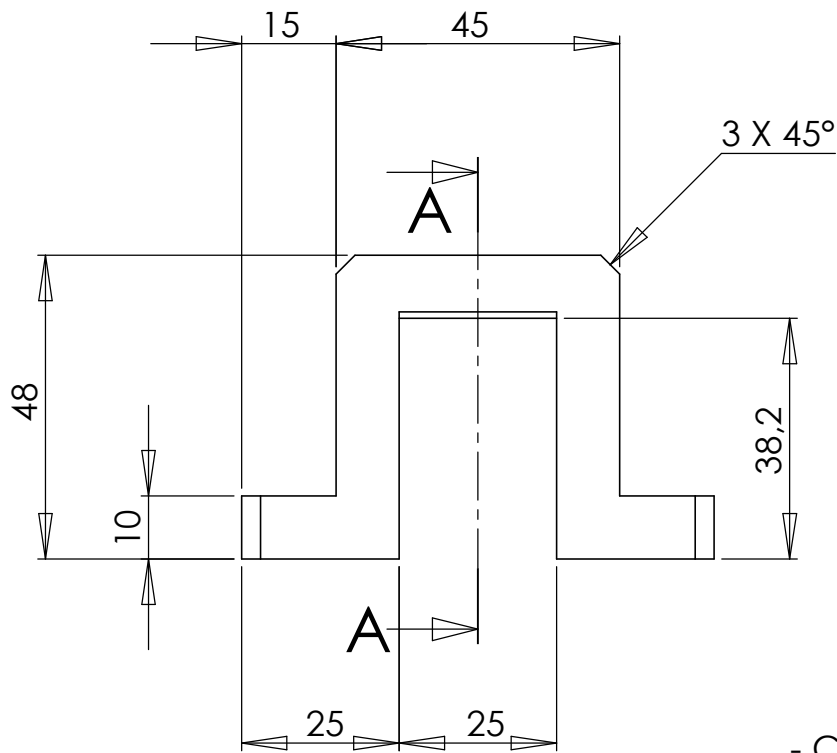
Matière: PE haute densité		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 79g	Qté: 2
Désignation: COUVERCLE CREM		PLAN N°: OS02-04-01	Format Plan A4
Dessiné par:	Le: 04/09/2015	Vérifié par: -	Echelle: 1:5



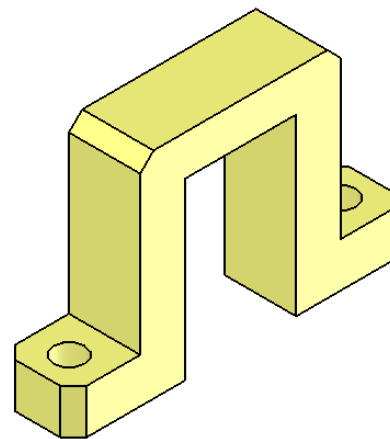
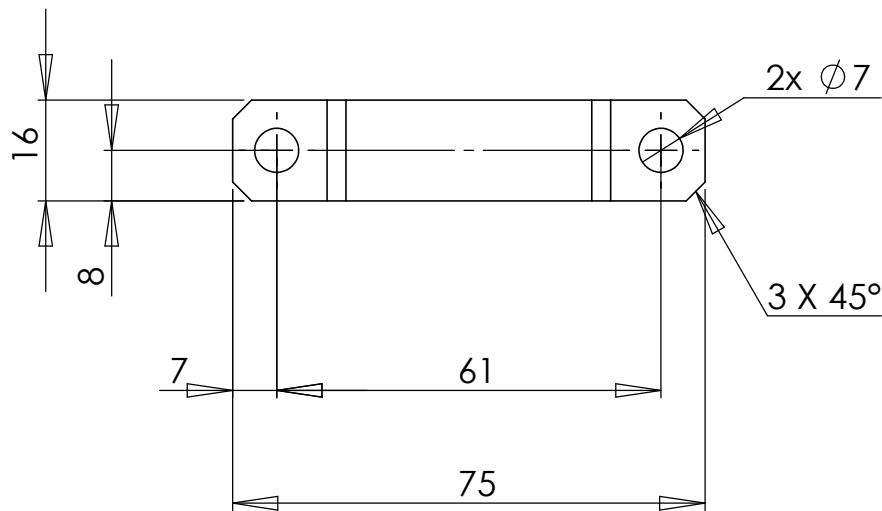
REP	POS X	POS Y	TAILLE
A1	10	98	✓ ϕ 6,05 X 90°, Face de dessus M6 A TRAVERS TOUT
A2	10	159	
A3	32	12	
A4	32	36	
A5	95	12	
A6	95	36	
B1	25	128,50	ϕ 7 A TRAVERS TOUT
B2	155	128,50	
B3	415	128,50	
B4	555	128,50	
C1	125	98	ϕ 5 A TRAVERS TOUT M6 - 6H A TRAVERS TOUT
C2	125	159	
C3	159	98	
C4	159	159	
C5	475	98	
C6	475	159	
C7	509	98	
C8	509	159	
D1	204	119,75	✓ ϕ 6,05 X 90°, Face de dessus M6 A TRAVERS TOUT
D2	204	171,25	
D3	354	119,75	
D4	354	171,25	

La cotation vaut pour l'élément après traitement
 Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

Matière: AlCu4MgSi (2017A) (A-U4G)		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 2325g	Qté: 1
Désignation: SUP TAMPON		PLAN N°: OS02-04-02	Format Plan A3
Dessiné par:		Le: 04/09/2015	Vérfié par: -
			Echelle: 1:1



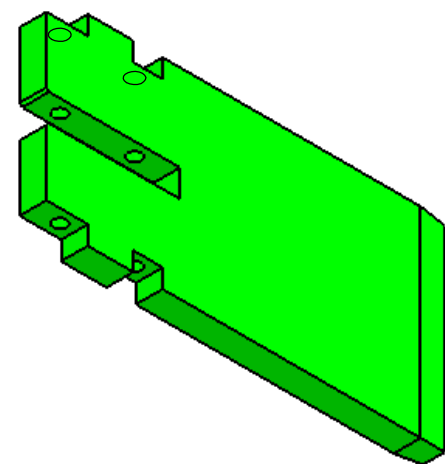
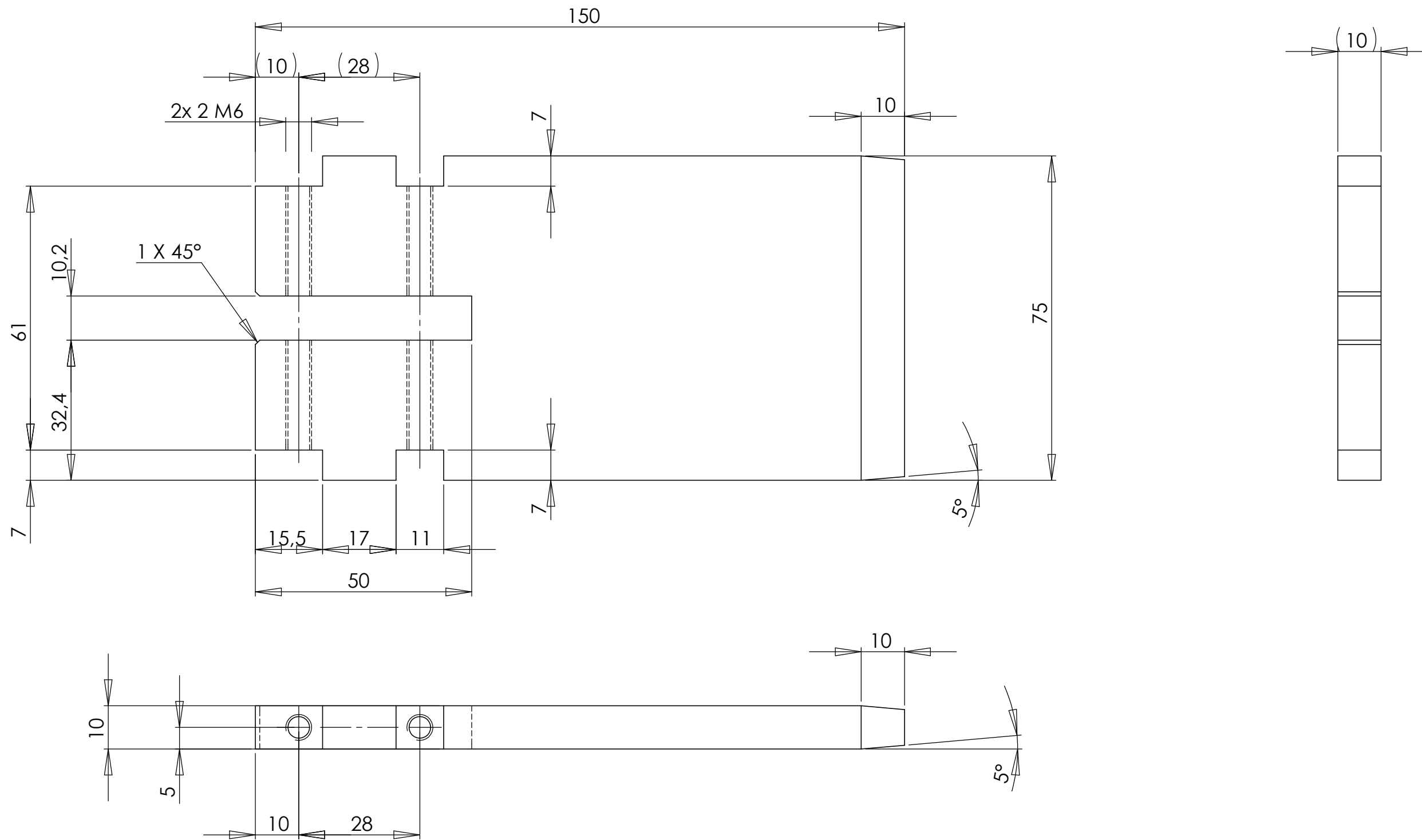
- Ce repère s'utilise dans 2 s/ens :
 OS02-04-00 - Q=1
 OS02-03-00 - Q=2
 TOTAL Q=3



La cotation vaut pour l'élément après traitement
 Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

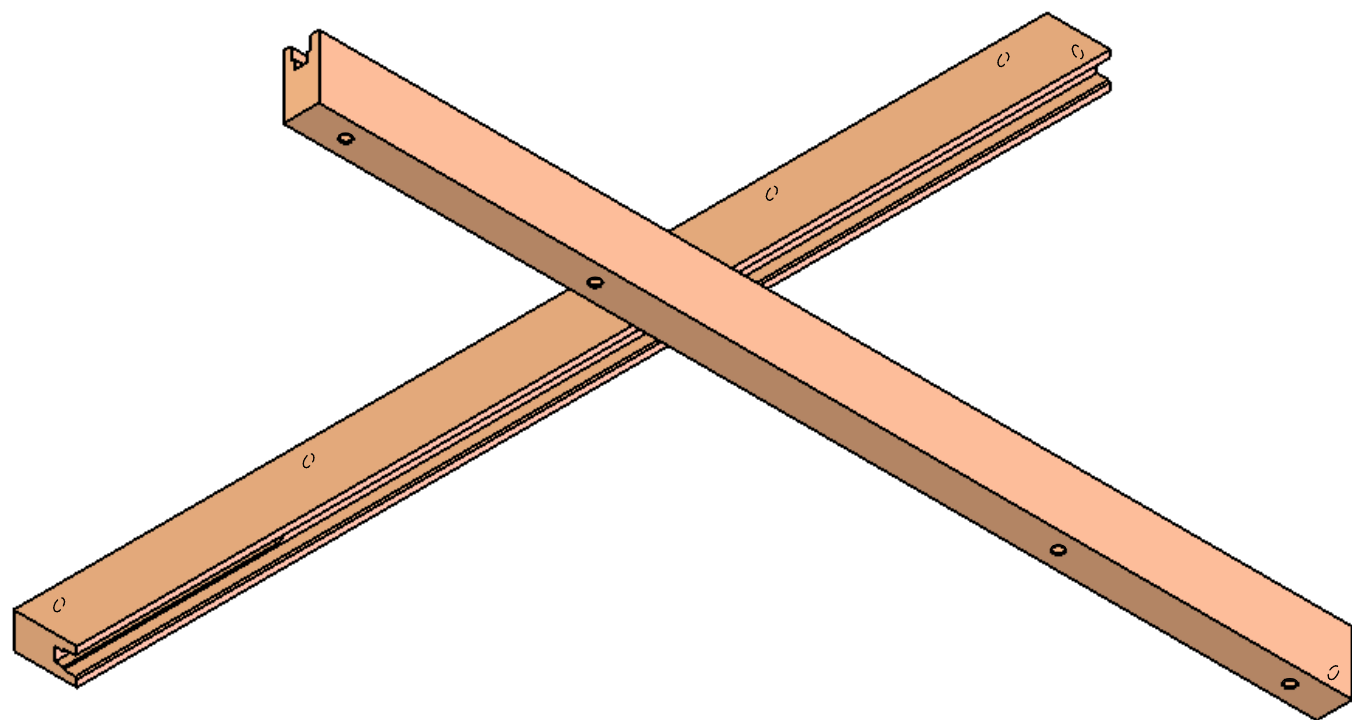
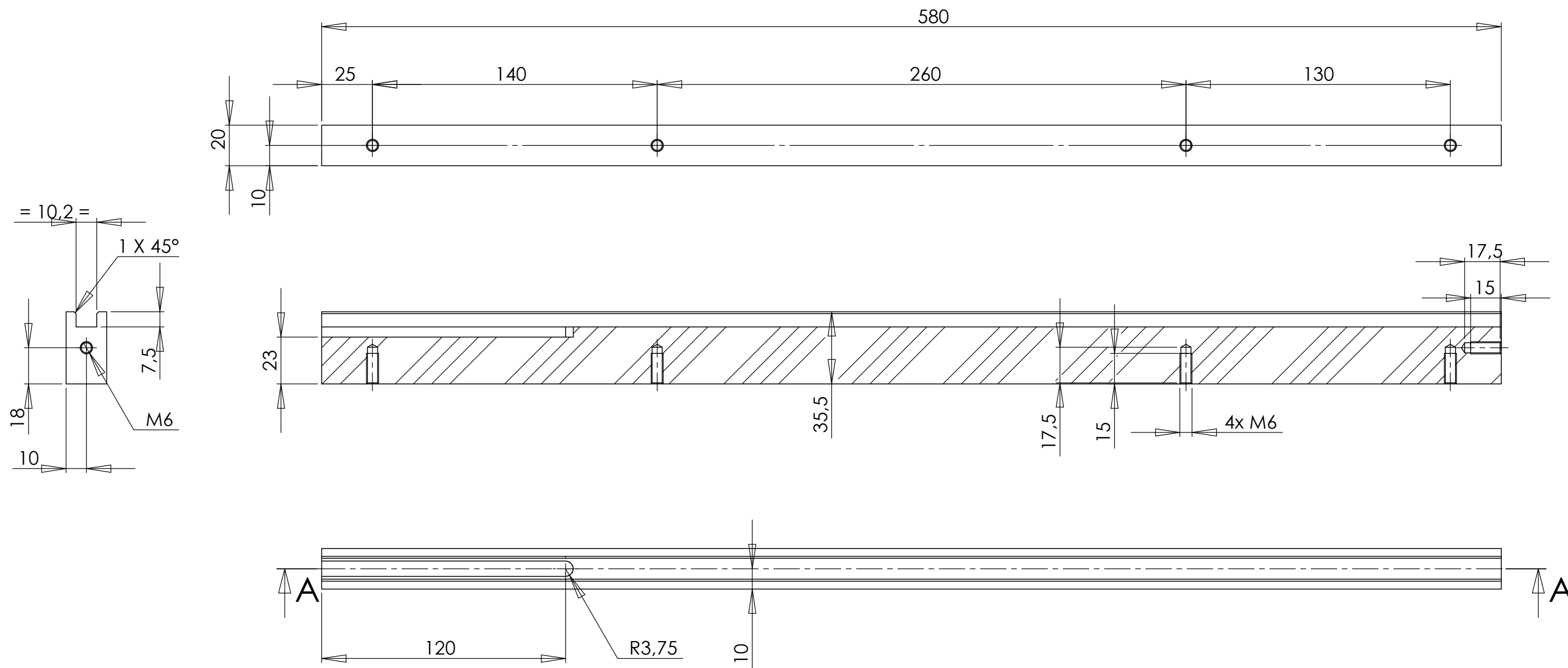


Matière: PE haute densité		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 22g	Qté: 1
Désignation: COUVERCLE CREM V		PLAN N°: OS02-04-03	Format Plan A4
Dessiné par:	Le: 04/09/2015	Vérifié par: -	Echelle: 1:5



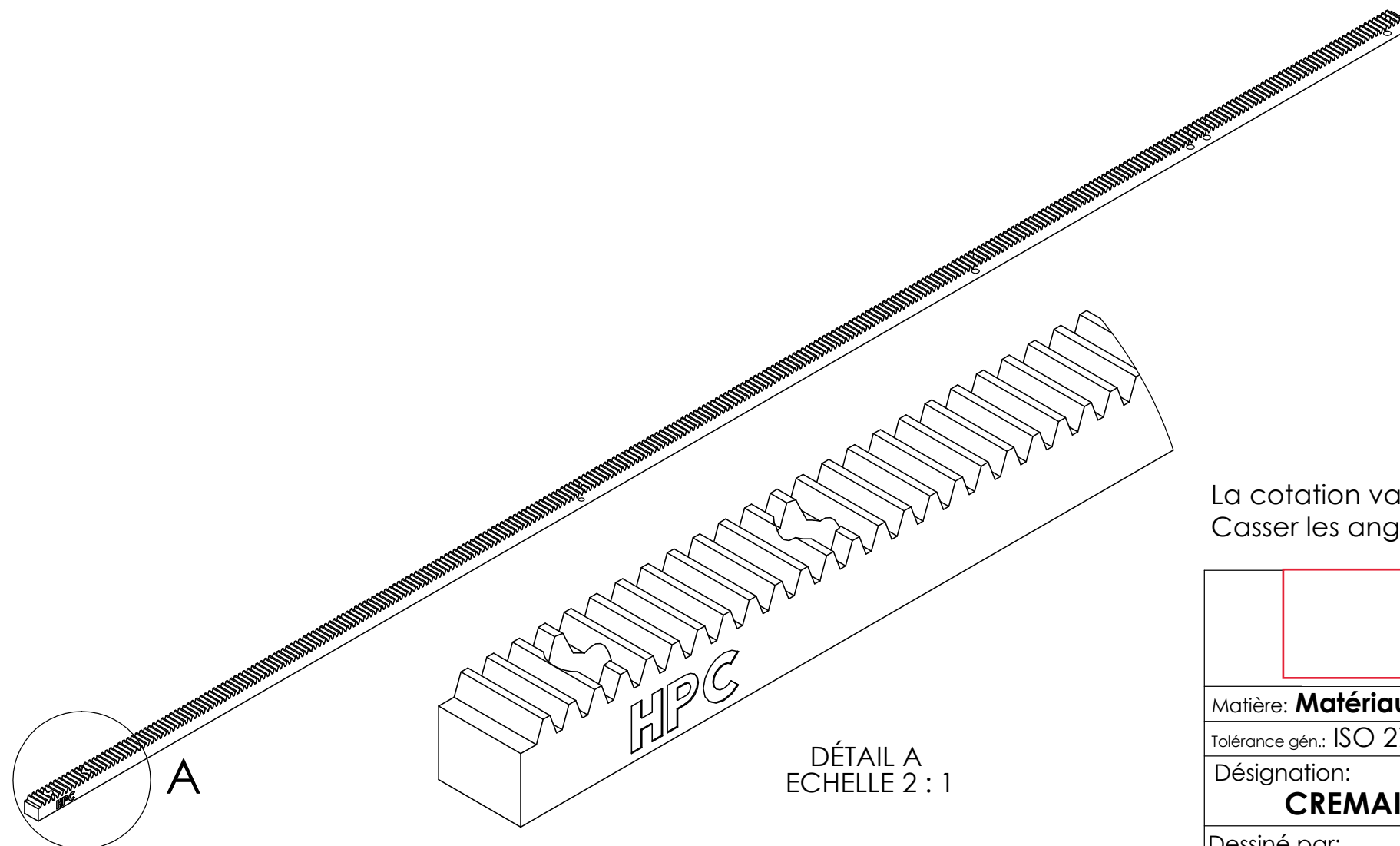
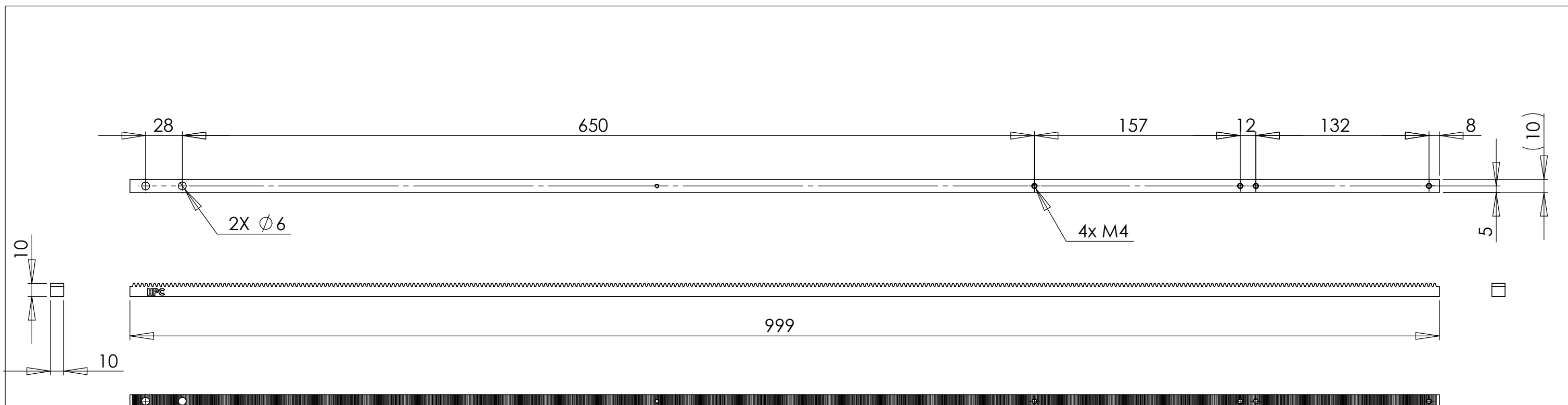
La cotation vaut pour l'élément après traitement
Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

Matière: PE haute densité		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 96g	Qté: 1
Désignation: NEZ		PLAN N°: OS02-04-04	Format Plan A3
Dessiné par:	Le: 04/09/2015	Vérifié par: -	Echelle: 1:1



La cotation vaut pour l'élément après traitement
 Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

Matière: PE haute densité		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 343g	Qté: 1
Désignation: SUP CREM		PLAN N°: OS02-04-05	Format Plan A3
Dessiné par:	Le: 04/09/2015	Vérifié par: -	Echelle: 1:1



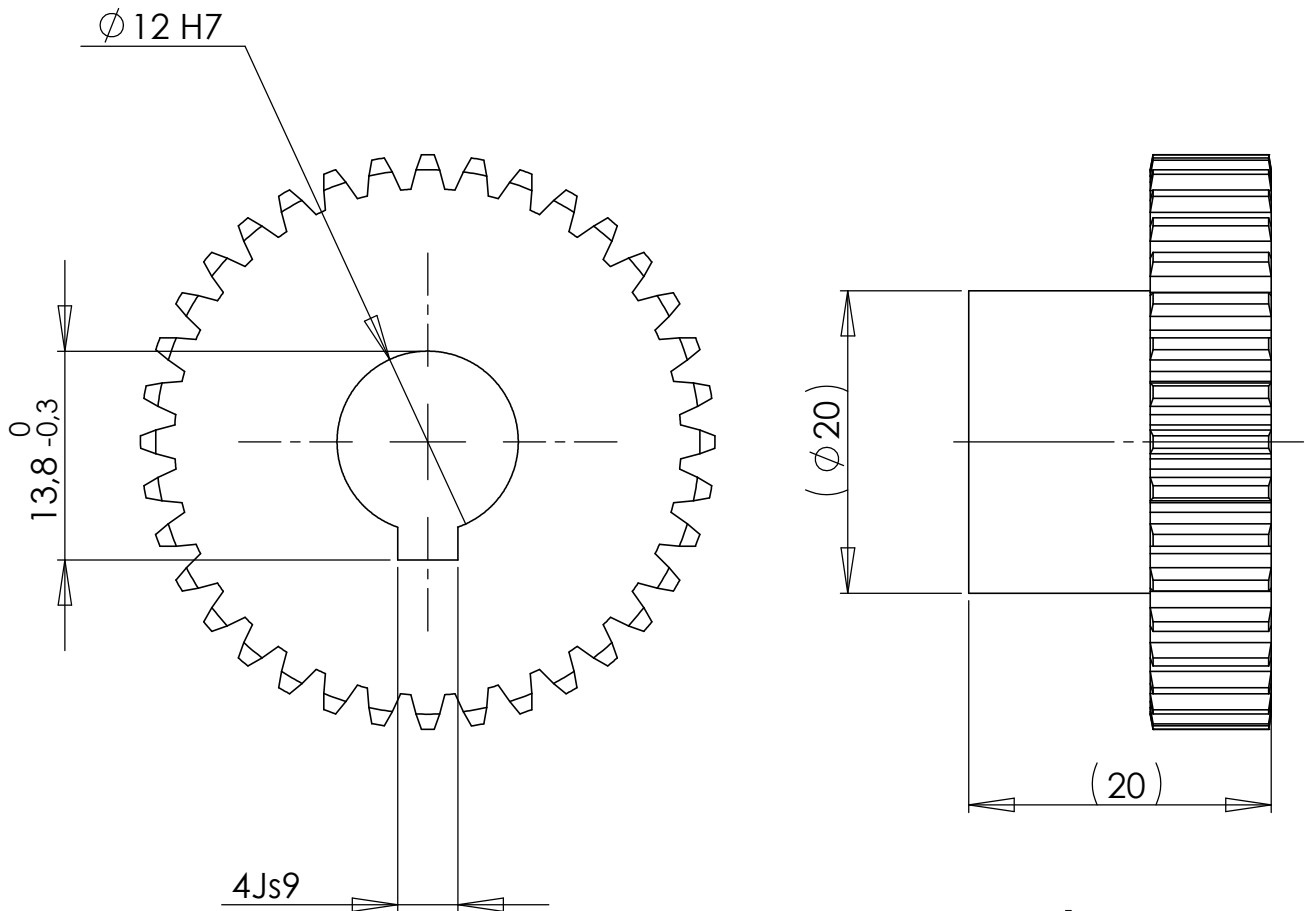
DÉTAIL A
ECHELLE 2 : 1

- PRIS DANS COMMERCE
CREMAILLERE MR1-999-MODULE 1 - HPC

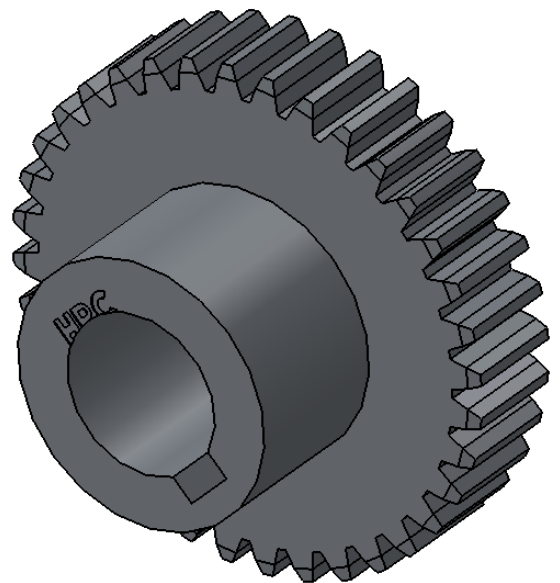
La cotation vaut pour l'élément après traitement
Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

Matière: Matériau <non spécifié>		Traitement: COMMERCE - HPC	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 88.41g	Qté: 1
Désignation: CREMAILLERE MR1-999-MODULE 1		PLAN N°: OS02-04-06	Format Plan A3
Dessiné par:		Le: 04/09/2015	Vérifié par: -
			Echelle: 1:1

- PRIS DANS PIGNON SSG1-36-304L-MODULE 1 - HPC

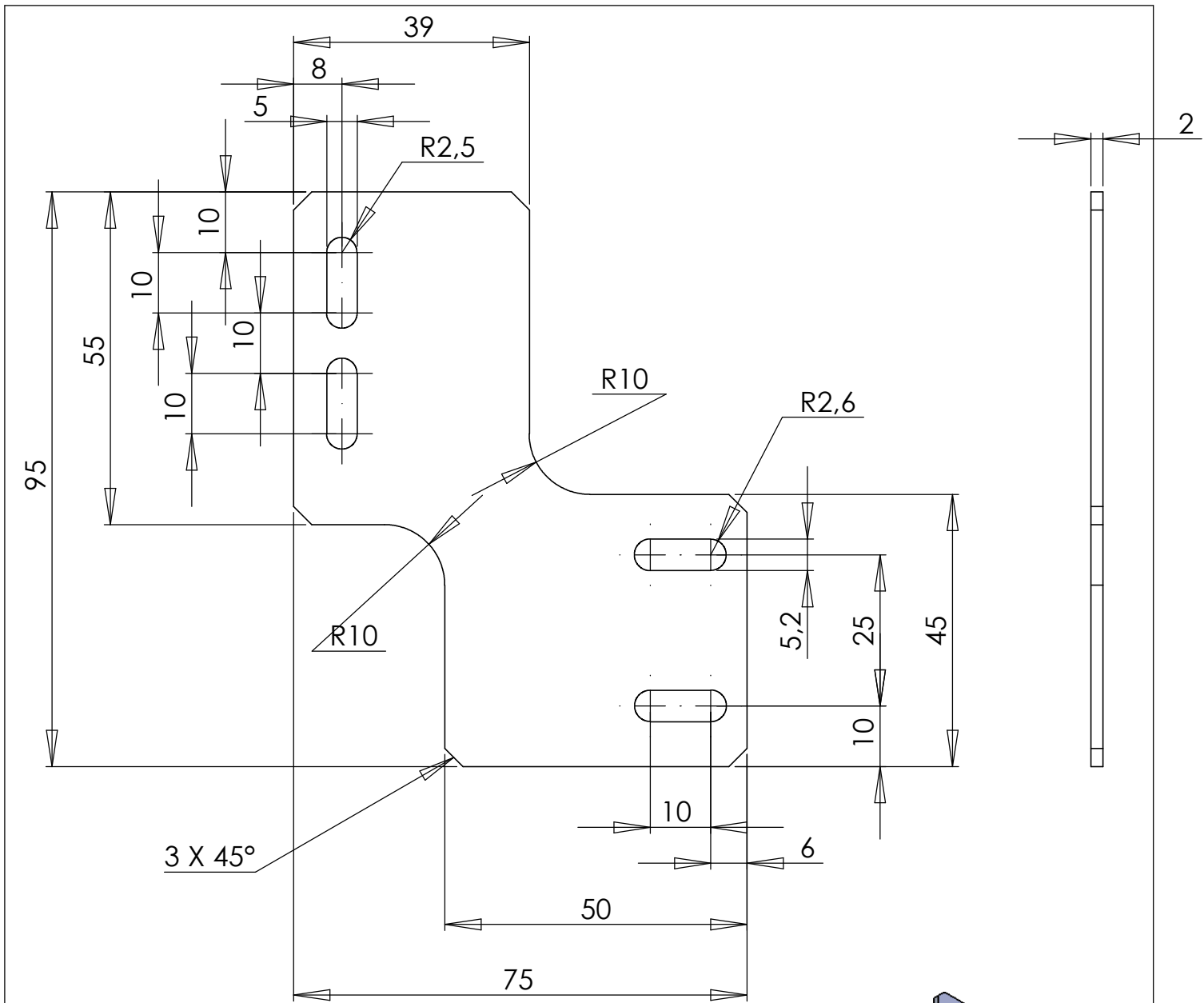


- Ce repère s'utilise dans 2 s/ens :
 OS02-04-00 - Q=1
 OS02-03-00 - Q=1
 TOTAL + Q=2

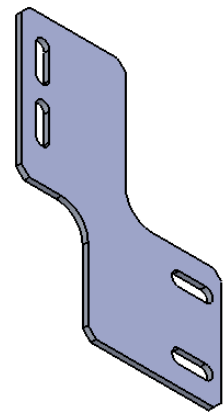


La cotation vaut pour l'élément après traitement
 Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

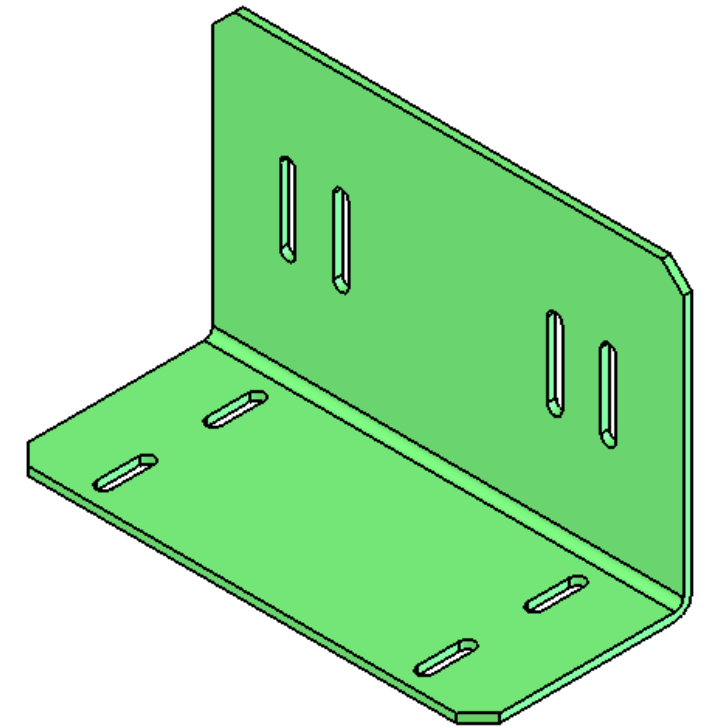
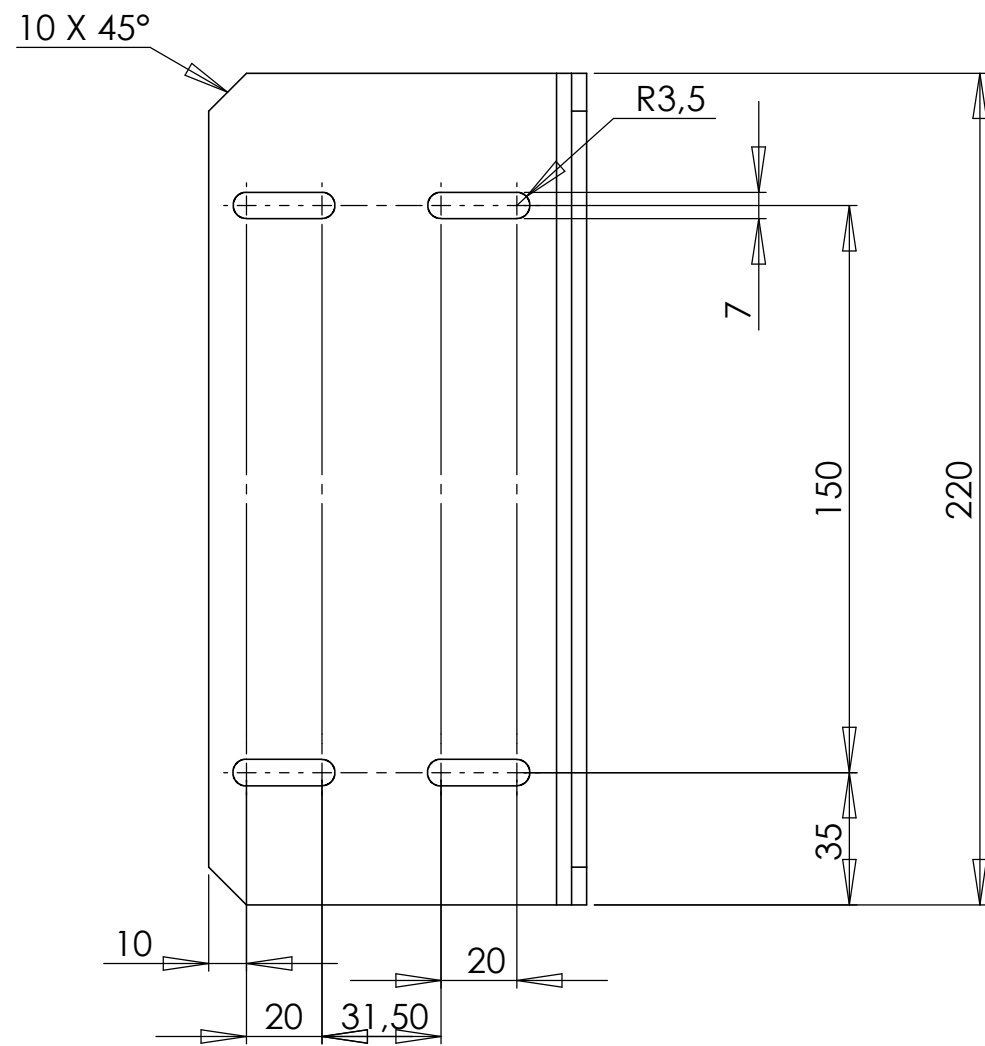
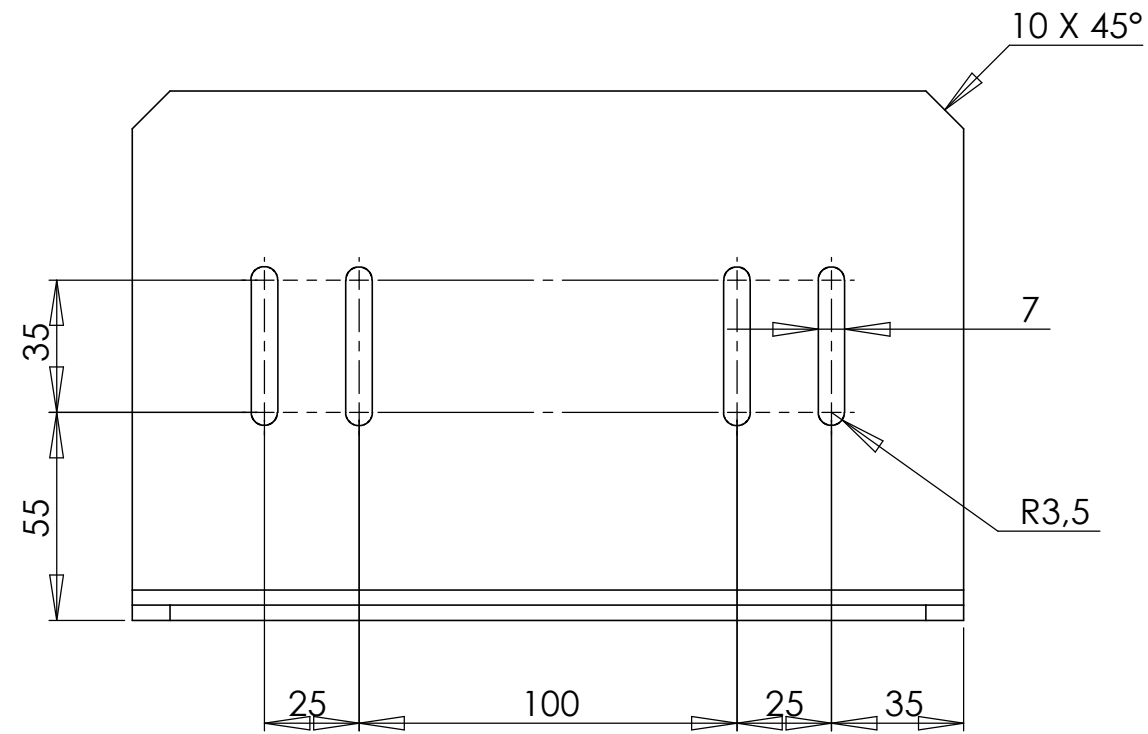
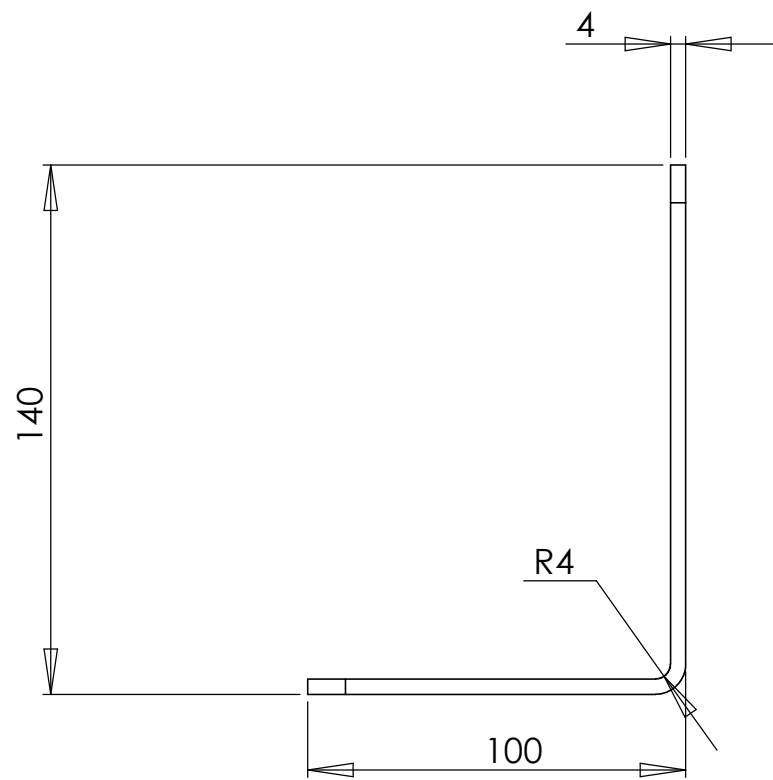
Matière: X2CrNi18-10 (INOX 304L)		Traitement: COMMERCE - HPC	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 74.52g	Qté: 1
Désignation: PIGNON SSG1-36-304L-MODULE 1-INOX		PLAN N°: OS02-04-07	Format Plan A4
Dessiné par:	Le: 04/09/2015	Vérifié par: -	Echelle: 1:5



La cotation vaut pour l'élément après traitement
 Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

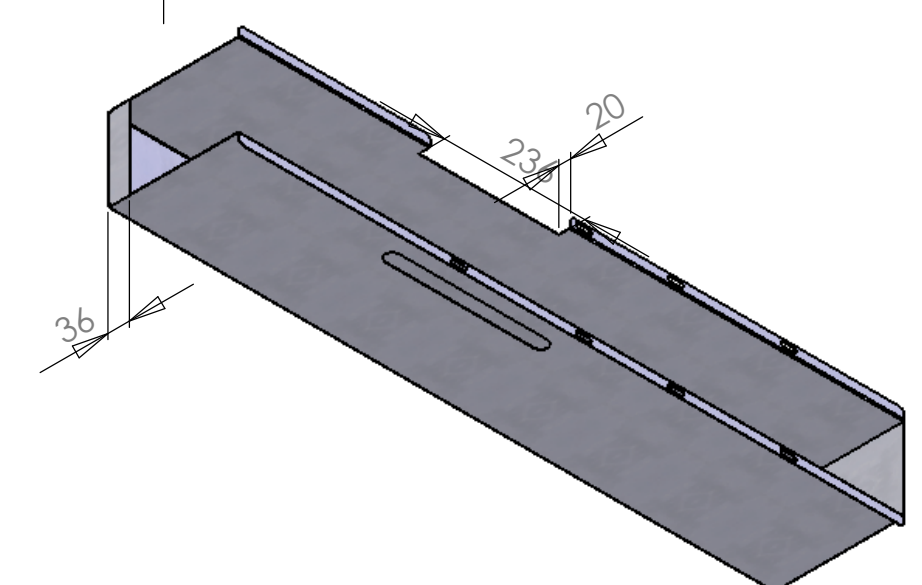
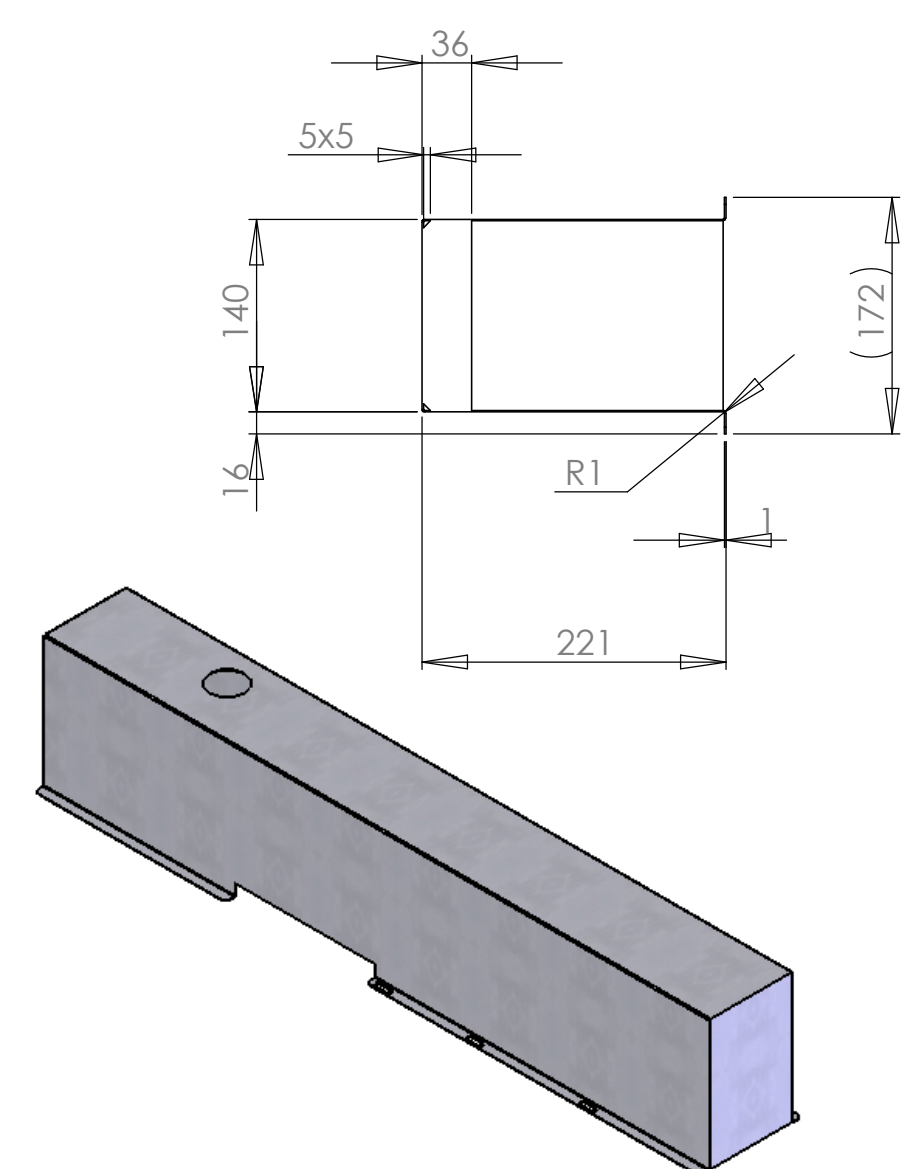
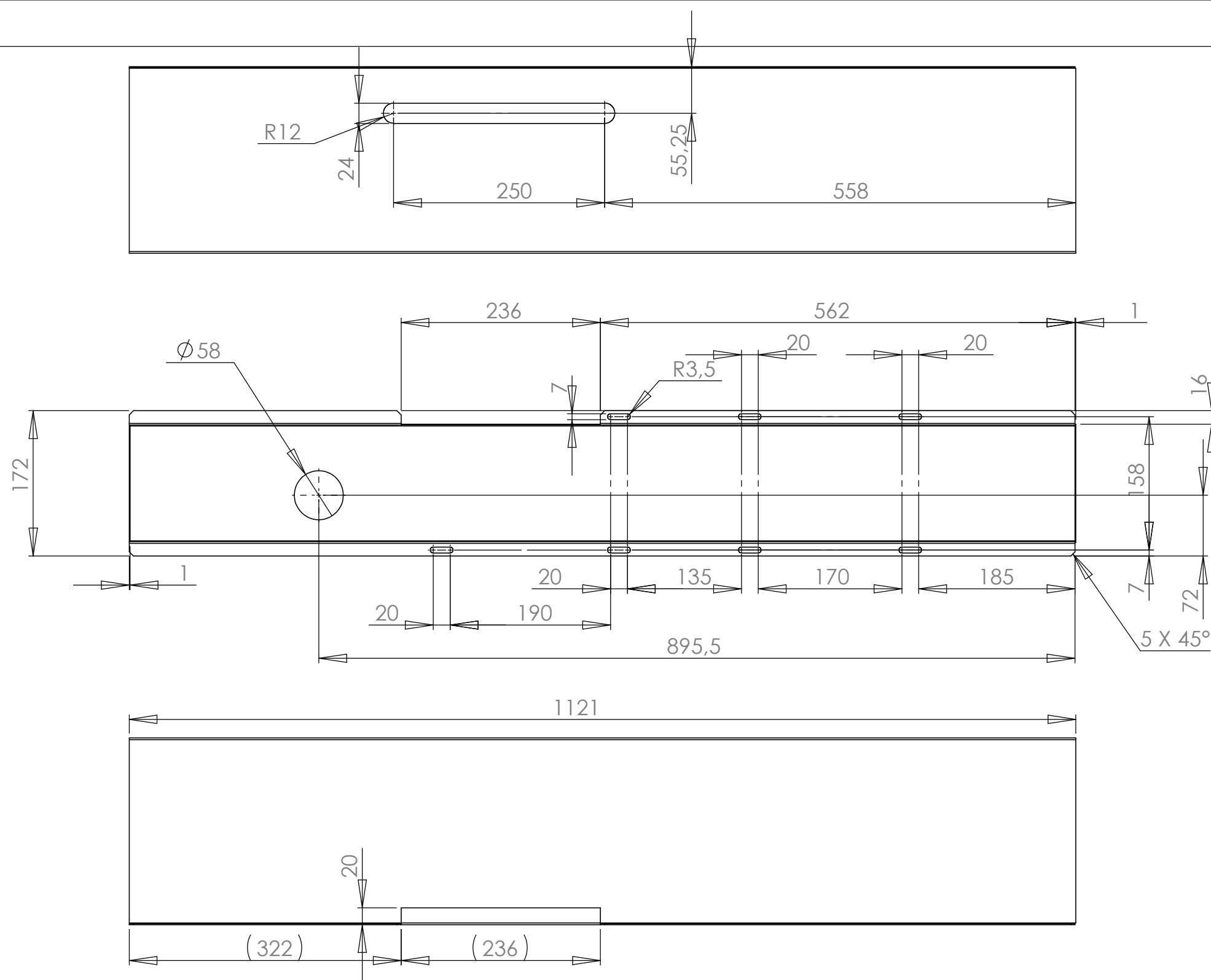


Matière: X5CrNi18-09 (INOX 304)		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 64g	Qté: 1
Désignation: SUPPORT INTERRUPT		PLAN N°: OS02-04-08	Format Plan A4
Dessiné par:	Le: 04/09/2015	Vérifié par: -	Echelle: 1:5



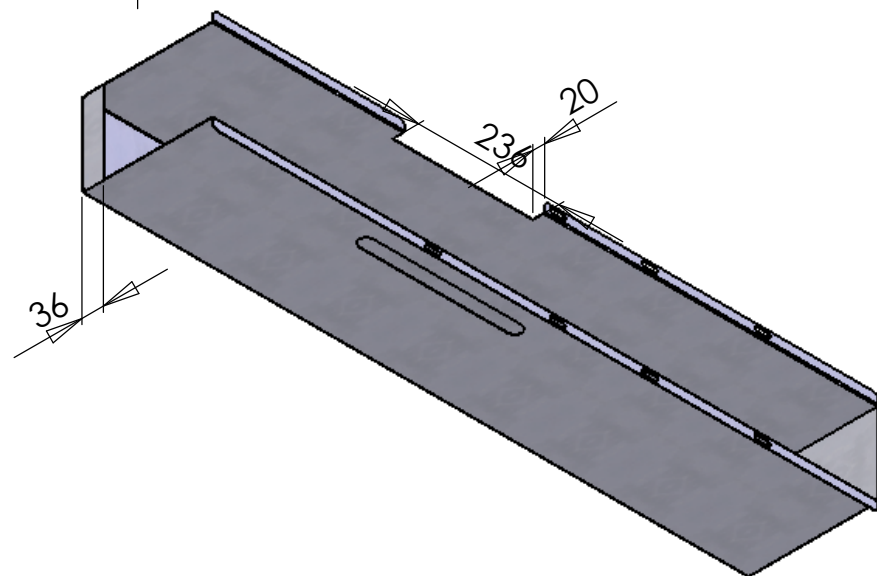
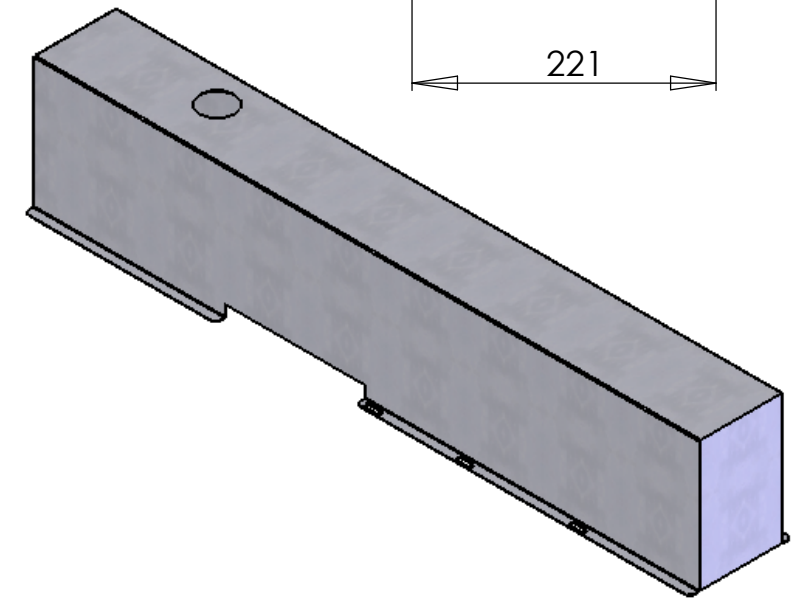
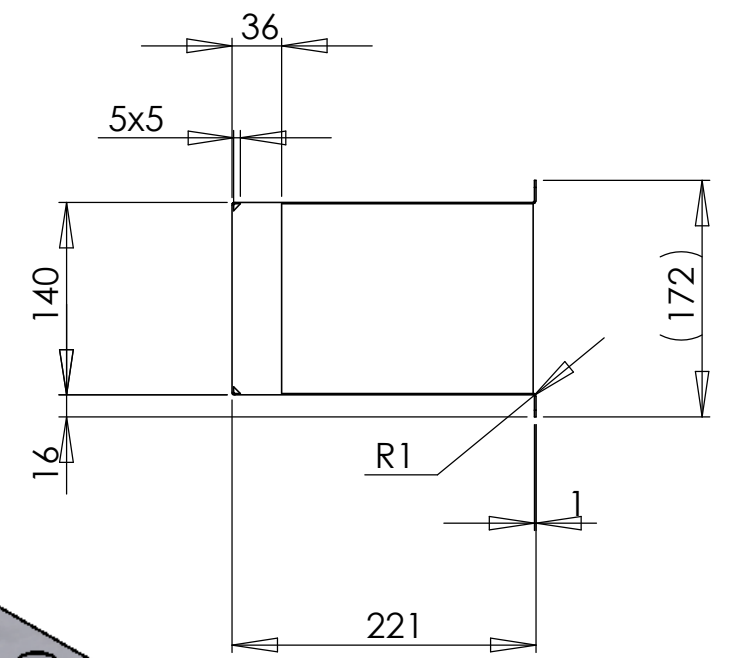
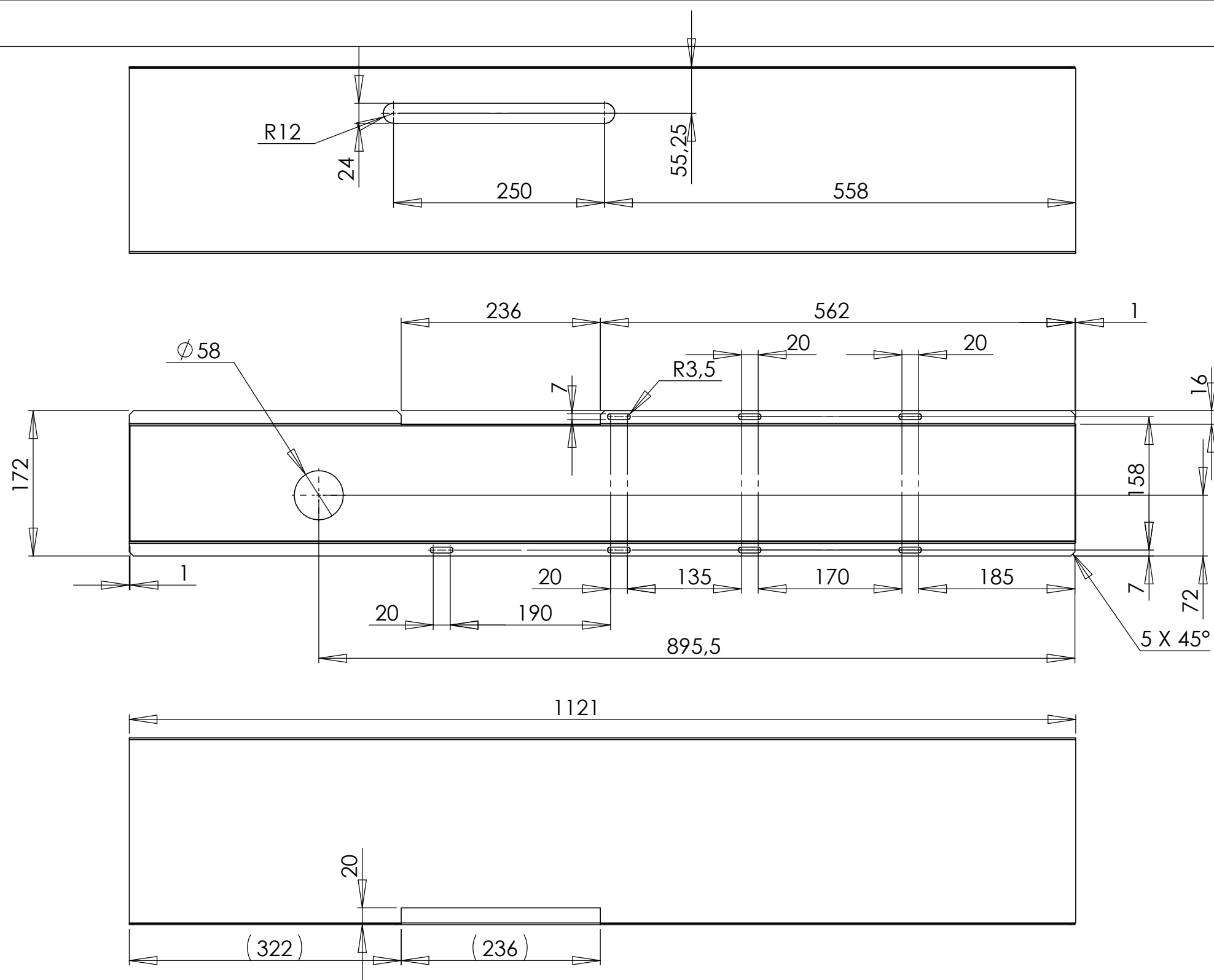
La cotation vaut pour l'élément après traitement
Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

Matière: C45M2 (C45R) (Acier 70daN/mm²)		Traitement: PEINT BLANC RAL 9010 - EPOXY	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 1538g	Qté: 1
Désignation: SUP TAMPON 02		PLAN N°: OS02-04-09	Format Plan A3
Dessiné par:		Le: 04/09/2015	Vérfié par: -
			Echelle: 1:1



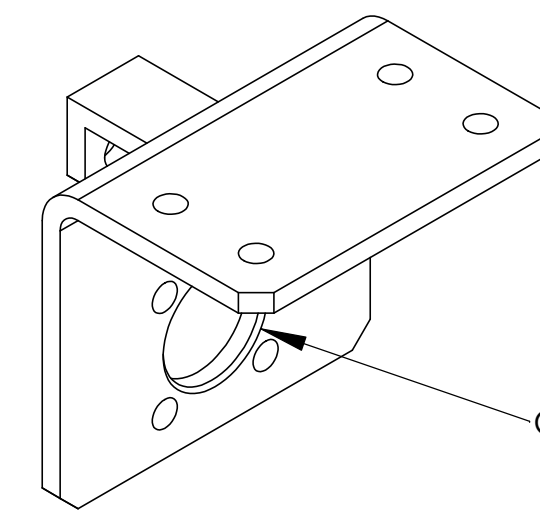
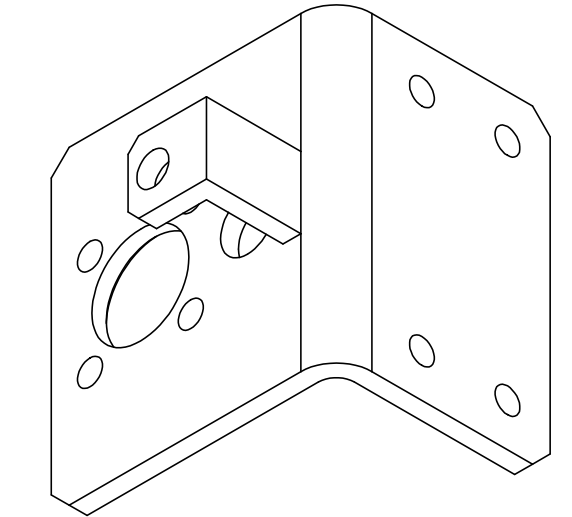
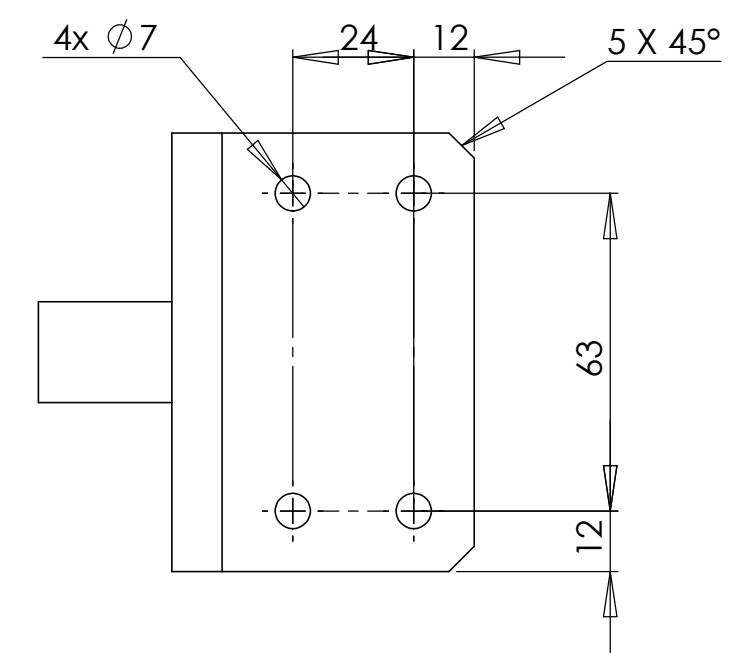
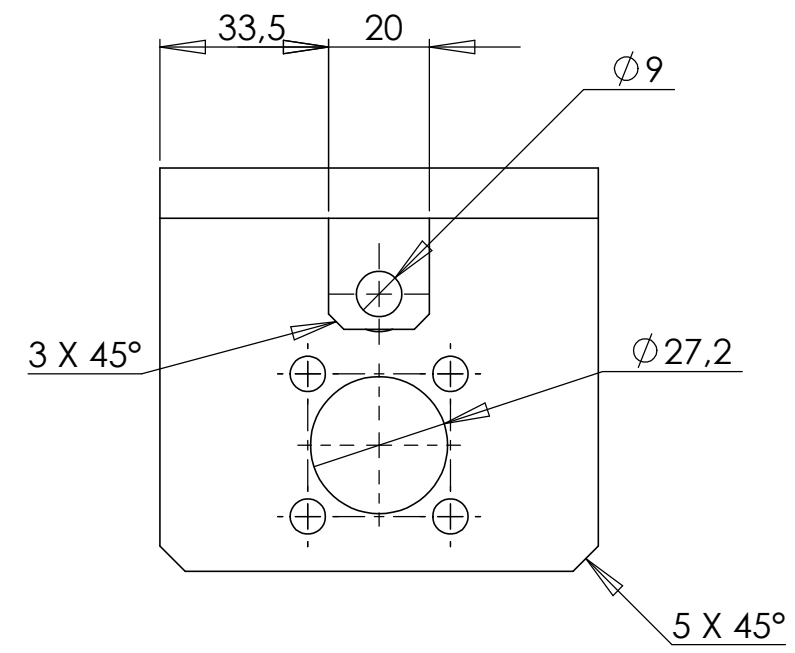
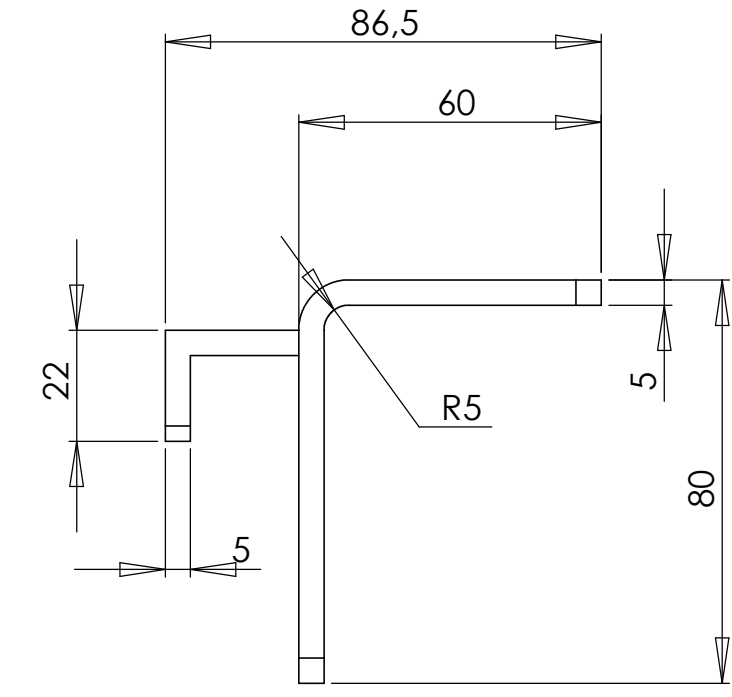
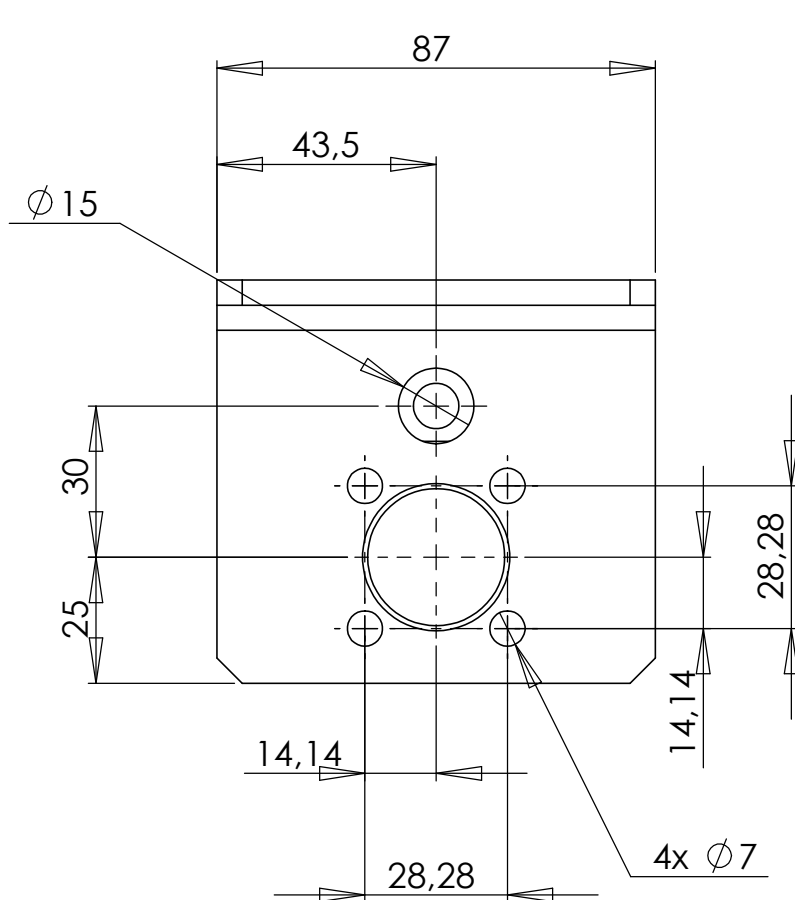
La cotation vaut pour l'élément après traitement
Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

Matière: C45M2 (C45R) (Acier 70daN/mm²)		Traitement: PEINT BLANC RAL 9010 - EPOXY	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 5454g	Qté: 1
Désignation: PROTECT TAMPON		PLAN N°: OS02-04-10	Format Plan A3
Dessiné par:	Le: 14/09/2014	Vérfié par: -	Echelle: 1:1



La cotation vaut pour l'élément après traitement
Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

Matière: C45M2 (C45R) (Acier 70daN/mm²)		Traitement: PEINT BLANC RAL 9010 - EPOXY	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 5454g	Qté: 1
Désignation: PROTECT TAMPON		PLAN N°: OS02-04-10	Format Plan A3
Dessiné par:		Le: 04/09/2015	Vérfié par: -
			Echelle: 1:1

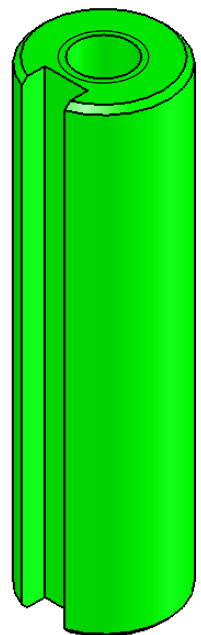
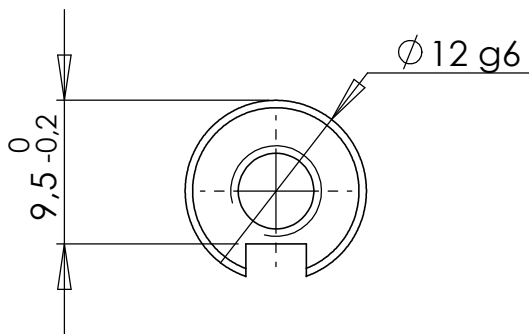
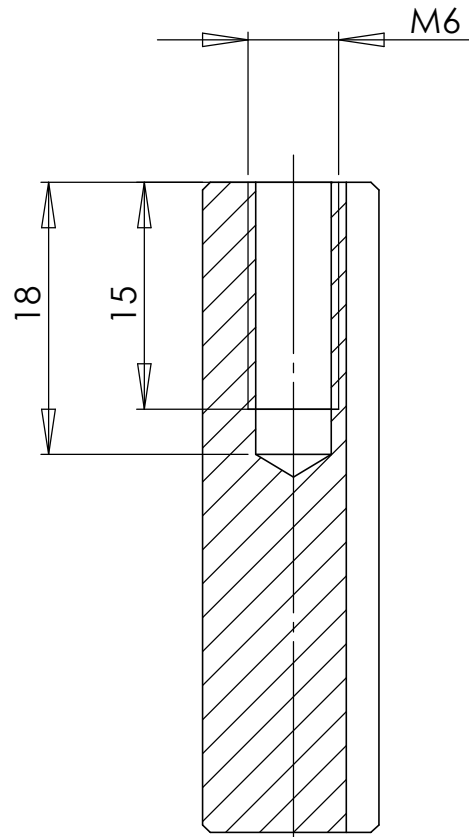
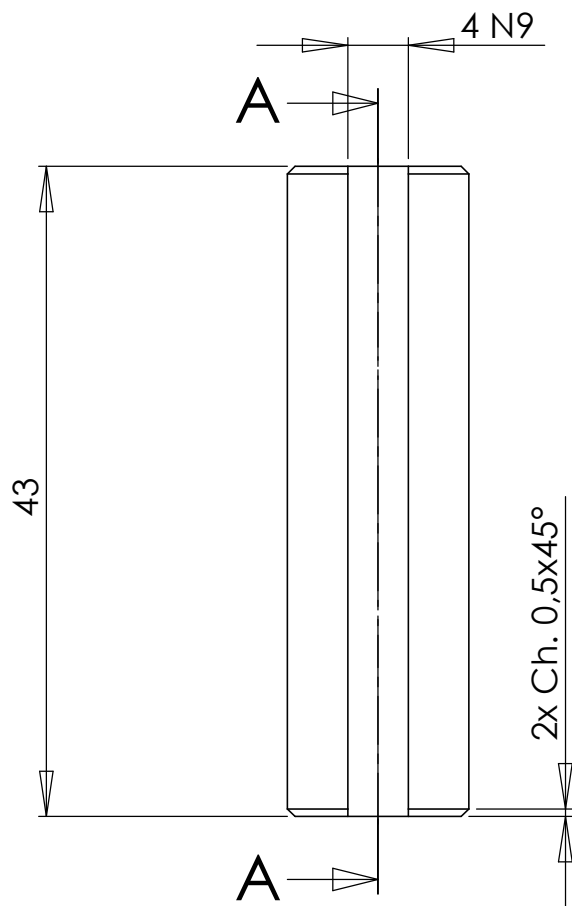


Ch. 1x45°

- Ce repère s'utilise dans 2 s/ens :
 OS02-04-00 - Q=1
 OS02-03-00 - Q=1
 TOTAL + Q=2

La cotation vaut pour l'élément après traitement
 Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

Matière: X5CrNi18-09 (INOX 304)		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 440g	Qté: 1
Désignation: SUPPORT MOTEUR 02		PLAN N°: OS02-04-11	Format Plan A3
Dessiné par:	Le: 04/09/2015	Vérfié par: -	Echelle: 1:1



- Ce repère s'utilise dans 2 s/ens :
 OS02-04-00 - Q=1
 OS02-03-00 - Q=1
 TOTAL + Q=2

La cotation vaut pour l'élément après traitement
 Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

Matière: **40CrMnMo7-(40CMD8) (Acier 110daN/mm²)** Traitement: BRUNI

Tolérance gén.: ISO 2768-fH

Etat de surf. gén.: Ra 3.2

Poids: 32g

Qté: 1

Désignation:

ARBRE 12

PLAN N°:

OS02-04-12

Format Plan

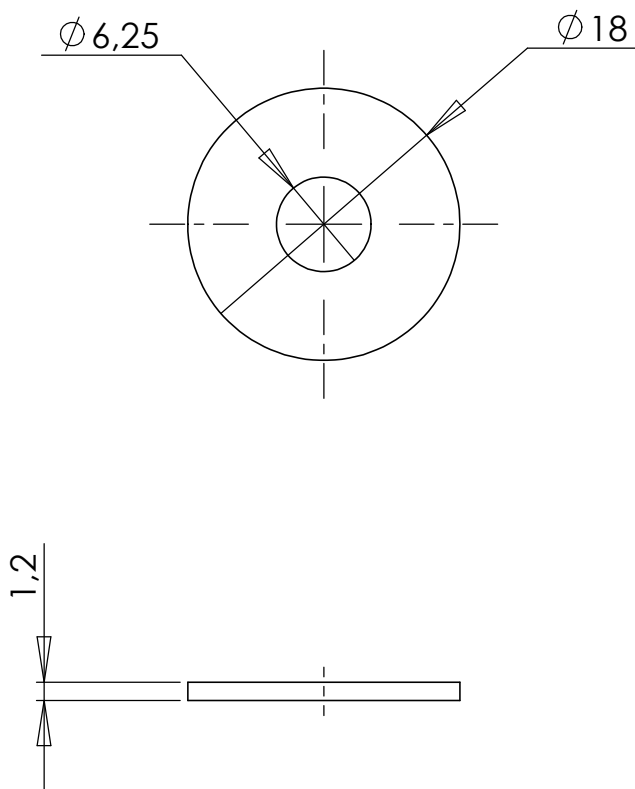
A4

Dessiné par:

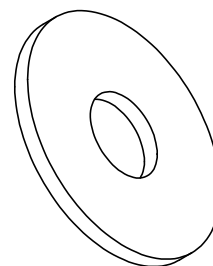
Le: 04/09/2015

Vérifié par: -

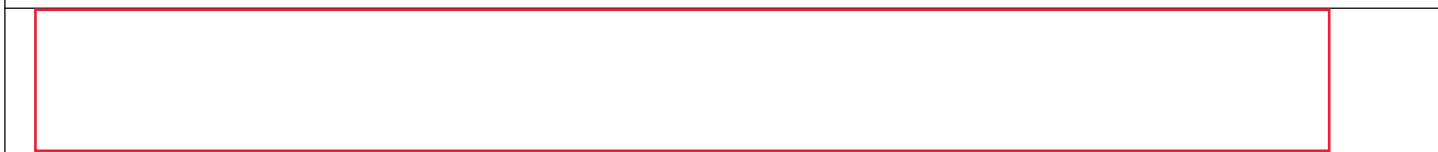
Echelle: 1:5



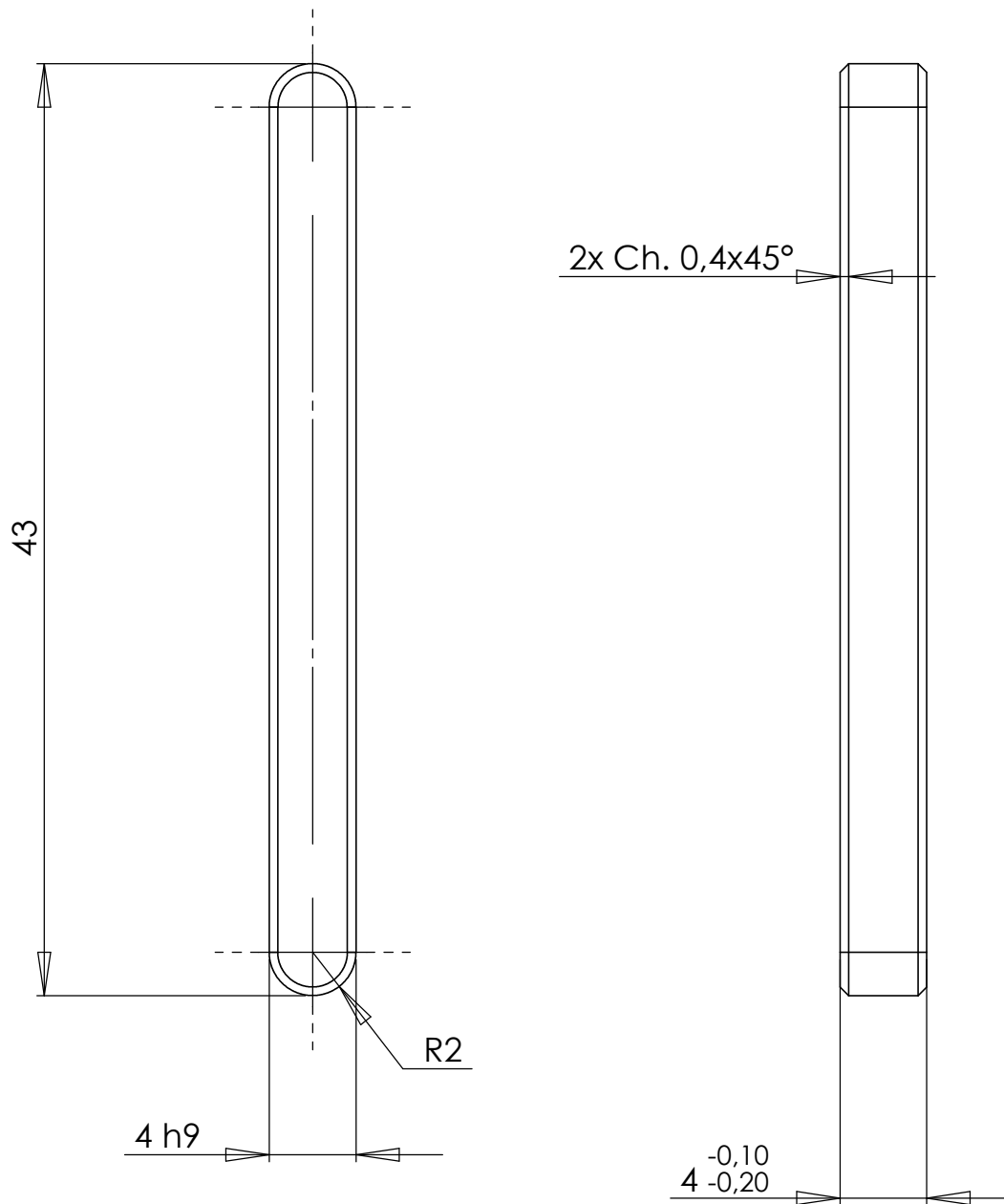
- Ce repère s'utilise dans 2 s/ens :
 OS02-04-00 - Q=1
 OS02-03-00 - Q=1
 TOTAL Q=2



La cotation vaut pour l'élément après traitement
 Casser les angles vifs: 0.5 à 45°



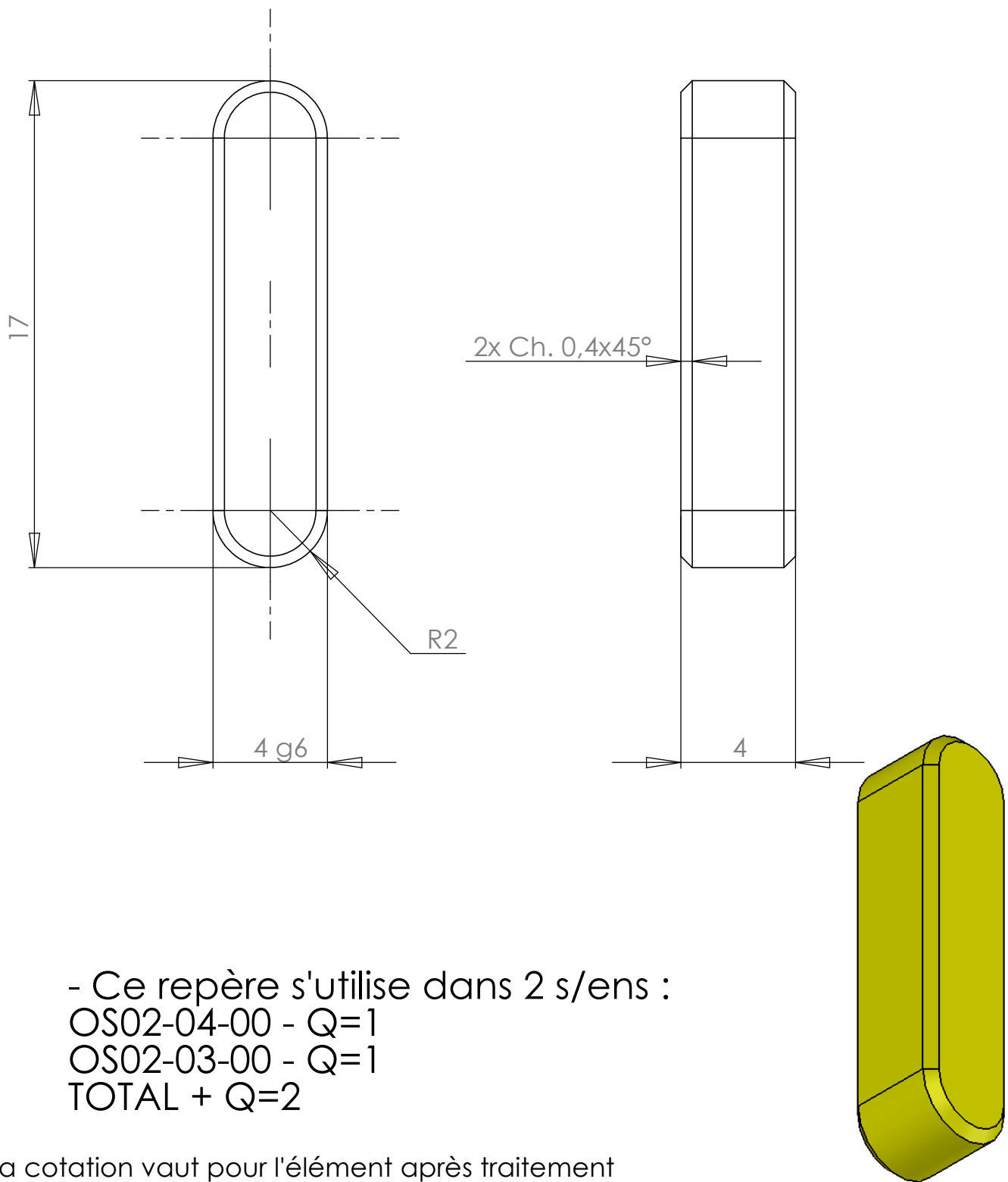
Matière: C45M2 (C45R) (Acier 70daN/mm²)		Traitement: BRUNI	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 0.00g	Qté: 1
Désignation: RONDELLE		PLAN N°: OS02-04-13	Format Plan A4
Dessiné par:	Le: 04/09/2015	Vérifié par: -	Echelle: 1:5



- Ce repère s'utilise dans 2 s/ens :
 OS02-04-00 - Q=1
 OS02-03-00 - Q=1
 TOTAL + Q=2

La cotation vaut pour l'élément après traitement
 Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

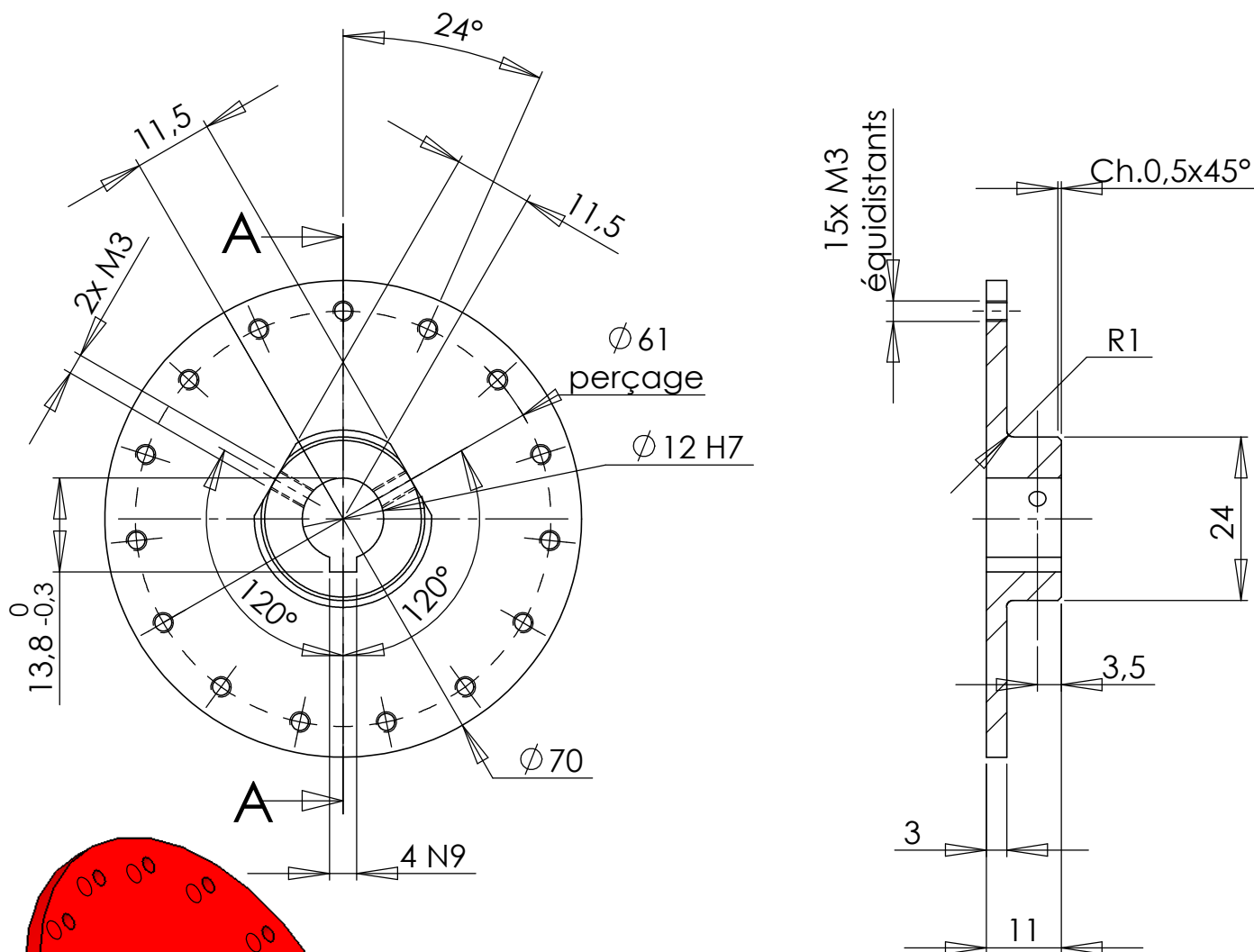
Matière: C45M2 (C45R) (Acier 70daN/mm²)		Traitement: BRUNI	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 5g	Qté: 1
Désignation: CLAVETTE FORME A - LG4		PLAN N°: OS02-04-14	Format Plan A4
Dessiné par:	Le: 04/09/2015	Vérifié par: -	Echelle: 1:5



- Ce repère s'utilise dans 2 s/ens :
 OS02-04-00 - Q=1
 OS02-03-00 - Q=1
 TOTAL + Q=2

La cotation vaut pour l'élément après traitement
 Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

Matière: C45M2 (C45R) (Acier 70daN/mm²)		Traitement: BRUNI	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 2g	Qté: 1
Désignation: CLAVETTE FORME A - LG4		PLAN N°: OS02-04-14	Format Plan A4
Dessiné par:	Le: 12/09/2014	Vérifié par: -	Echelle: 1:5

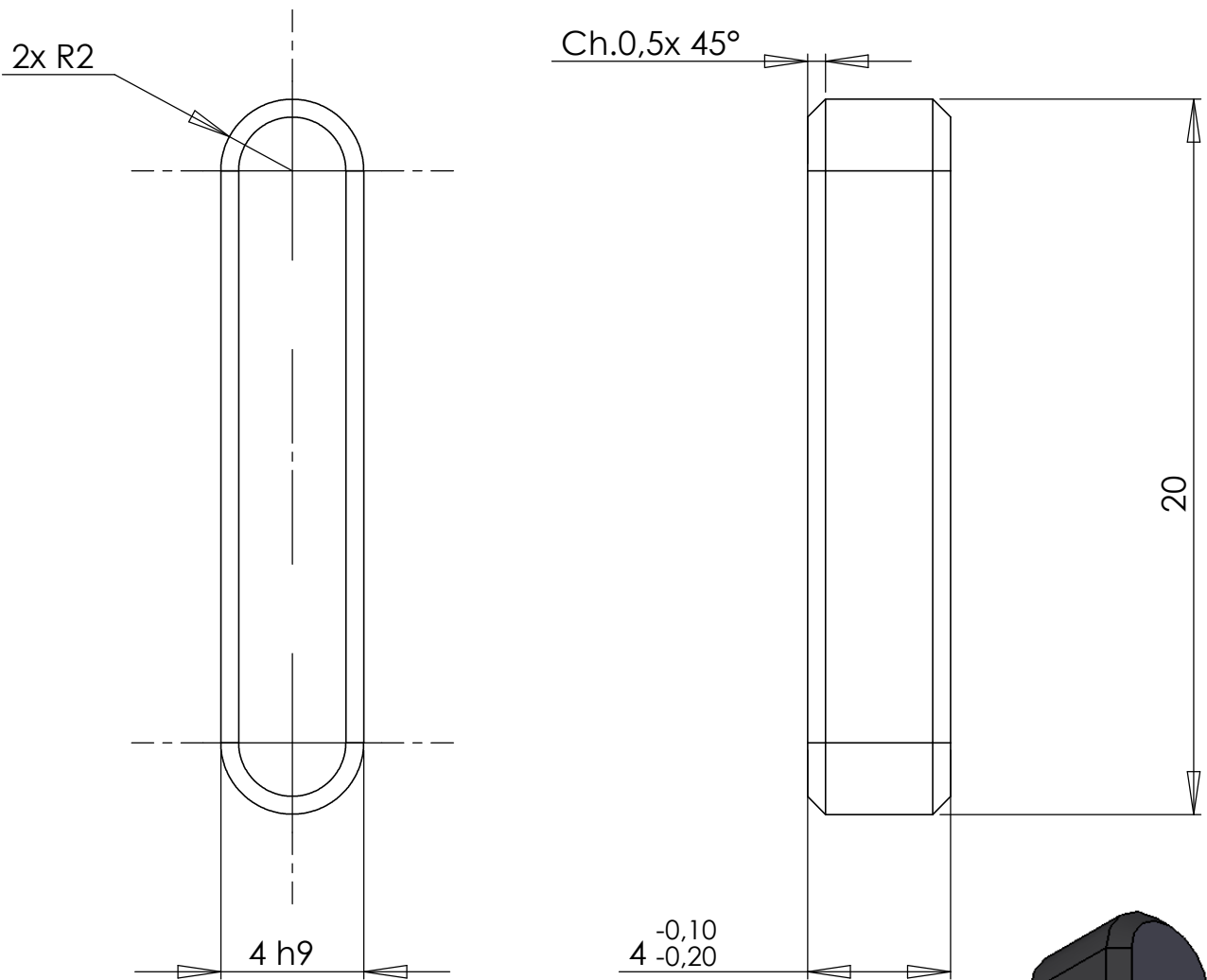


- Ce repère s'utilise dans 2 s/ens :
 OS02-04-00 - Q=1
 OS02-03-00 - Q=1
 TOTAL + Q=2

La cotation vaut pour l'élément après traitement
 Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

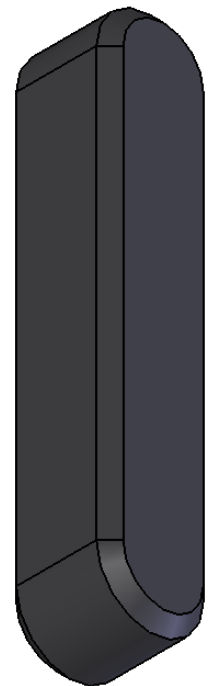


Matière: AlCu4MgSi (2017A) (A-U4G)		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 37g	Qté: 1
Désignation: ROSETTE		PLAN N°: OS02-04-15	Format Plan A4
Dessiné par:	Le: 04/09/2015	Vérifié par: -	Echelle: 1:5

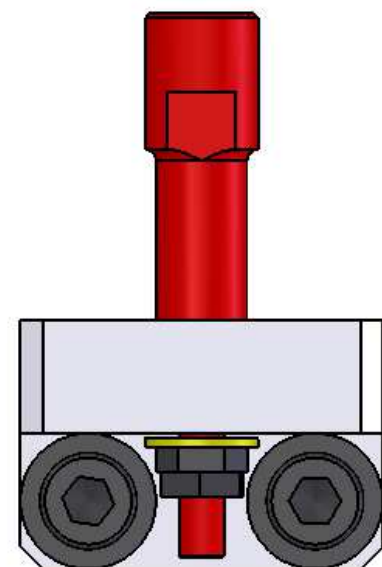
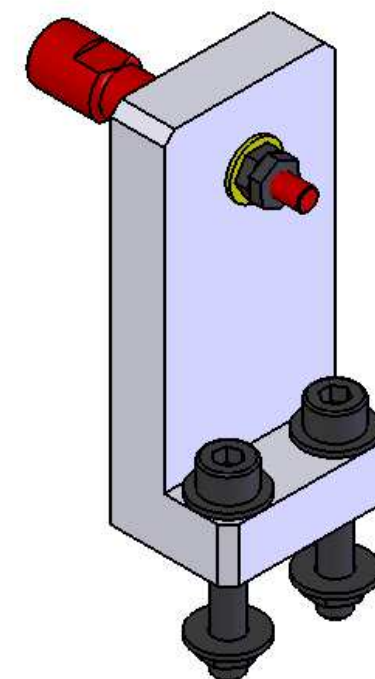
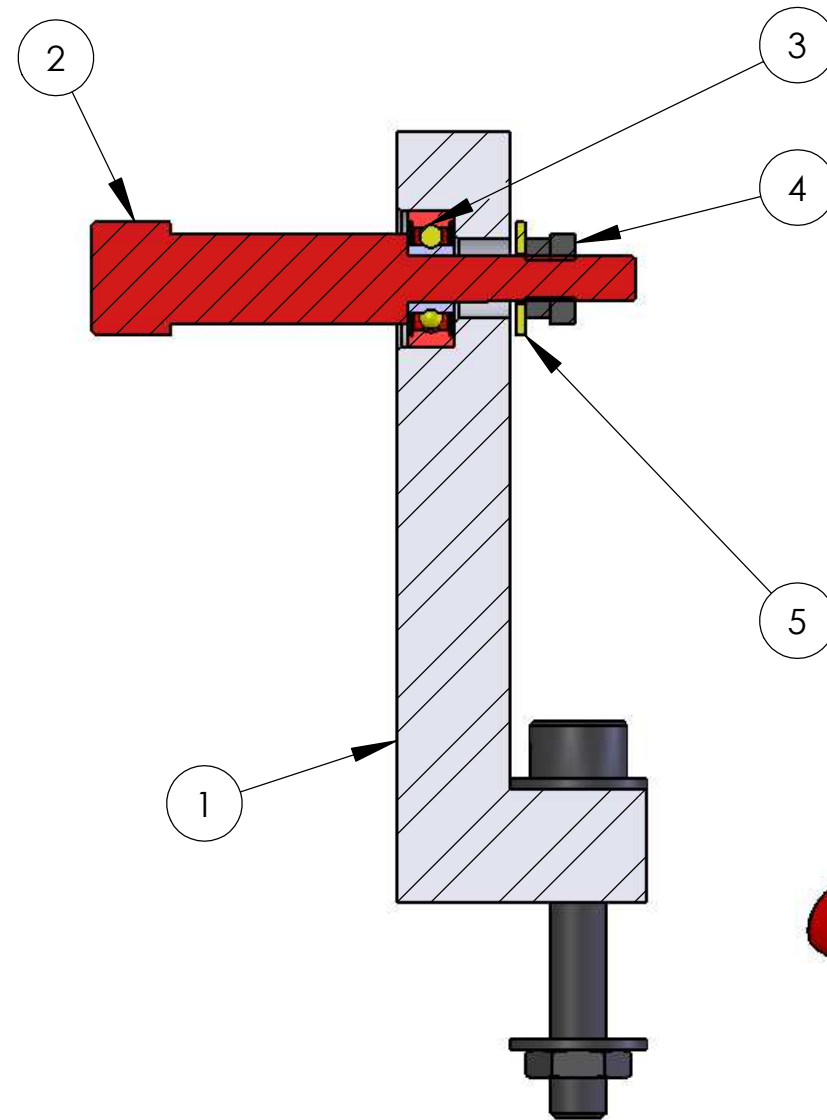
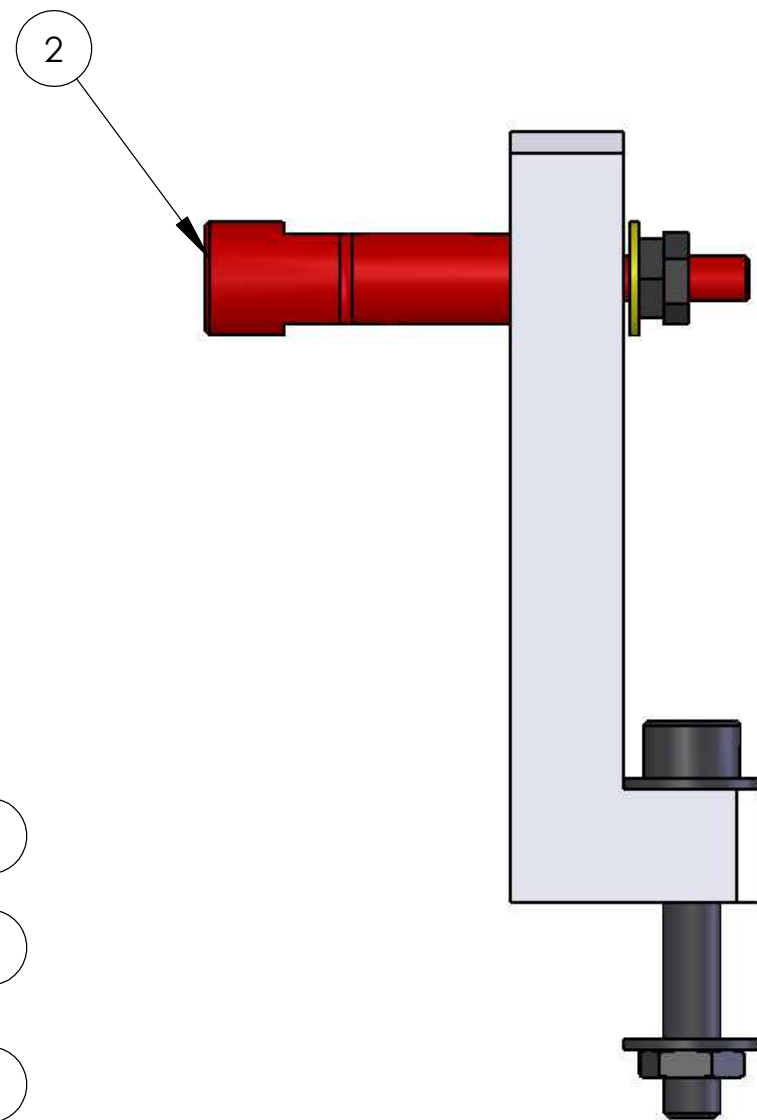
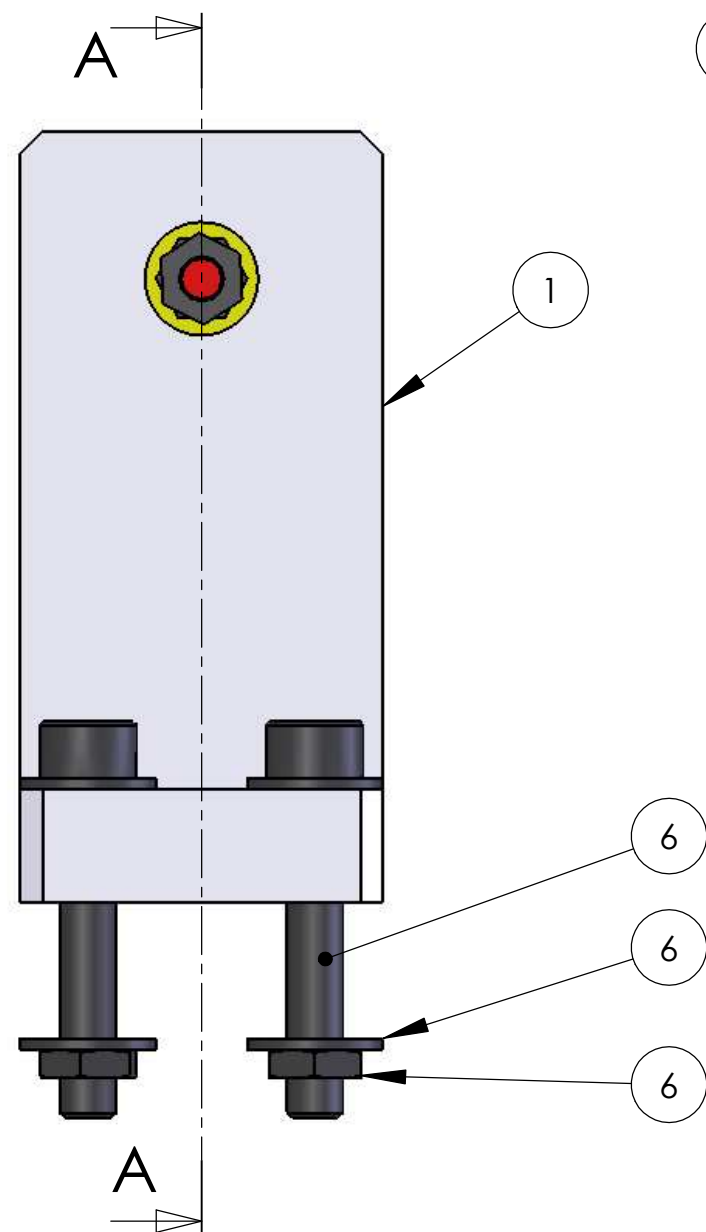


- Ce repère s'utilise dans 2 s/ens :
 OS02-04-00 - Q=1
 OS02-03-00 - Q=1
 TOTAL + Q=2

La cotation vaut pour l'élément après traitement
 Casser les angles vifs: 0.5 à 45°



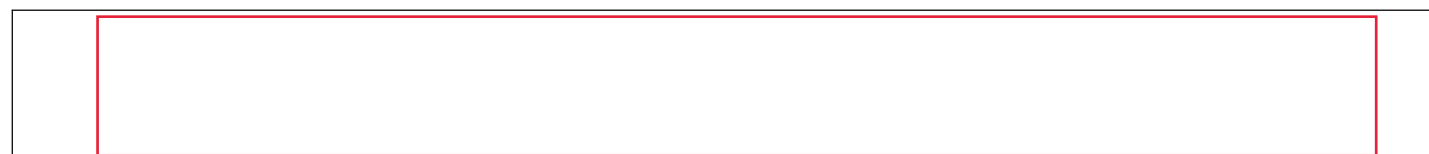
Matière: C45M2 (C45R) (Acier 70daN/mm²)		Traitement: BRUNI	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 2g	Qté: 1
Désignation: CLAVETTE MOTEUR		PLAN N°: OS02-04-16	Format Plan A4
Dessiné par:	Le: 04/09/2015	Vérifié par: -	Echelle: 1:5



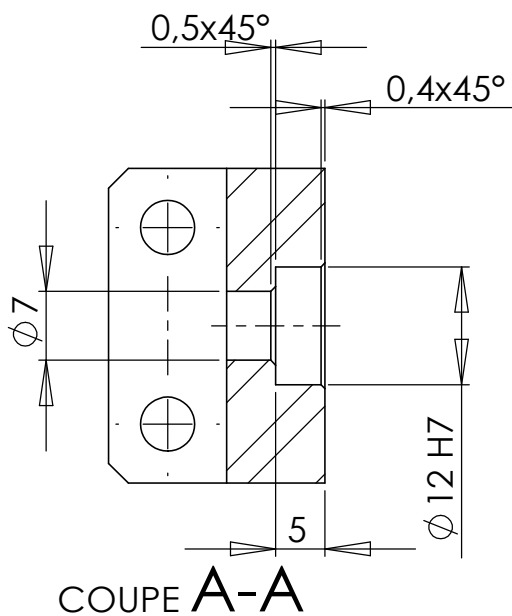
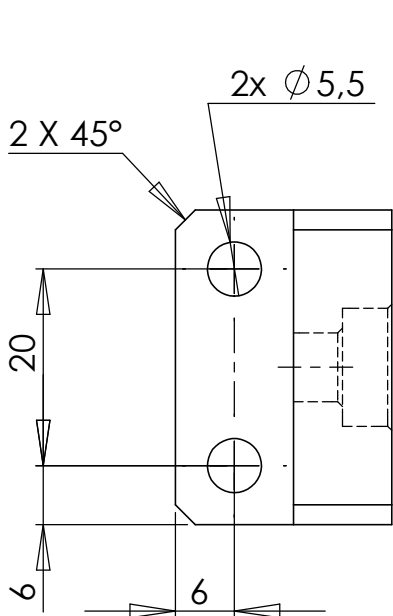
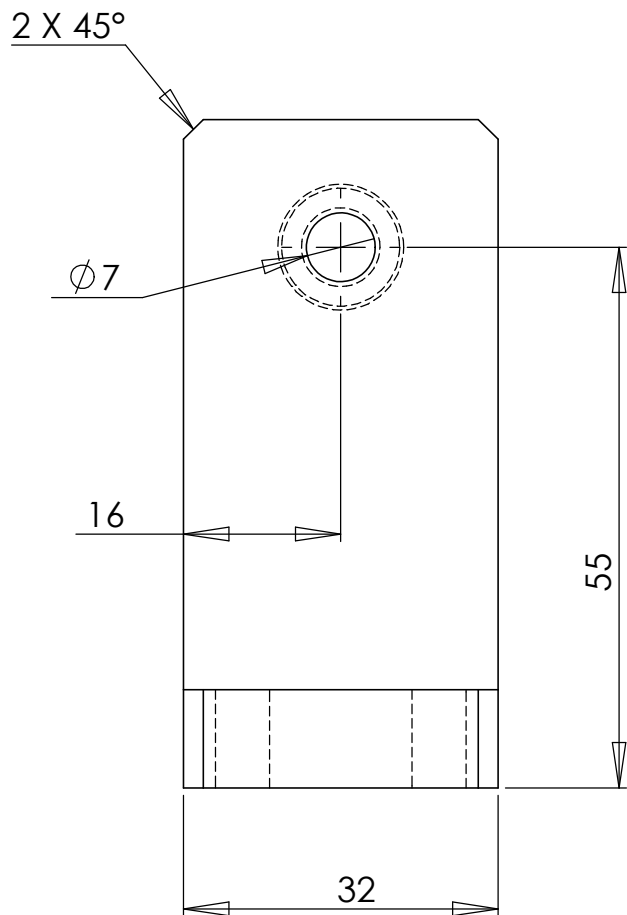
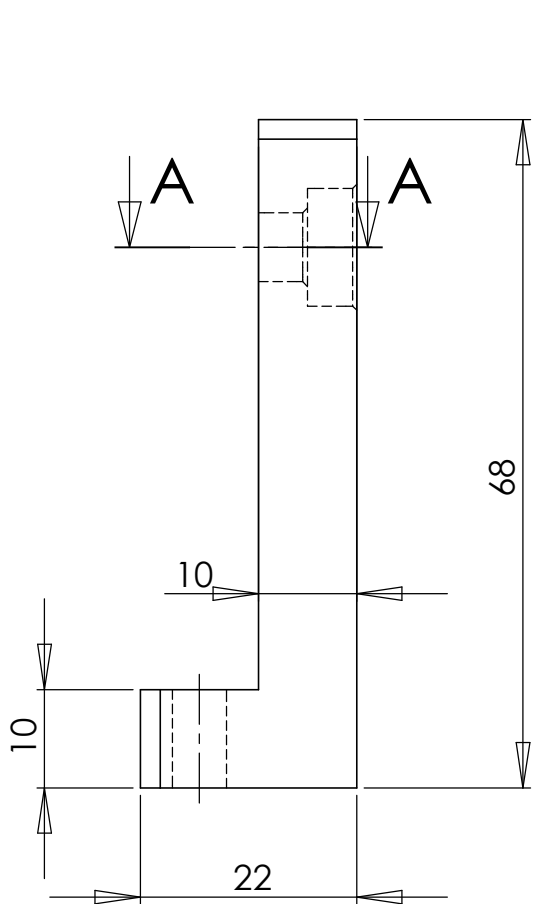
6	BOULON M5	-	2
5	Rondelle M4 TEFLON		1
4	Ecrou HmM4	-	2
3	ROULEMENT 604-2Z(4-12-4)	SKF	1
2	AXE ROULEMENT	OS02-04-19	1
1	SUP POUSSOIR	OS02-04-18	1
REP	NOM DE RECEPTION VAN DE L'ASSEMBLAGE		

RECEPTION VAN DE L'ASSEMBLAGE

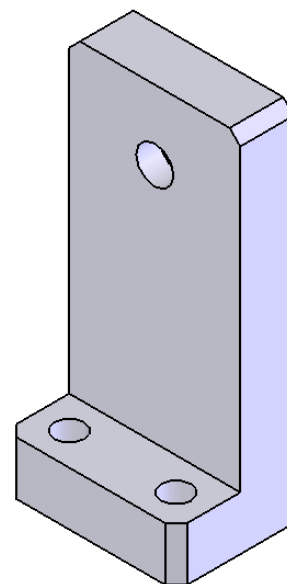
Casser les angles vifs: 0.5 à 45°



Matière: -		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 0.10g	Qté: 2
Désignation: ENS POUSSOIR		PLAN N°: OS02-04-17	Format Plan A3
Dessiné par: -	Le: 04/09/2015	Vérfié par: -	Echelle: 1:1



COUPE A-A



La cotation vaut pour l'élément après traitement
Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

Matière: **AlCu4MgSi (2017A) (A-U4G)**

Traitement: -

Tolérance gén.: ISO 2768-fH

Etat de surf. gén.: Ra 3.2

Poids: 66g

Qté: 2

Désignation:

SUP POUSSOIR

PLAN N°:

OS02-04-18

Format Plan

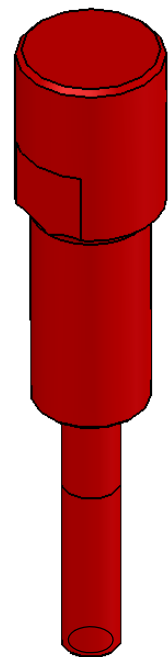
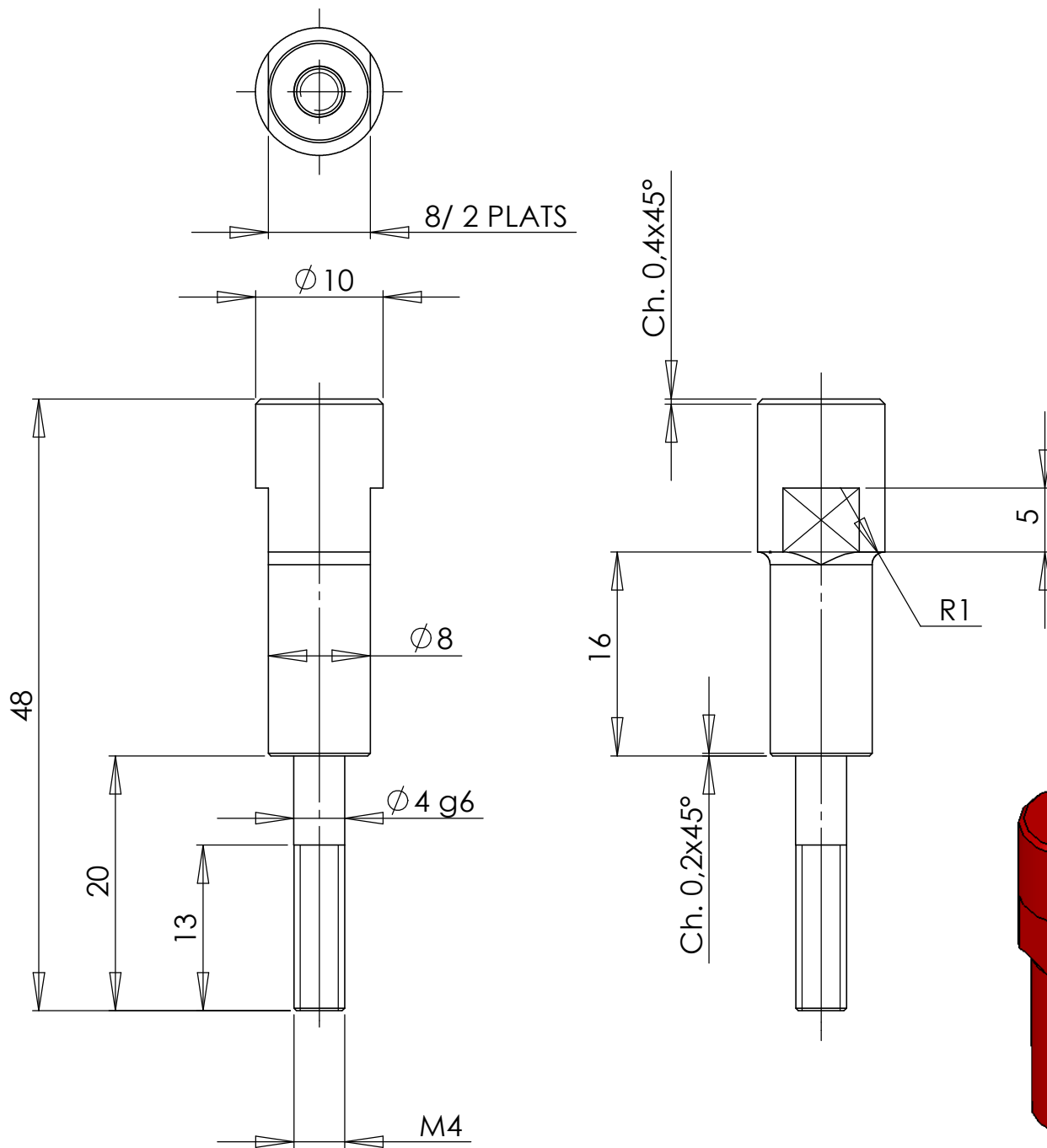
A4

Dessiné par:

Le: 04/09/2015

Vérifié par: -

Echelle: 1:1



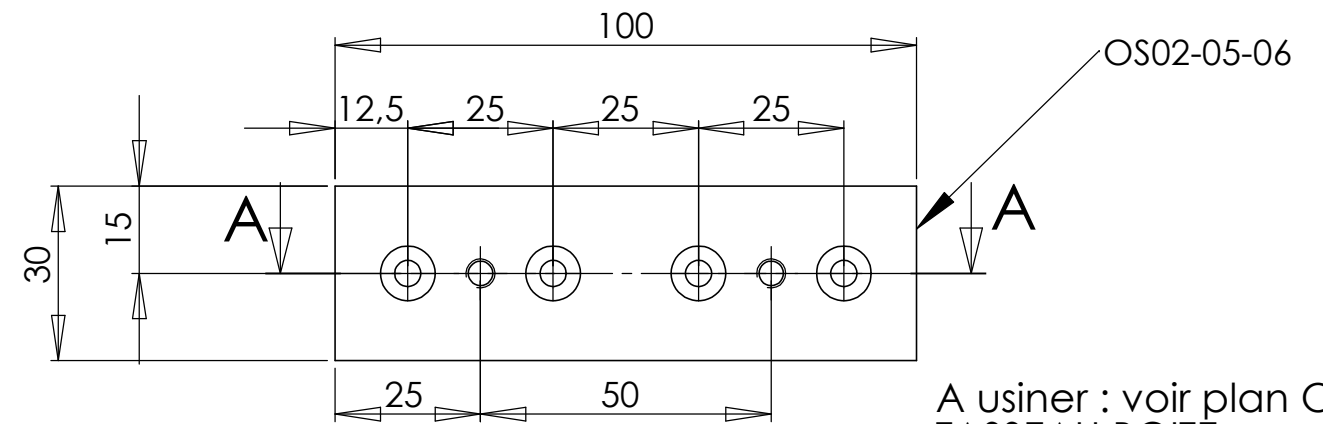
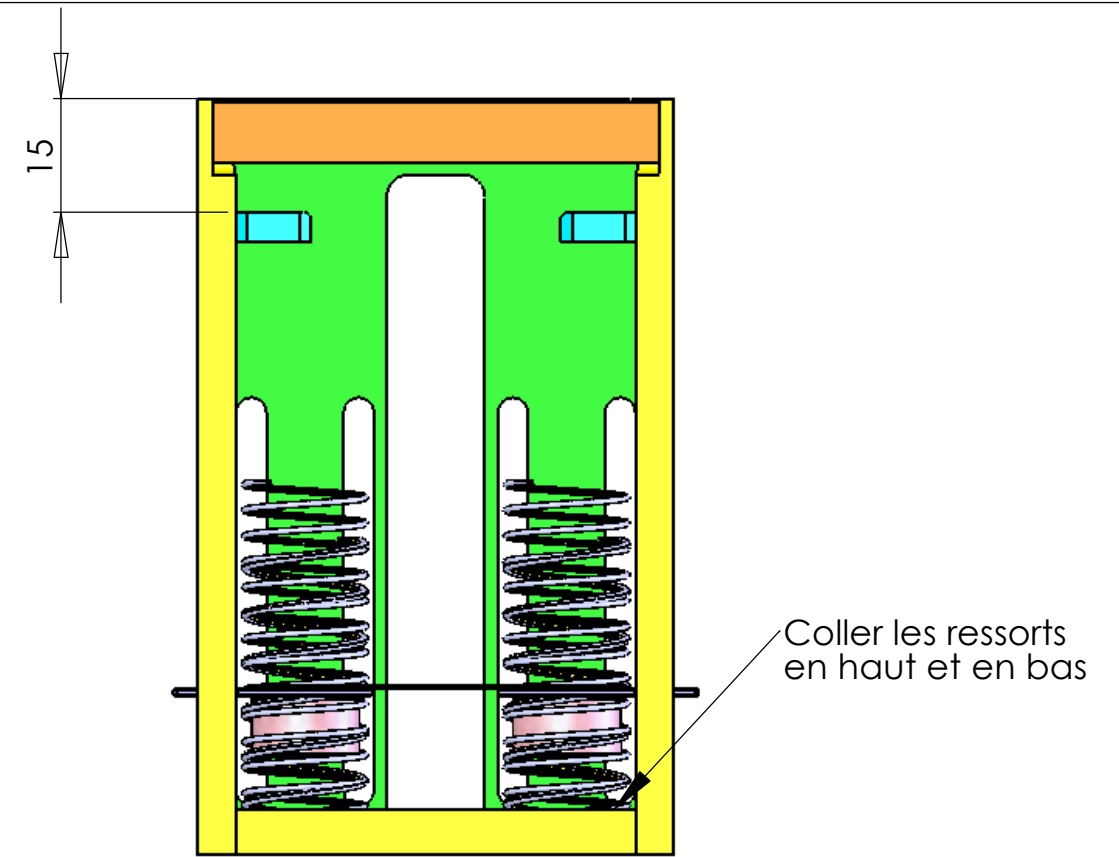
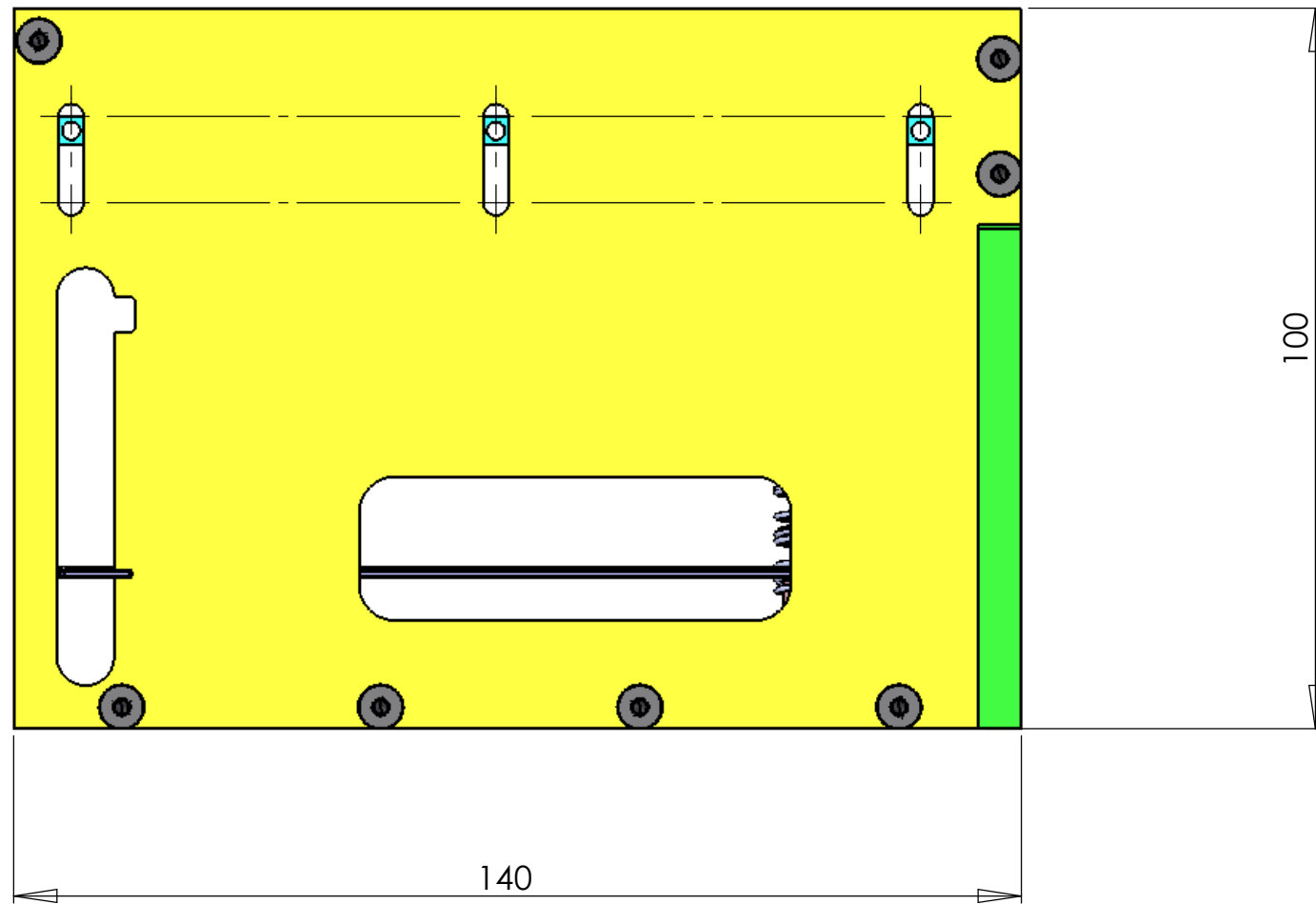
La cotation vaut pour l'élément après traitement
 Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

Matière: **30CrNiMo8 (30CND8) (Acier 110daN/mm²)** Traitement: BRUNI

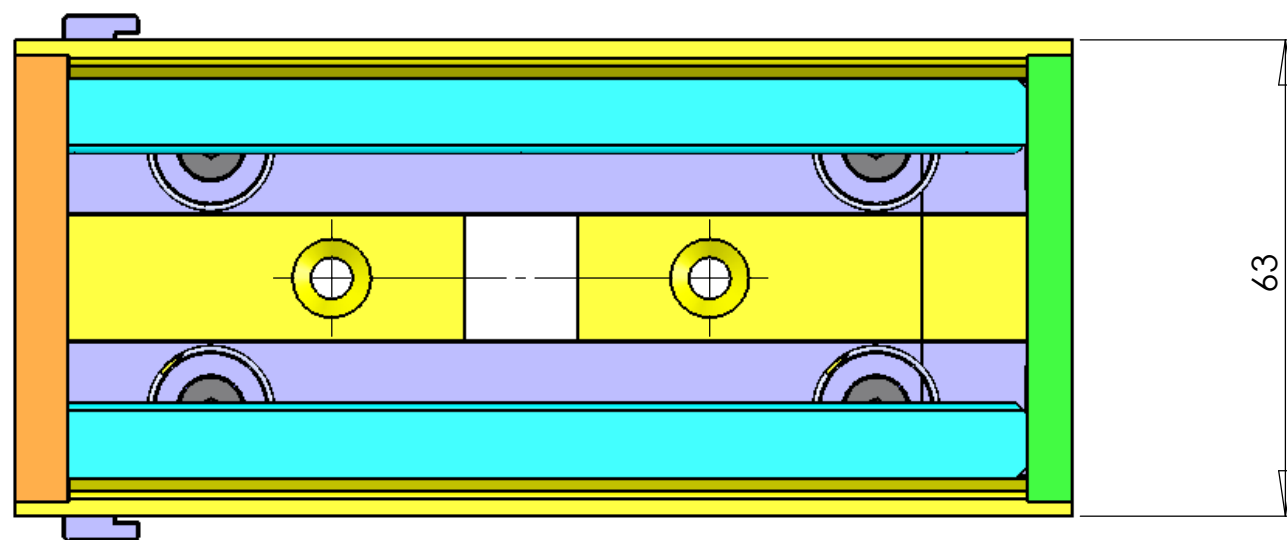
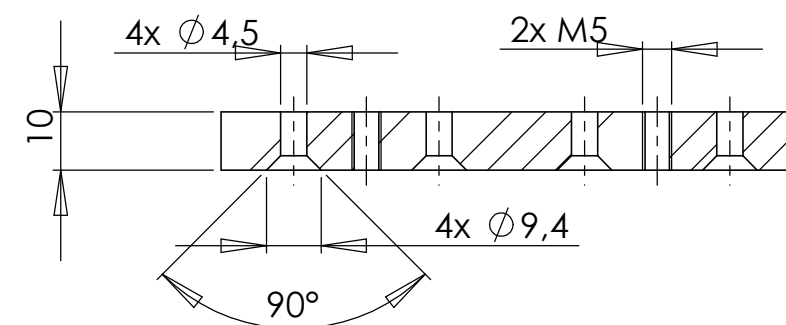
Tolérance gén.: ISO 2768-fH | Etat de surf. gén.: Ra 3.2 | Poids: 15g | Qté: 2

Désignation: **AXE ROULEMENT** | PLAN N°: **OS02-04-19** | Format Plan **A4**

Dessiné par: | Le: 04/09/2015 | Vérifié par: - | Echelle: 1:5

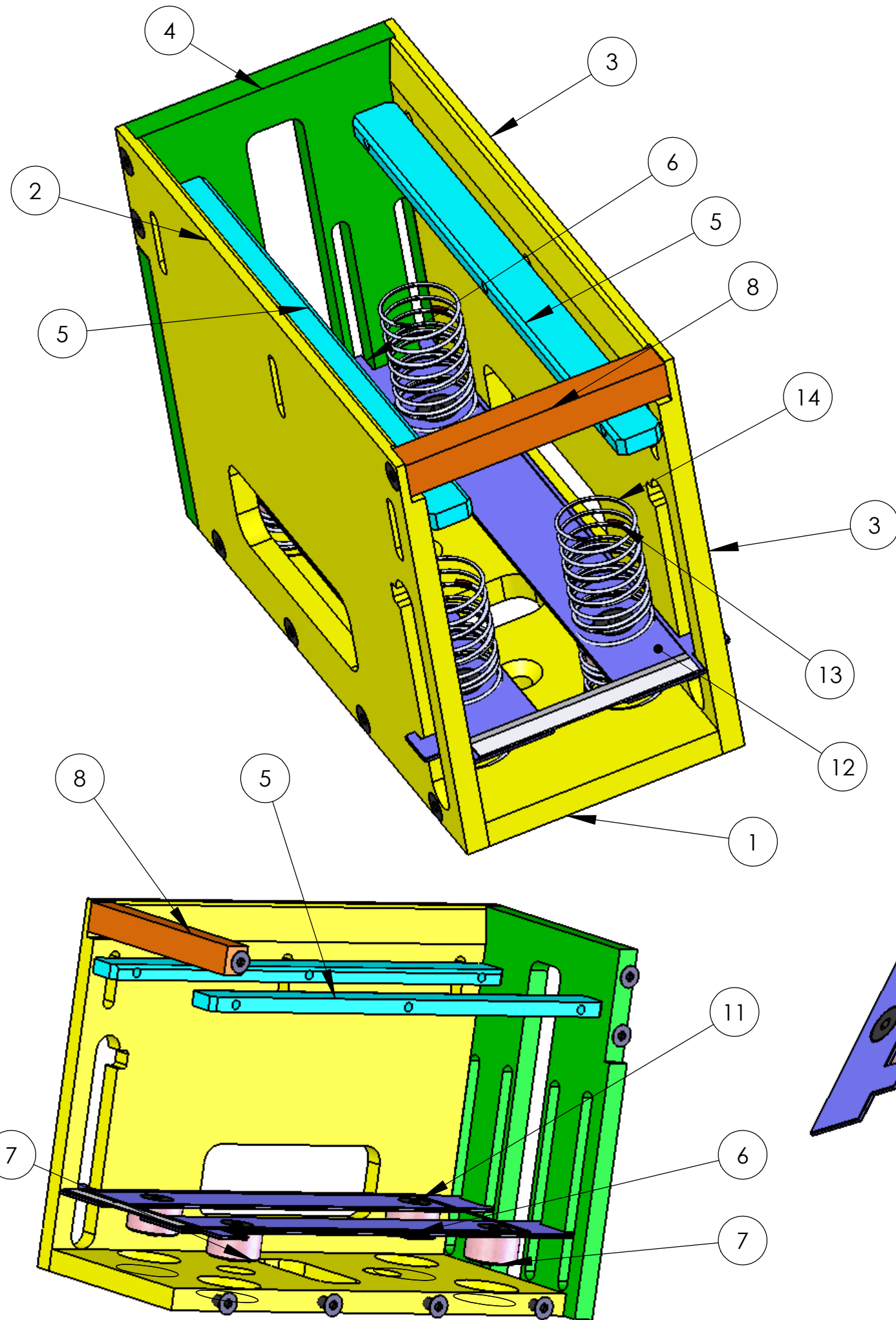


A usiner : voir plan OS02-05-06
 TASSEAU BOITE
 - 21 pièces, se montant
 entre chaque boîte
 et le tapis



PL. 1/2

Matière:		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 0.23g	Qté: 21
Désignation:		PLAN N°:	Format Plan
ENS BOITE SACH		OS02-05-00	A3
Dessiné par:	Le: 04/09/2015	Vérifié par: -	Echelle: 1:1



14	ressort_C_167_070_0480_A_0	VANEL	4
13	ressort_C_167_100_0400_A_0	VANEL	4
12	SACHET	-	1
11	Vis FHc M4-10	COMMERCE	4
10	Vis FHc M3-10		18
9	BARRETTE BASSE 02 - SYM		1
8	BARRETTE TRANSV	OS02-05-08	1
7	PLOT BARRETTE BASSE 02	OS02-05-07	4
6	BARRETTE BASSE 02	OS02-05-05	1
5	BARRETTE BOITE	OS02-05-04	2
4	JOUE 3 BOITE SACH	OS02-05-03	1
3	JOUE 2 BOITE SACH	OS02-05-02	1
2	JOUE BOITE SACH	OS02-05-02	1
1	FOND BOITE SACH	OS02-05-01	1
REP	NOM DE PIECE	N° DE PLAN/REF	QTE

C.167.070.0480.A - ØEXT=16.7 ; ØFIL=0.7 ; ØINT=15.3 ;
LONG LIBRE=48 ; LONG A BLOC=10.78
Raideur = 0.0050 daN/mm

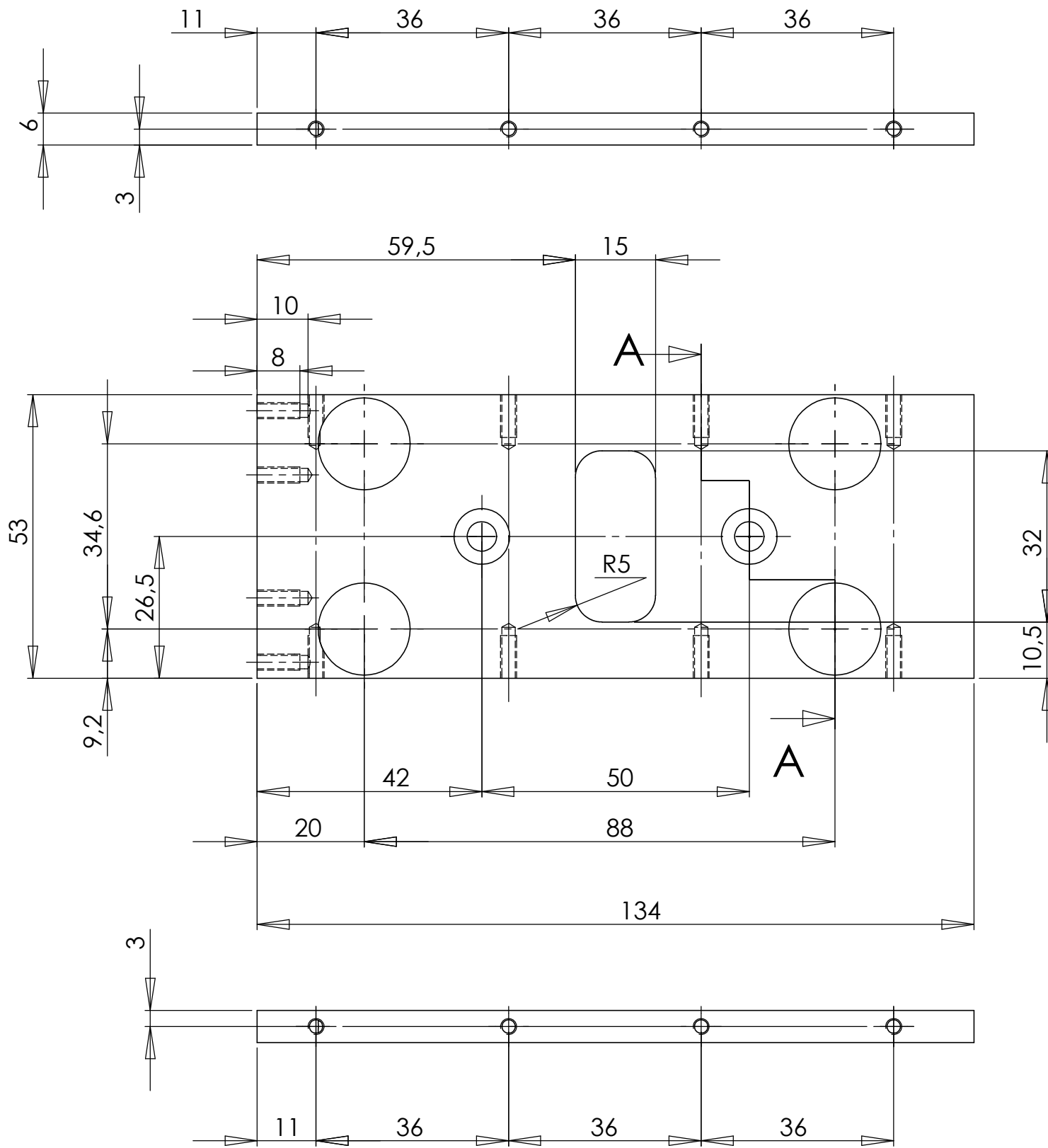
C.167.100.0400.A - ØEXT=16.7 ; ØFIL=1 ; ØINT=14.7 ;
LG LIBRE=40 ; LG BLOC=6.9
Raideur = 0.0598 daN/mm

C.170.115.0340.A - ØEXT=17 ; ØFIL=1.15 ; ØINT=14.7 ;
LG LIBRE=34 ; LG BLOC=8.440 ;
Raideur = 0.1278 daN/mm

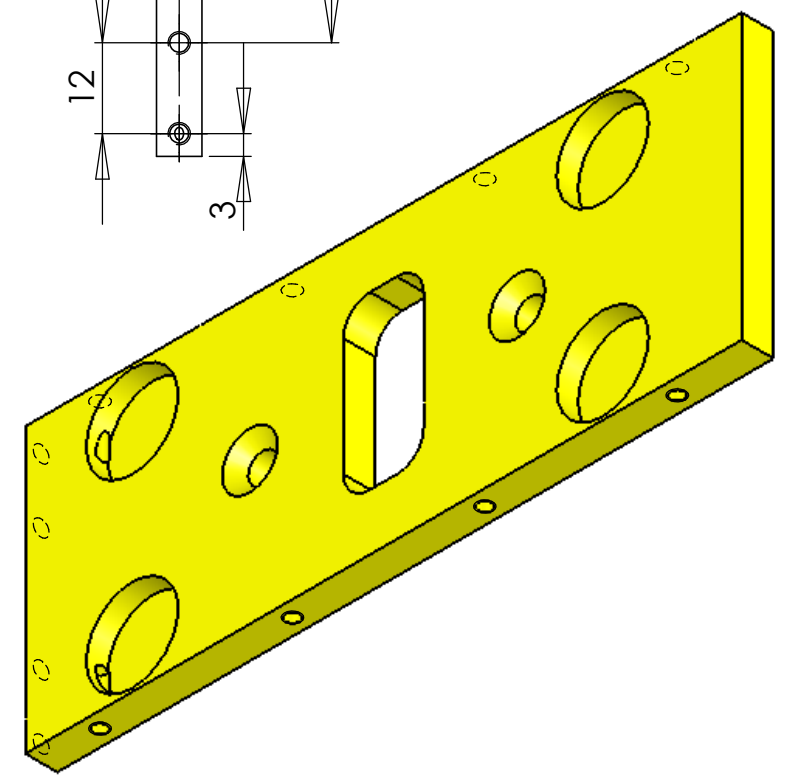
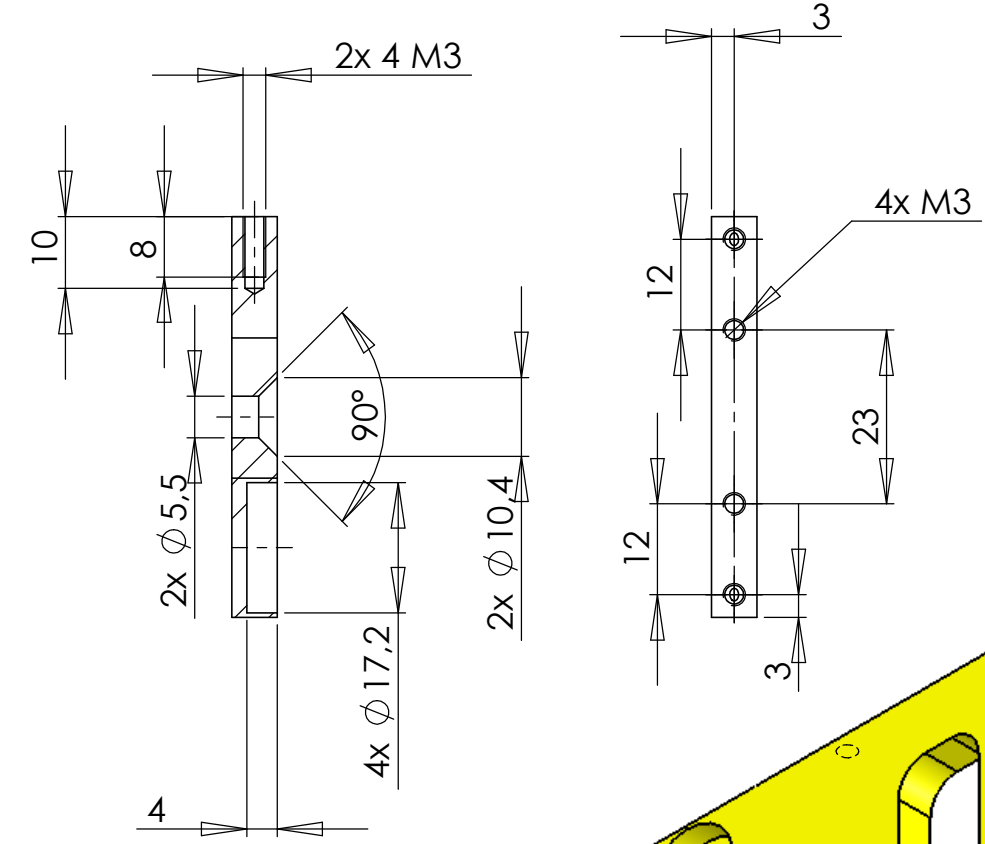
C.170.110.0640i A - ØEXT=17 ; ØFIL=1.1 ; ØINT=14.8 ;
LG LIBRE=64 ; LG BLOC=14.870 ;
Raideur = 0.0409 daN/mm

PL. 2/2

Matière:		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 0.23g	Qté: 21
Désignation:		PLAN N°:	Format Plan
ENS BOITE SACH		OS02-05-00	A3
Dessiné par:		Le: 04/09/2015	Vérfié par: -
		Echelle: 1:1	



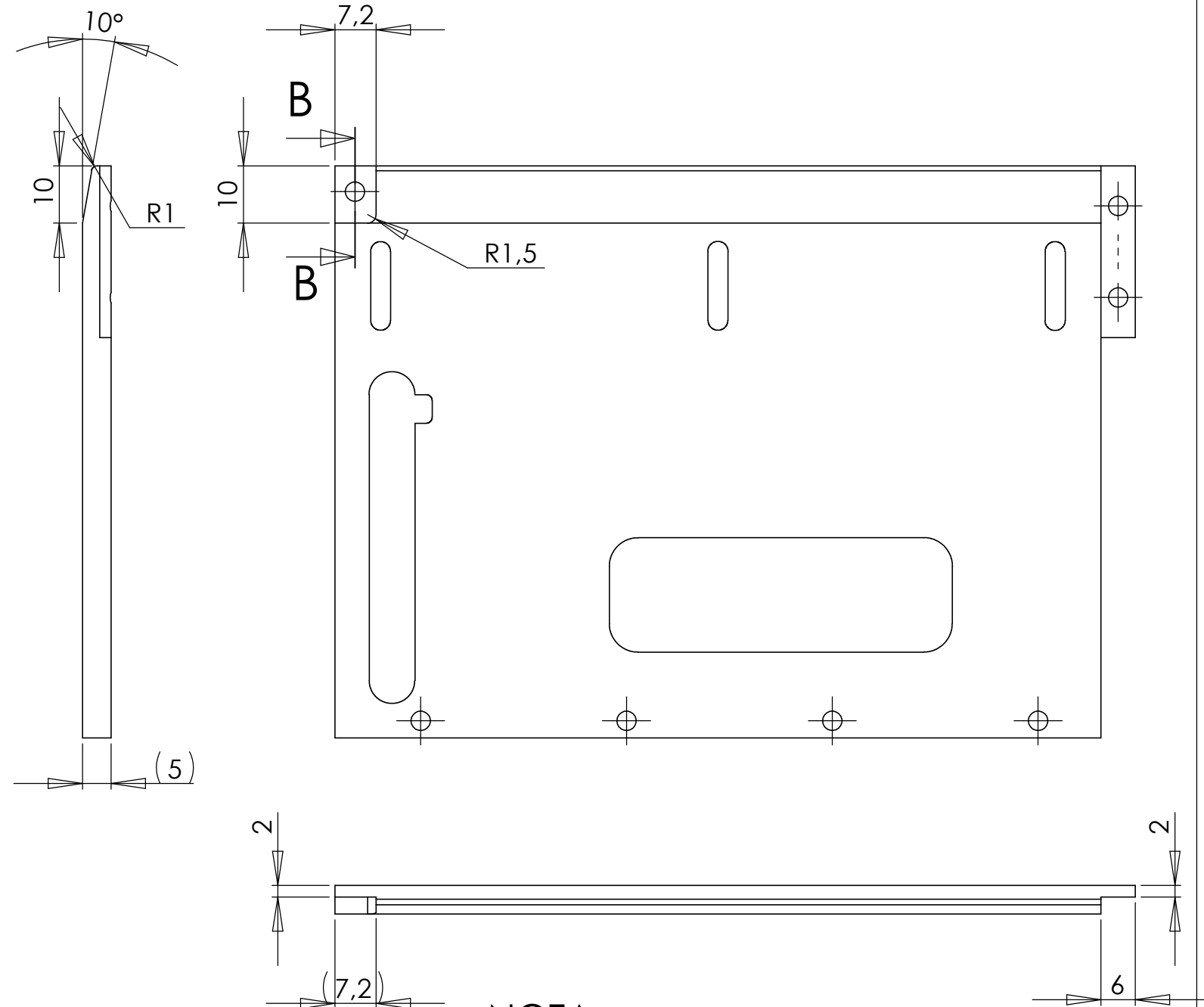
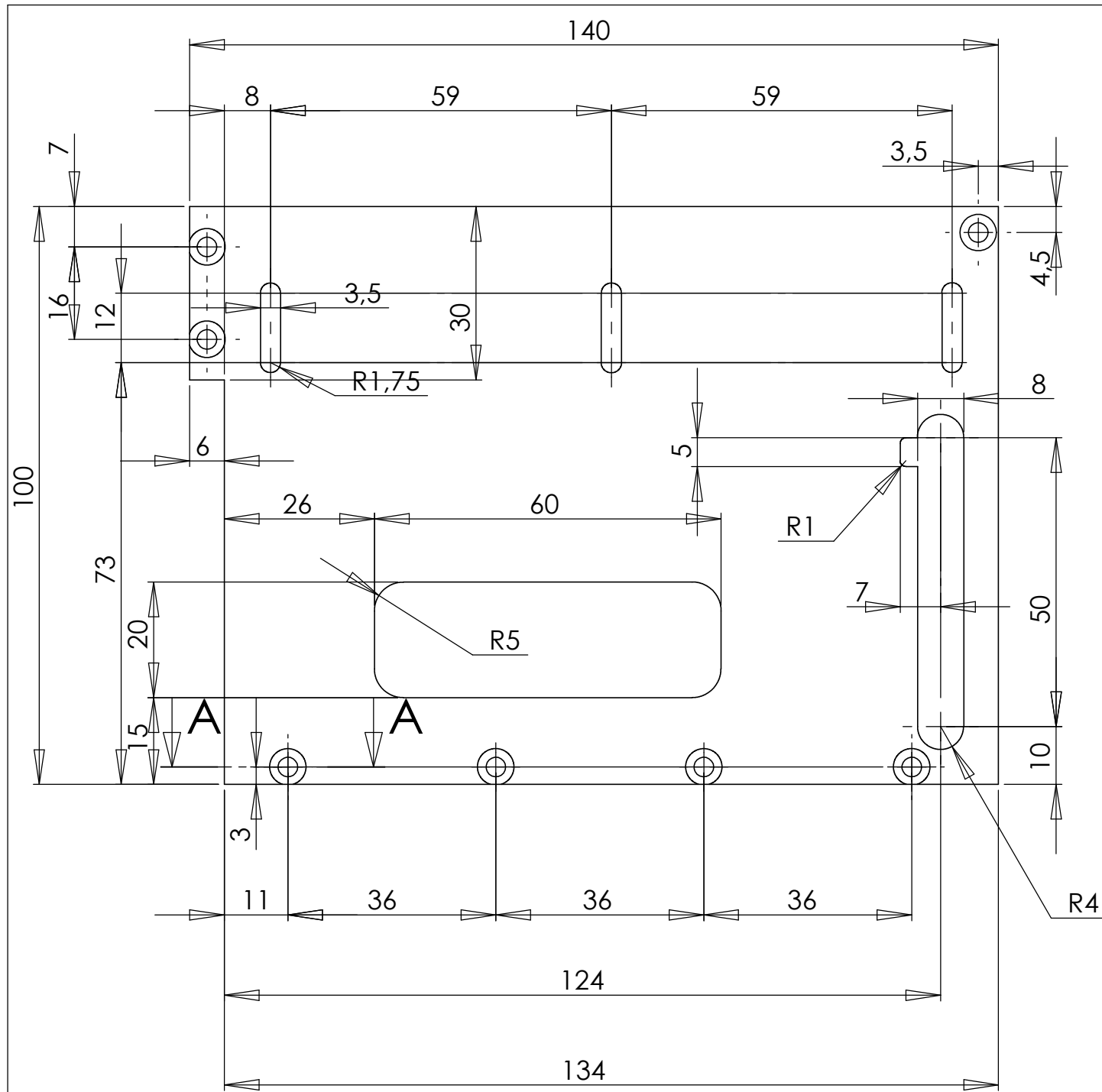
COUPE A-A



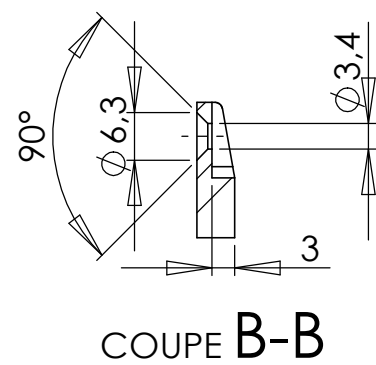
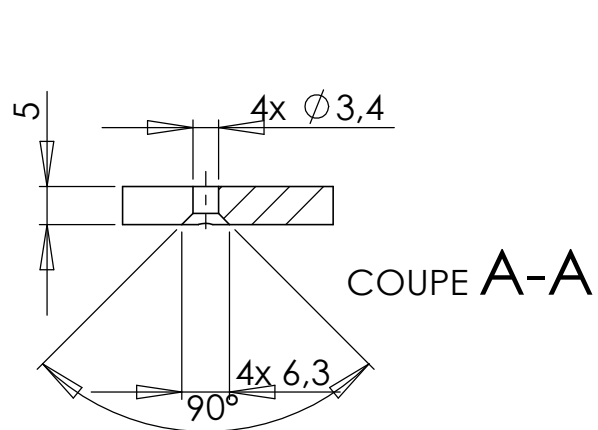
Qté = 1 par boite.
Il y a 21 boites.
Q totale = 21.

La cotation vaut pour l'élément après traitement
Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

Matière: PE haute densité		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 33g	Qté: 1
Désignation: FOND BOITE SACH		PLAN N°: OS02-05-01	Format Plan A3
Dessiné par:	Le: 04/09/2015	Vérifié par: -	Echelle: 1:1



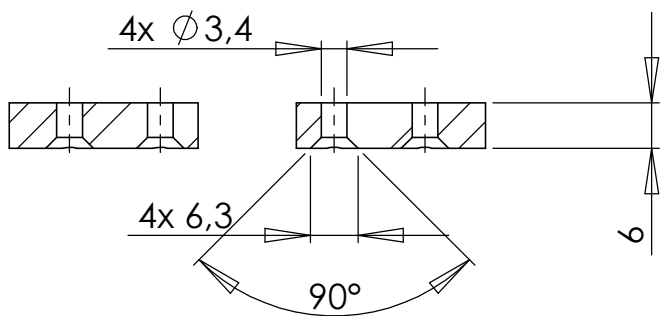
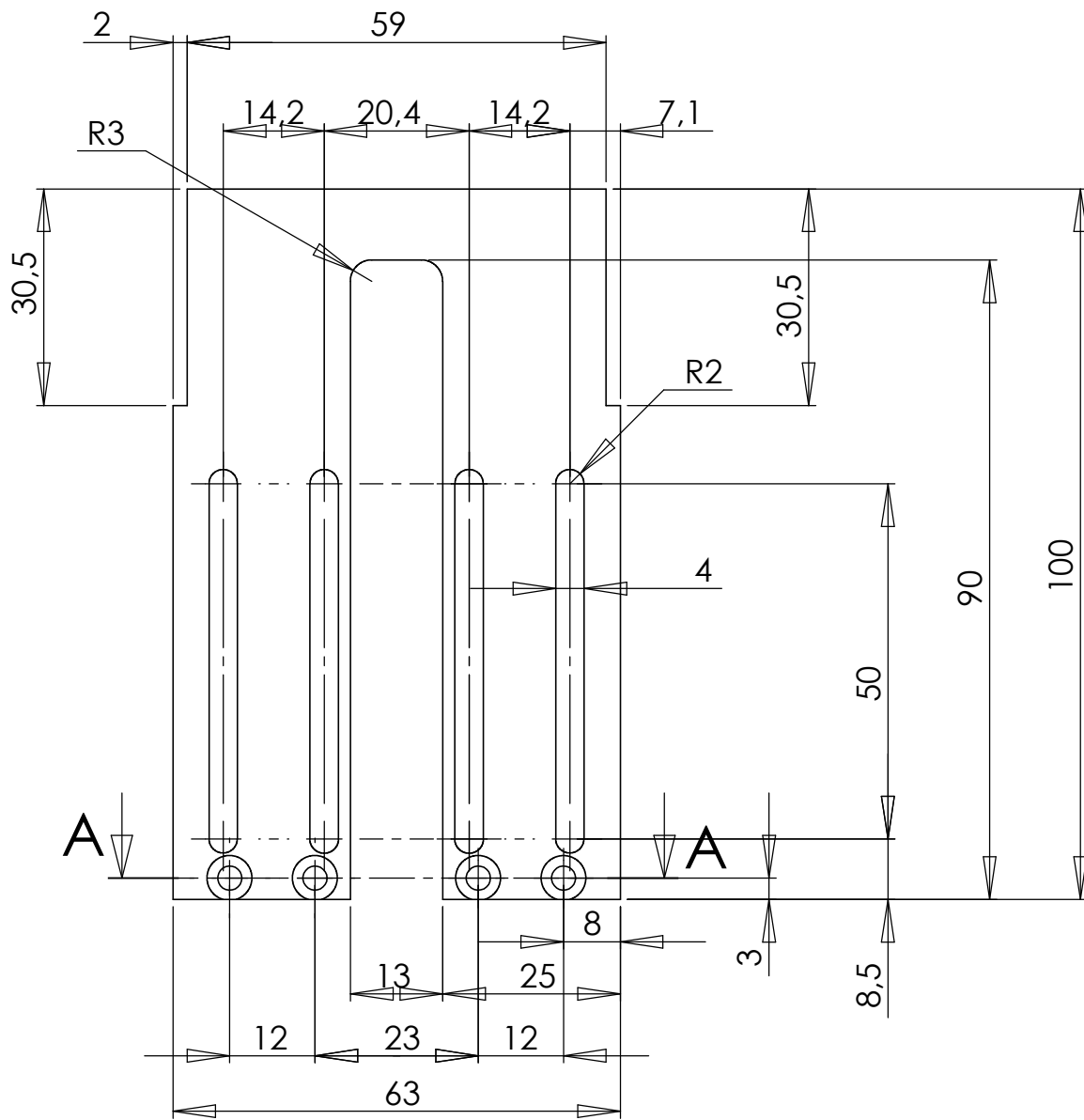
NOTA :
 - 1 Pièce conformément au plan
 - 1 Pièce sym. au plan



Qté = 2 (1+1 SYM) par boîte.
 Il y a 21 boîtes.
 Q totale = 42 (21+21 SYM).

La cotation vaut pour l'élément après traitement
 Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

Matière: PE haute densité		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 54g	Qté: 1 + 1 SYM
Désignation: JOUE BOITE SACH		PLAN N°: OS02-05-02	Format Plan A3
Dessiné par:	Le: 04/09/2015	Vérifié par: -	Echelle: 1:1

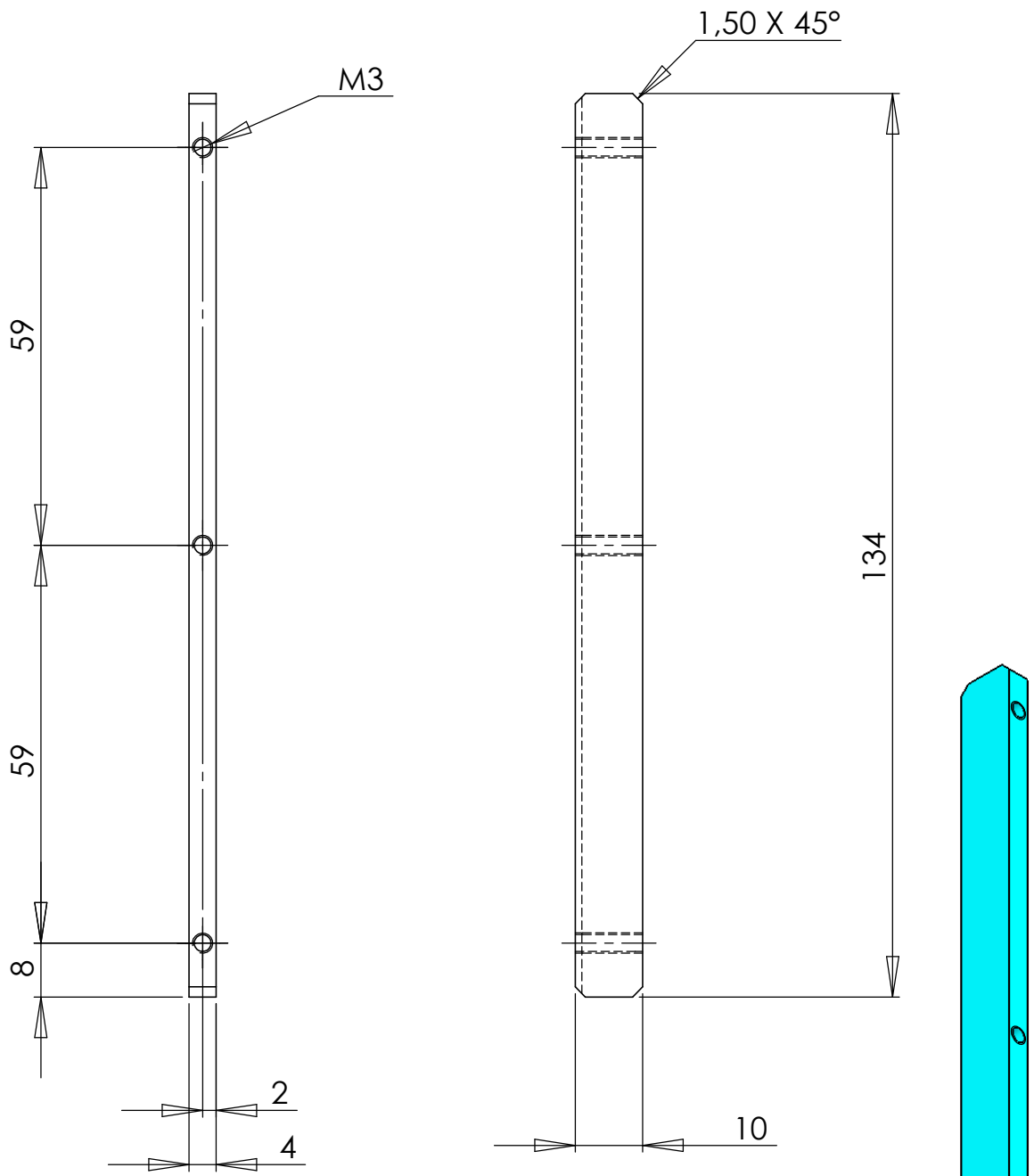


Qté = 1 par boîte.
 Il y a 21 boîtes.
 Q totale = 21.

La cotation vaut pour l'élément après traitement
 Casser les angles vifs: 0.5 à 45°



Matière: PE haute densité		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 23g	Qté: 1
Désignation: JOUE 3 BOITE SACH		PLAN N°: OS02-05-03	Format Plan A4
Dessiné par:	Le: 04/09/2015	Vérifié par: -	Echelle: 1:5

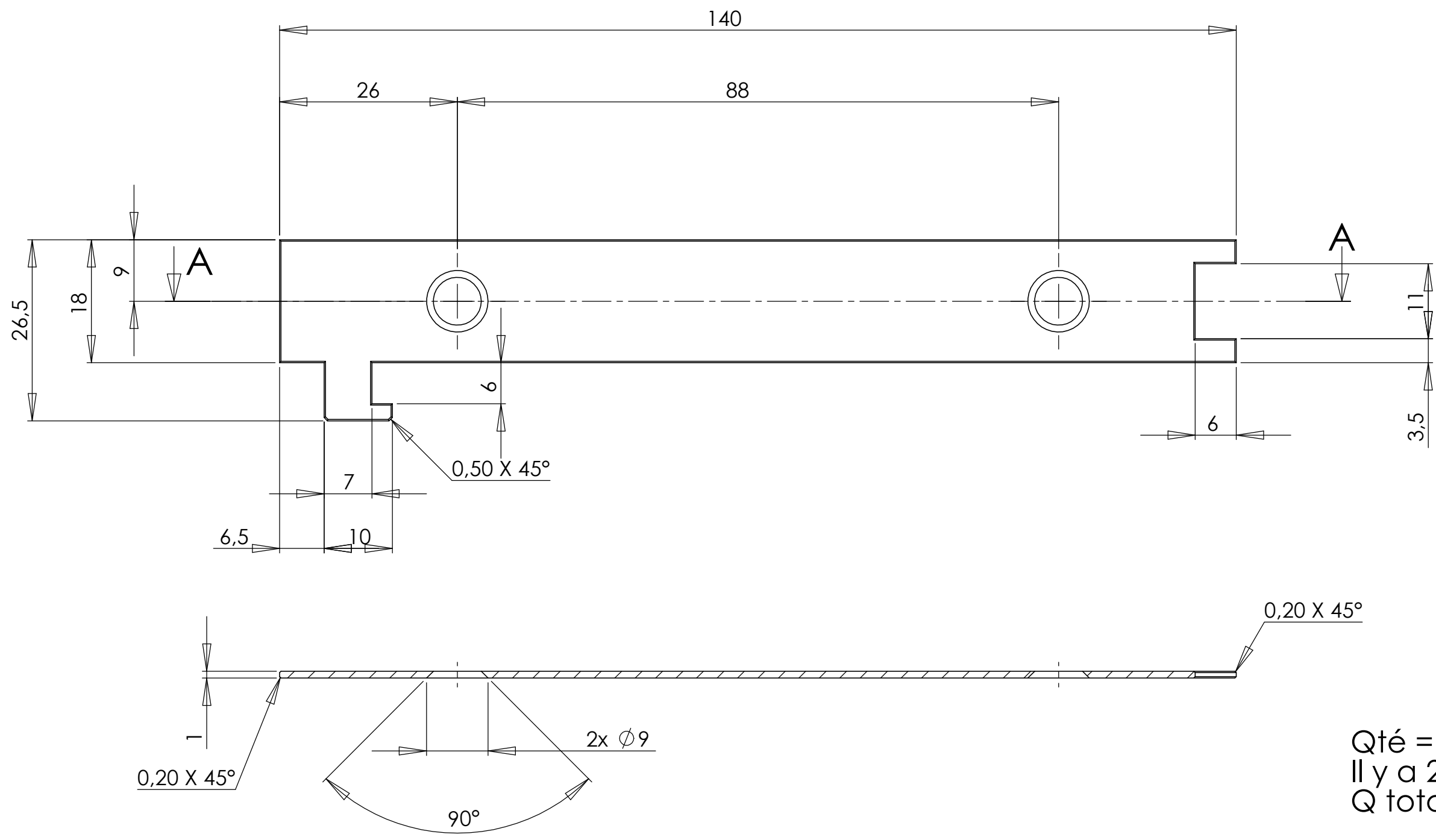


Qté = 2 par boite.
 Il y a 21 boites.
 Q totale = 42.

La cotation vaut pour l'élément après traitement
 Casser les angles vifs: 0.5 à 45°



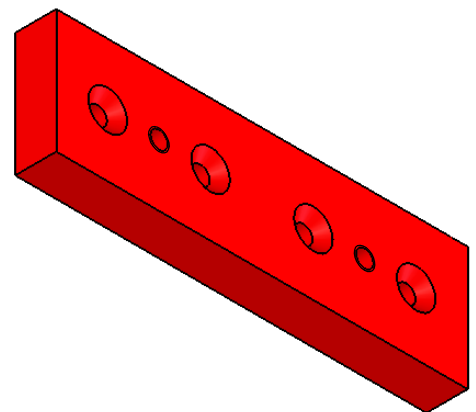
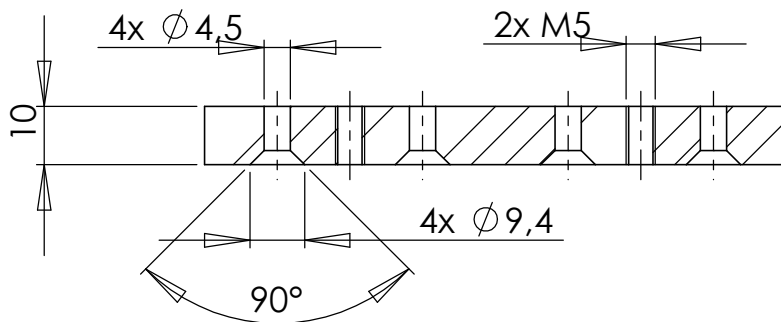
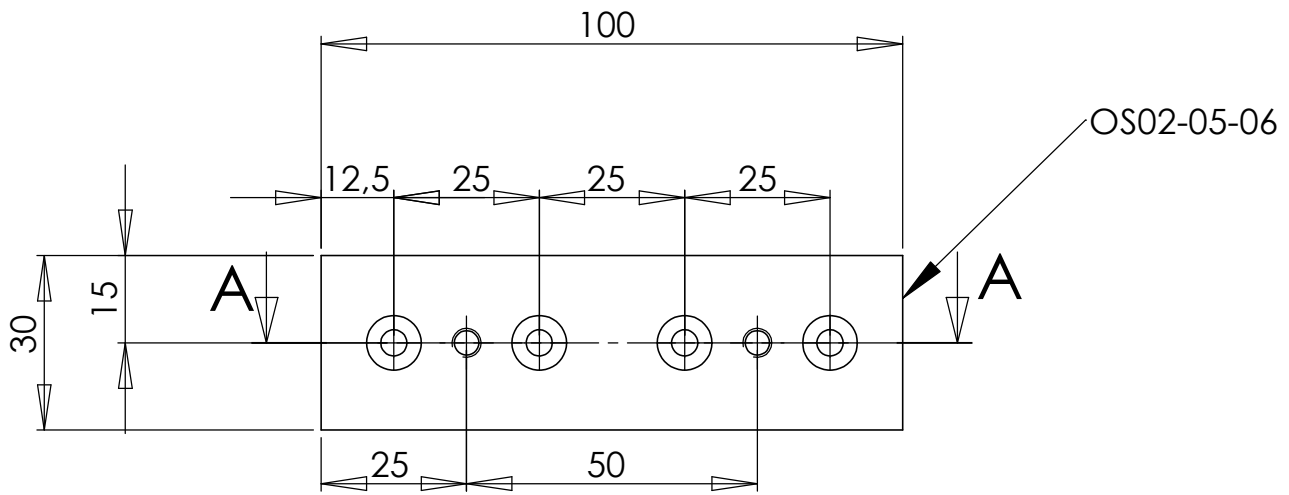
Matière: PE haute densité		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 5g	Qté: 2
Désignation: BARRETTE BOITE		PLAN N°: OS02-05-04	Format Plan A4
Dessiné par:	Le: 04/09/2015	Vérifié par: -	Echelle: 1:5



Qté = 2 (1+1 SYM) par boîte.
 Il y a 21 boîtes.
 Q totale = 42 (21+21 SYM).

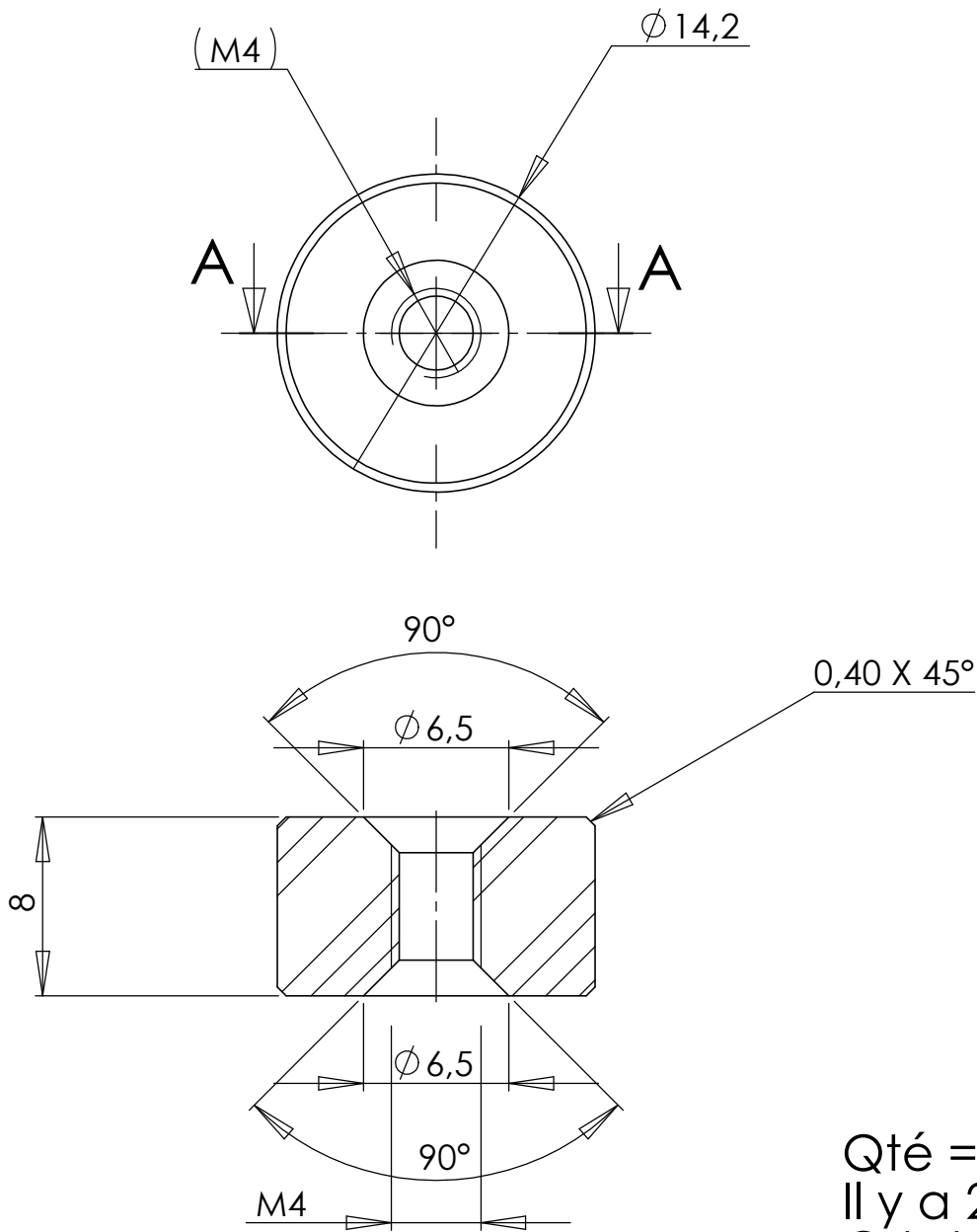
La cotation vaut pour l'élément après traitement
 Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

<div style="border: 1px solid red; width: 100%; height: 40px;"></div>			
Matière: X5CrNi18-09 (INOX 304)		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 19g	Qté: 1+1 SYM
Désignation: BARRETTE BASSE 02		PLAN N°: OS02-05-05	Format Plan A3
Dessiné par: _____		Le: 04/09/2015	Vérfié par: -
			Echelle: 1:1



La cotation vaut pour l'élément après traitement
Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

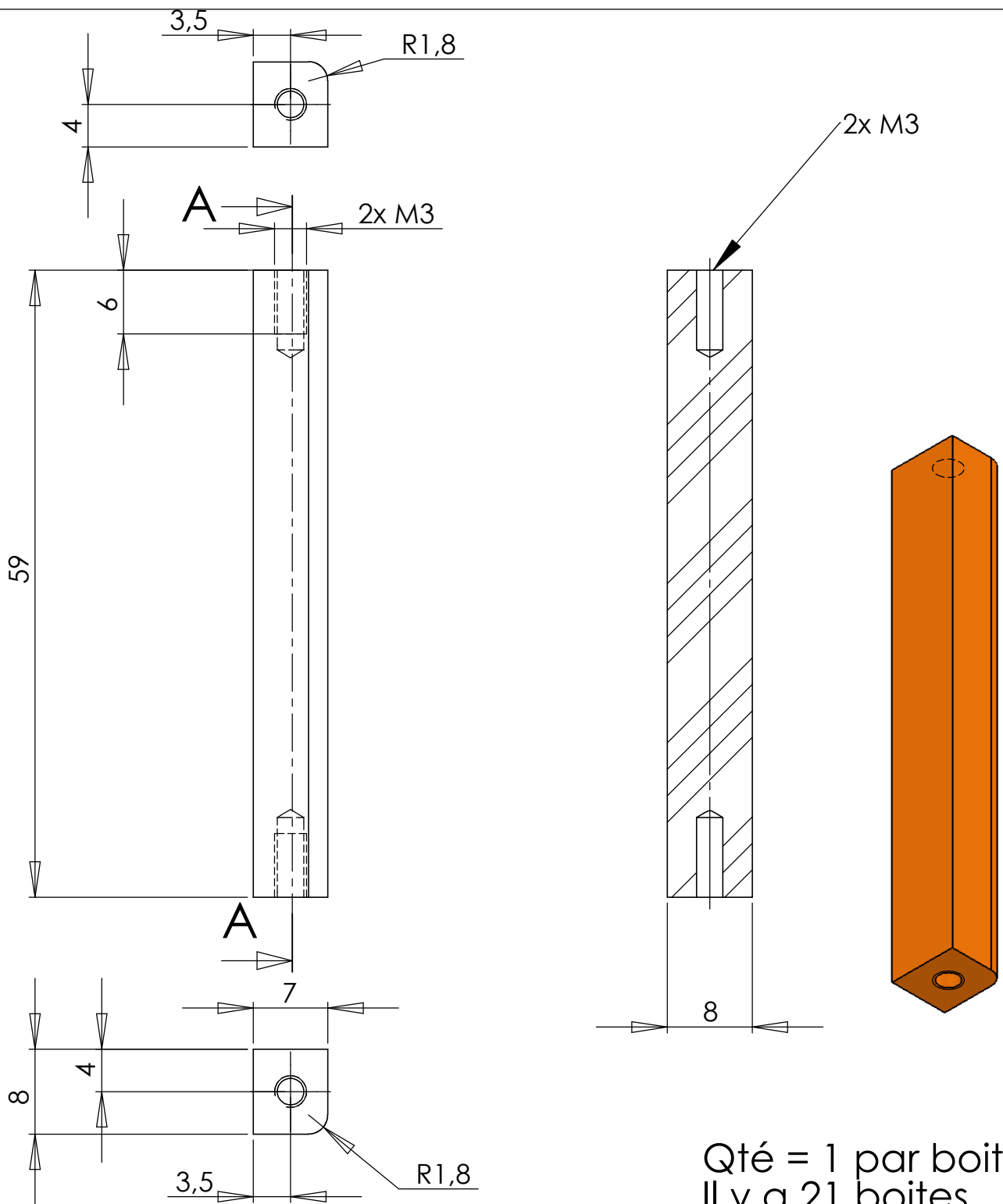
Matière: PE haute densité		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 27g	Qté: 21
Désignation: TASSEAU BOITE		PLAN N°: OS02-05-06	Format Plan A4
Dessiné par:	Le: 04/09/2015	Vérifié par: -	Echelle: 1:5



Qté = 4 par boîte.
 Il y a 21 boîtes.
 Q totale = 84

La cotation vaut pour l'élément après traitement
 Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

Matière: PE haute densité		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 1g	Qté: 4
Désignation: PLOT BARRETTE BASSE 02		PLAN N°: OS02-05-07	Format Plan A4
Dessiné par:	Le: 04/09/2015	Vérifié par: -	Echelle: 1:5



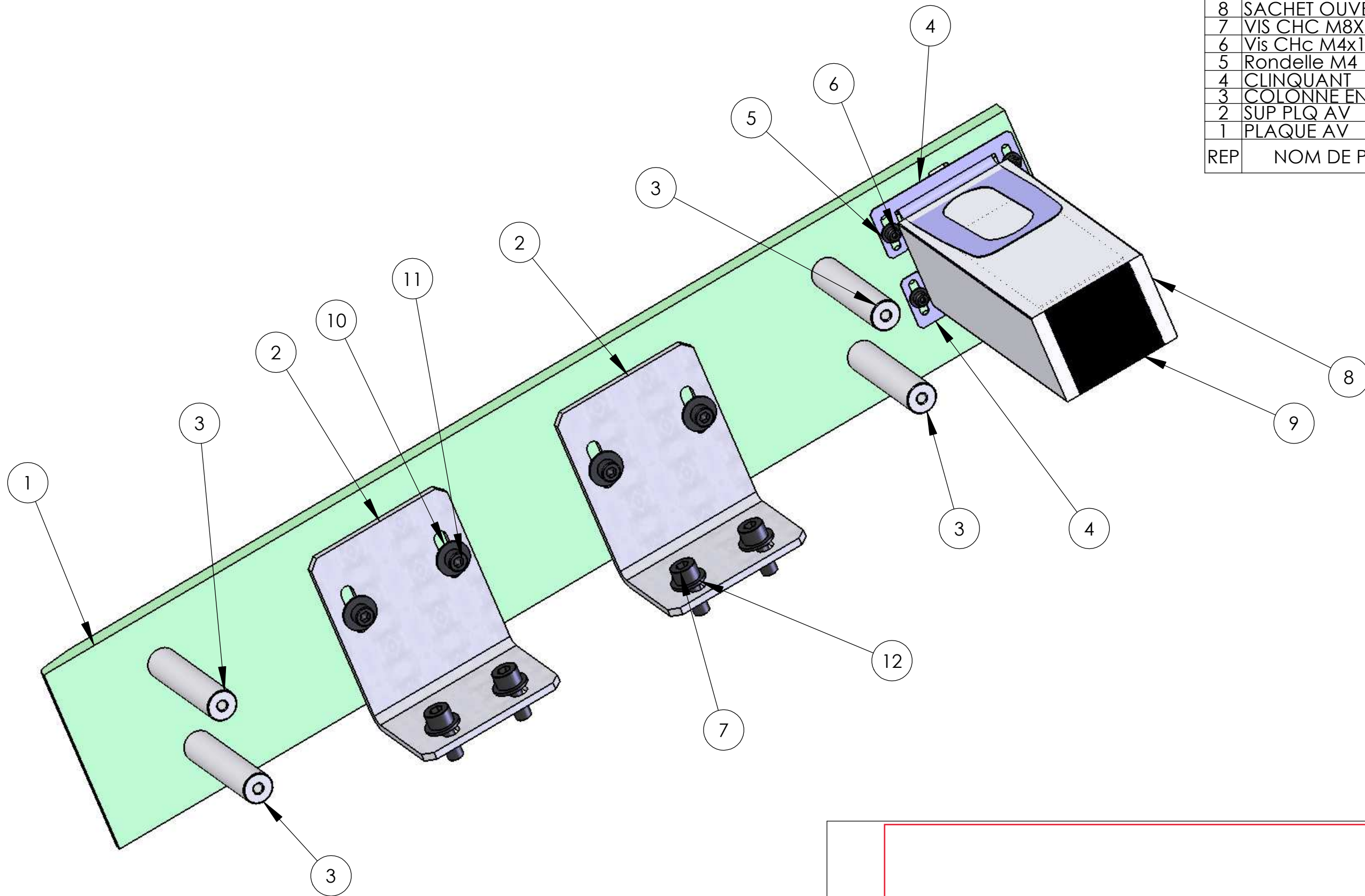
Qté = 1 par boite.
 Il y a 21 boites.
 Q totale = 21.

La cotation vaut pour l'élément après traitement
 Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

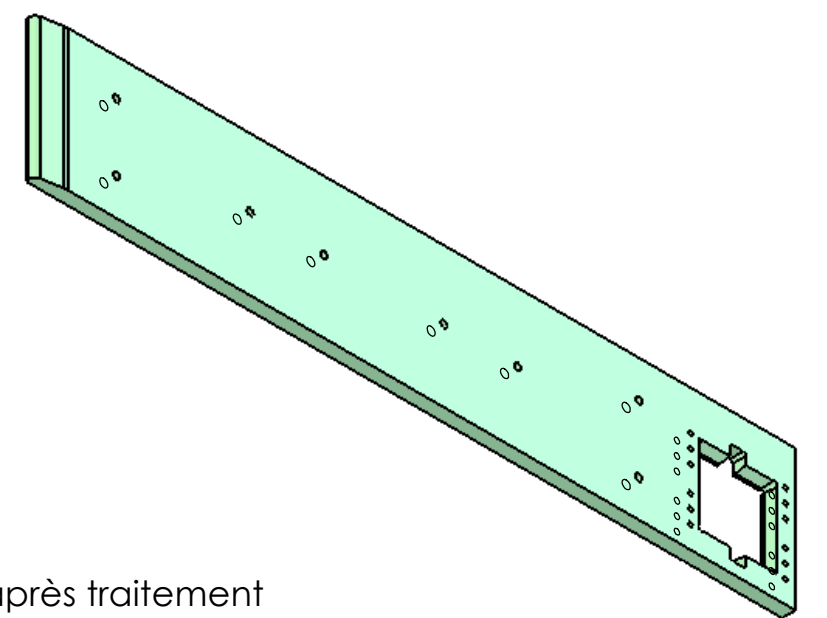
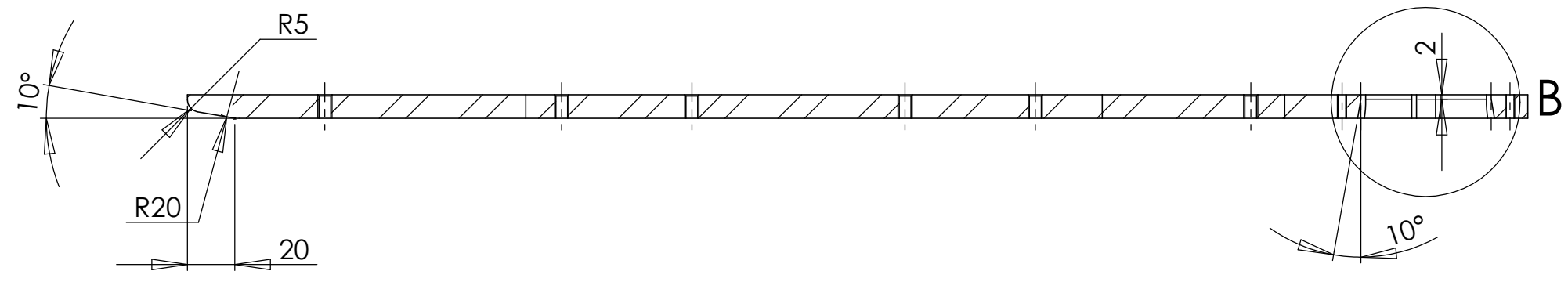
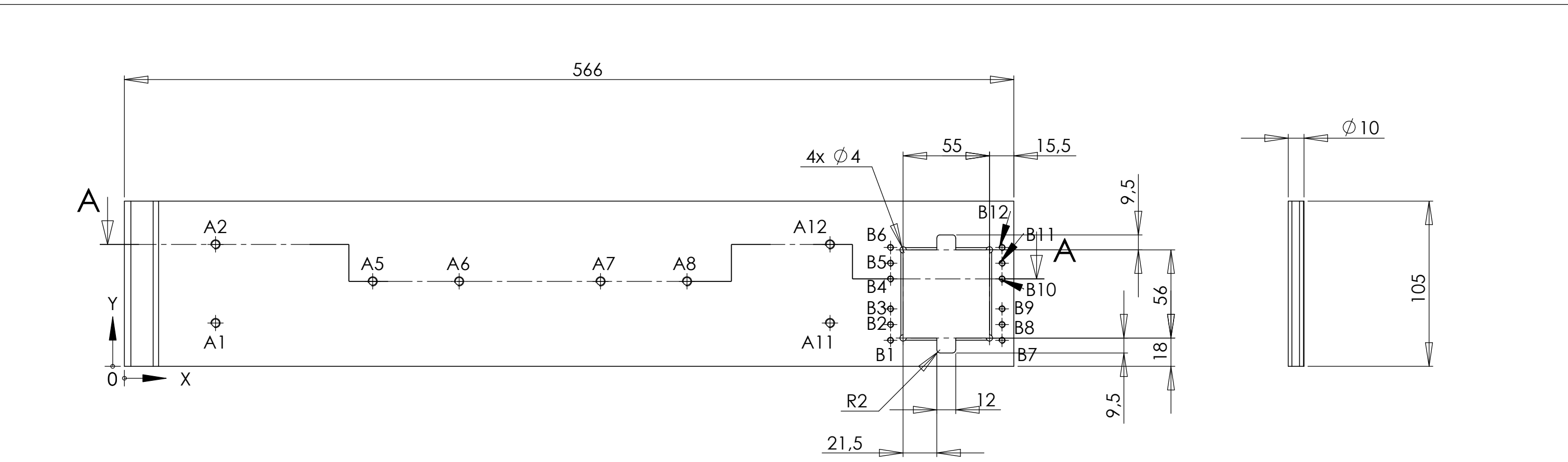


Matière: PE haute densité		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 3g	Qté: 1
Désignation: BARRETTE TRANSV		PLAN N°: OS02-05-08	Format Plan A4
Dessiné par:	Le: 04/09/2015	Vérifié par: -	Echelle: 1:5

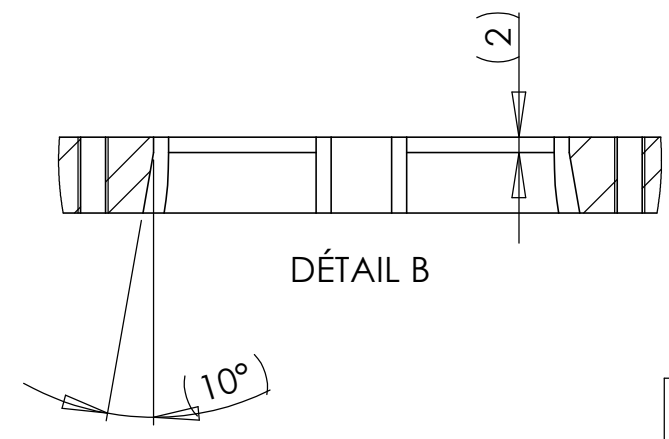
12	RONDELLE M8	-	4
11	Vis CHc M6-16	-	4
10	Rondelle L6	-	4
9	50 SACHETS h=50	-	1
8	SACHET OUVERT	-	1
7	VIS CHC M8X20	COMMERCE	4
6	Vis CHc M4x10		4
5	Rondelle M4		4
4	CLINQUANT	OS02-06-04	2
3	COLONNE ENTRET 02	OS02-06-03	4
2	SUP PLQ AV	OS02-06-02	2
1	PLAQUE AV	OS02-06-01	1
REP	NOM DE PIECE	N° DE PLAN/REF	QTE



Matière: -		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 2.79g	Qté: 1
Désignation: ENS TOLE AV		PLAN N°: OS02-06-00	Format Plan A3
Dessiné par: -	Le: 04/09/2015	Vérifié par: -	Echelle: 1:1

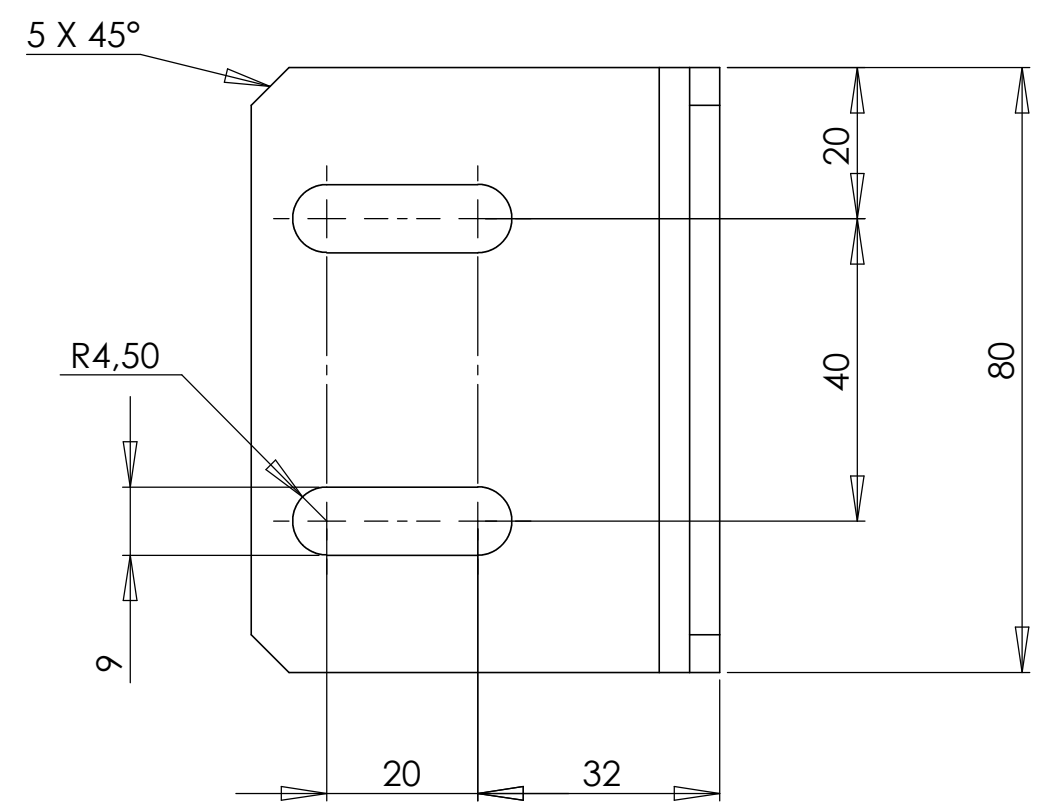
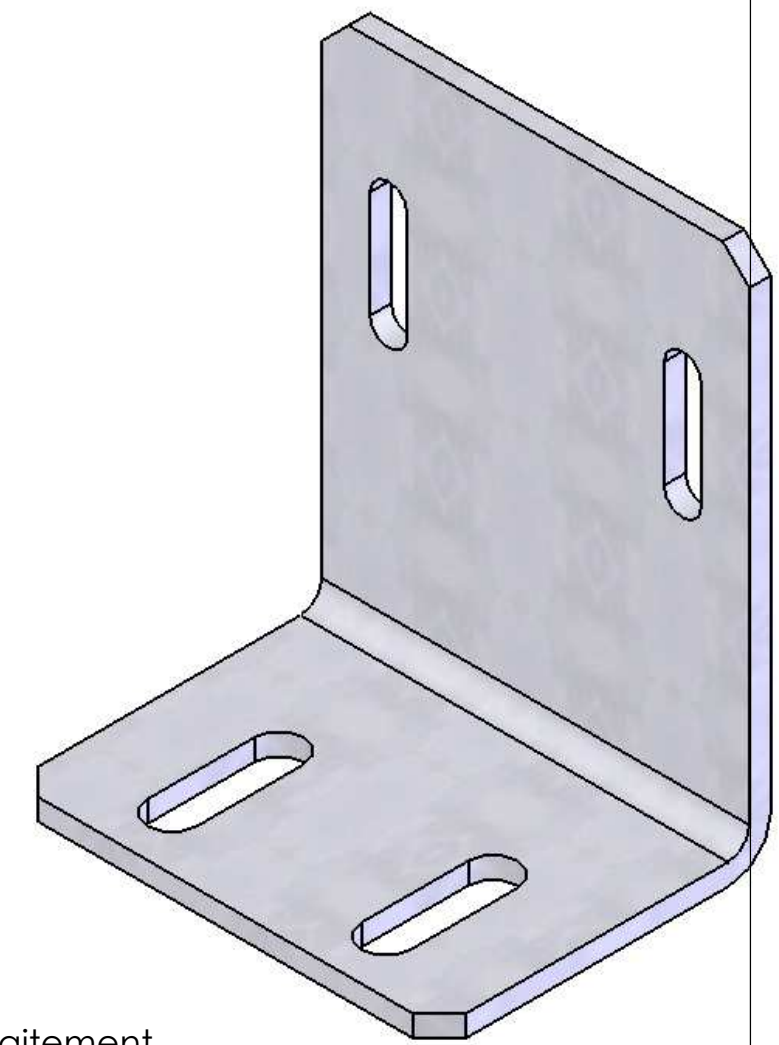
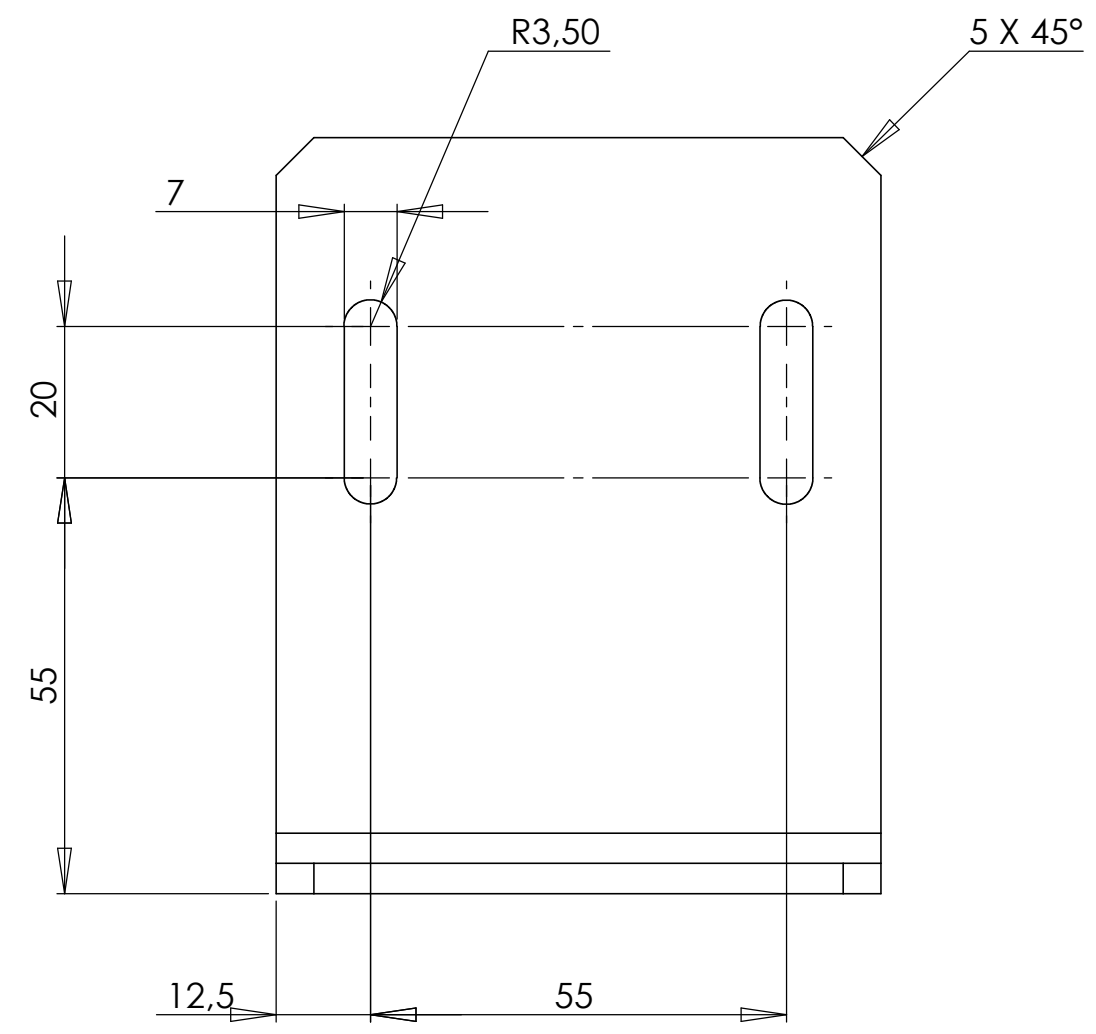
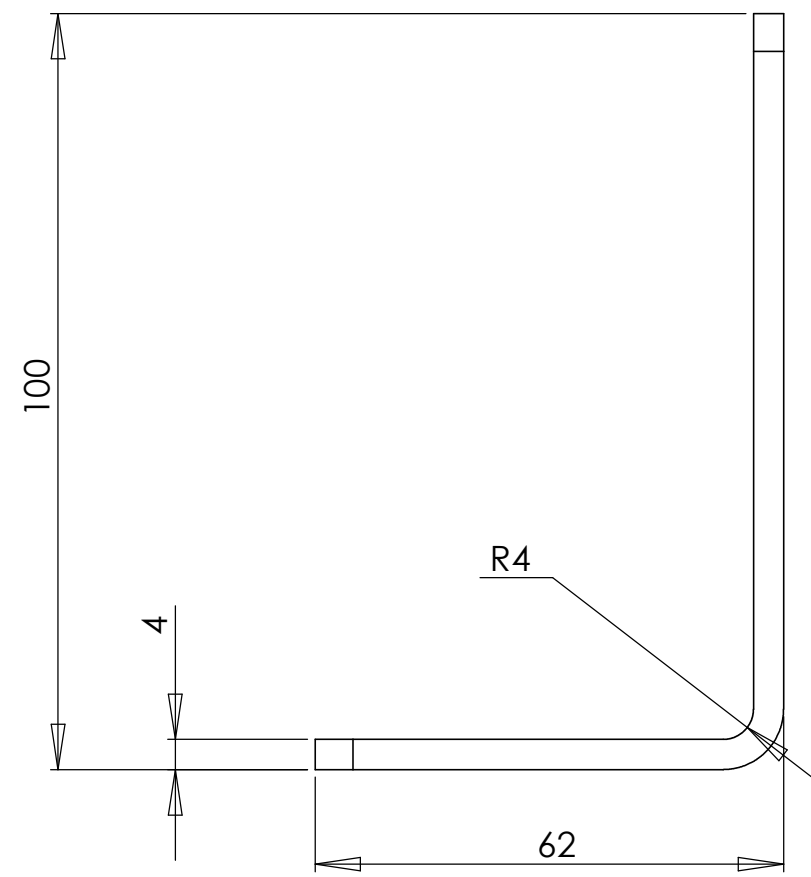


REP	POS X	POS Y	TAILLE
A1	58	27,50	ϕ 5 A TRAVERS TOUT M6 A TRAVERS TOUT ϕ 6,05 X 90°, Face de dessus
A2	58	77,50	
A5	158	54	
A6	213	54	
A7	303	54	
A8	358	54	
A11	449	27,50	
A12	449	77,50	
B1	487,50	16,50	ϕ 3,30 A TRAVERS TOUT M4 - 6H A TRAVERS TOUT
B2	487,50	26,50	
B3	487,50	36,50	
B4	487,50	55,50	
B5	487,50	65,50	
B6	487,50	75,50	
B7	558,50	16,50	
B8	558,50	26,50	
B9	558,50	36,50	
B10	558,50	55,50	
B11	558,50	65,50	
B12	558,50	75,50	



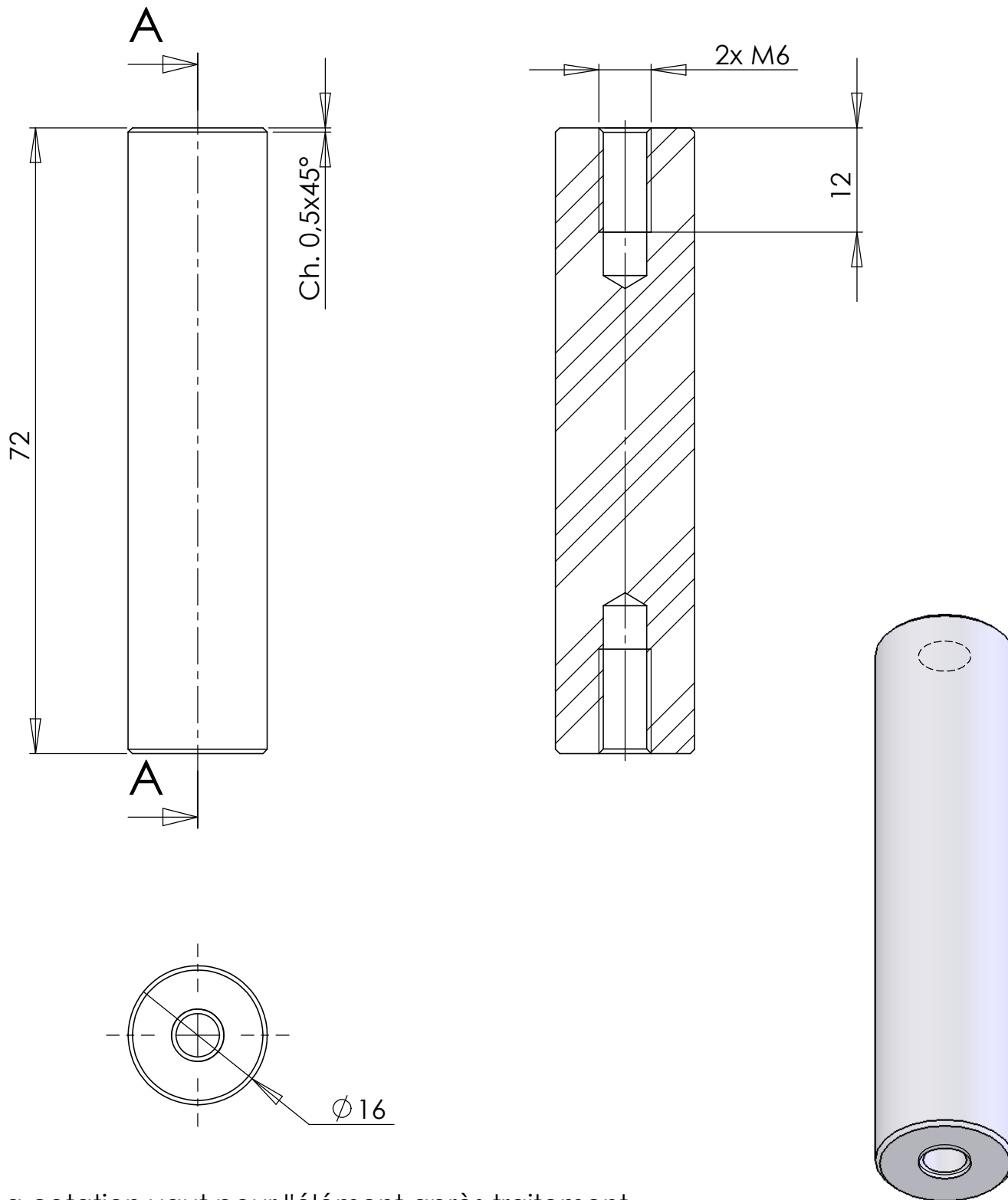
La cotation vaut pour l'élément après traitement
Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

Matière: AlCu4MgSi (2017A) (A-U4G)		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 1494g	Qté: 1
Désignation: PLAQUE AV		PLAN N°: OS02-06-01	Format Plan A3
Dessiné par: _____		Le: 04/09/2015	Vérifié par: -
			Echelle: 1:1



La cotation vaut pour l'élément après traitement
Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

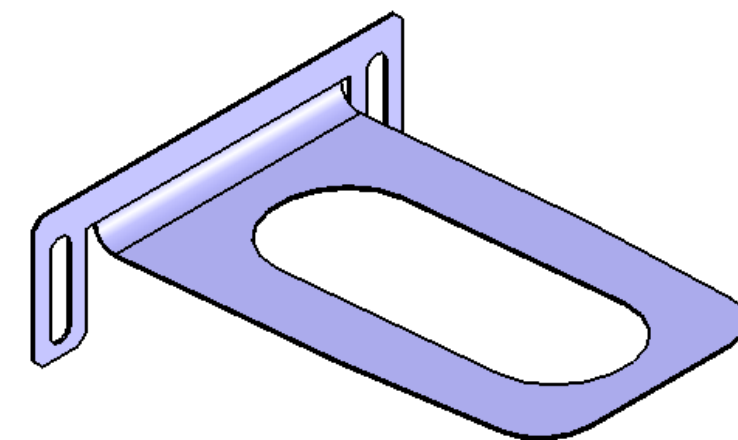
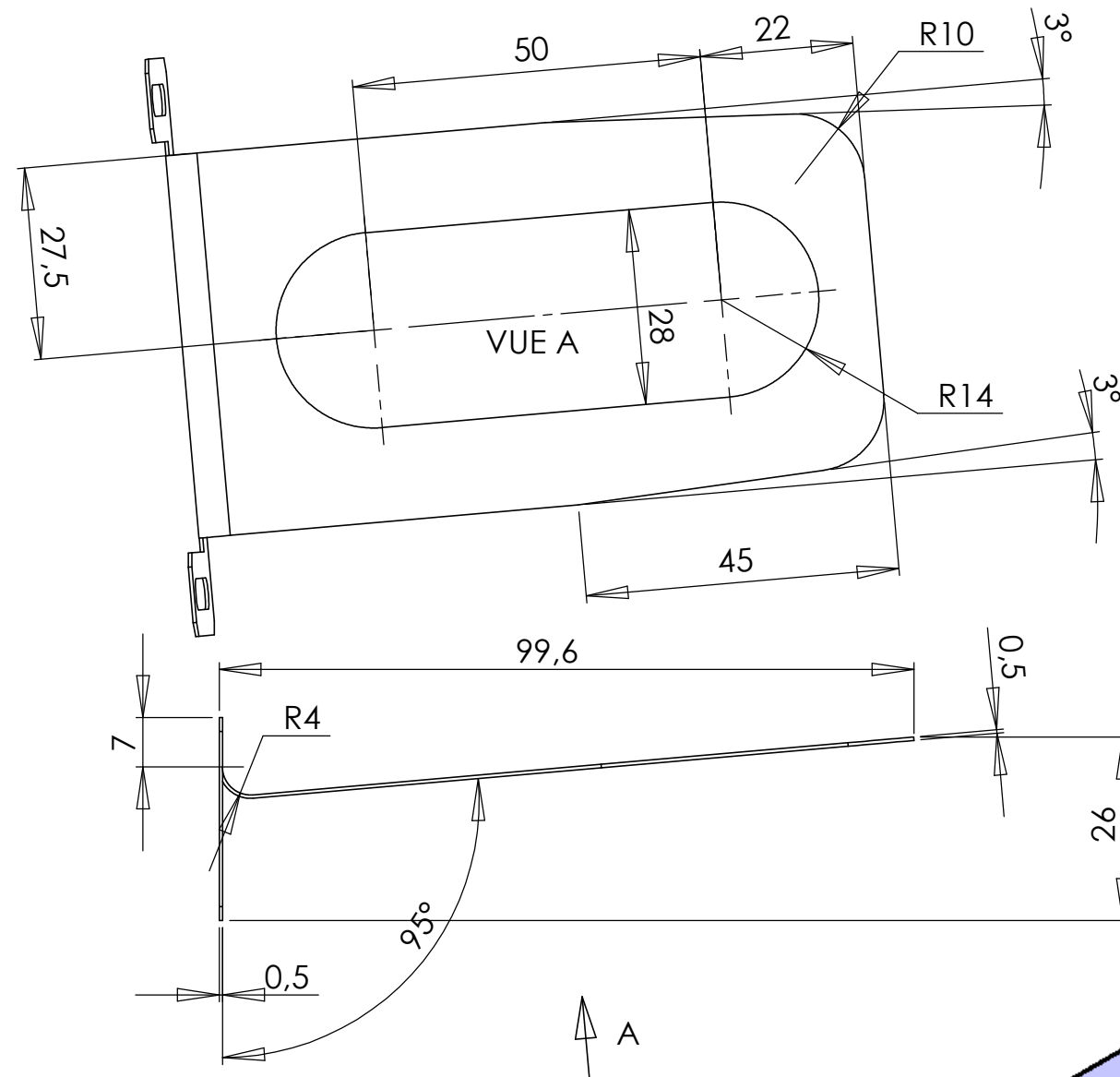
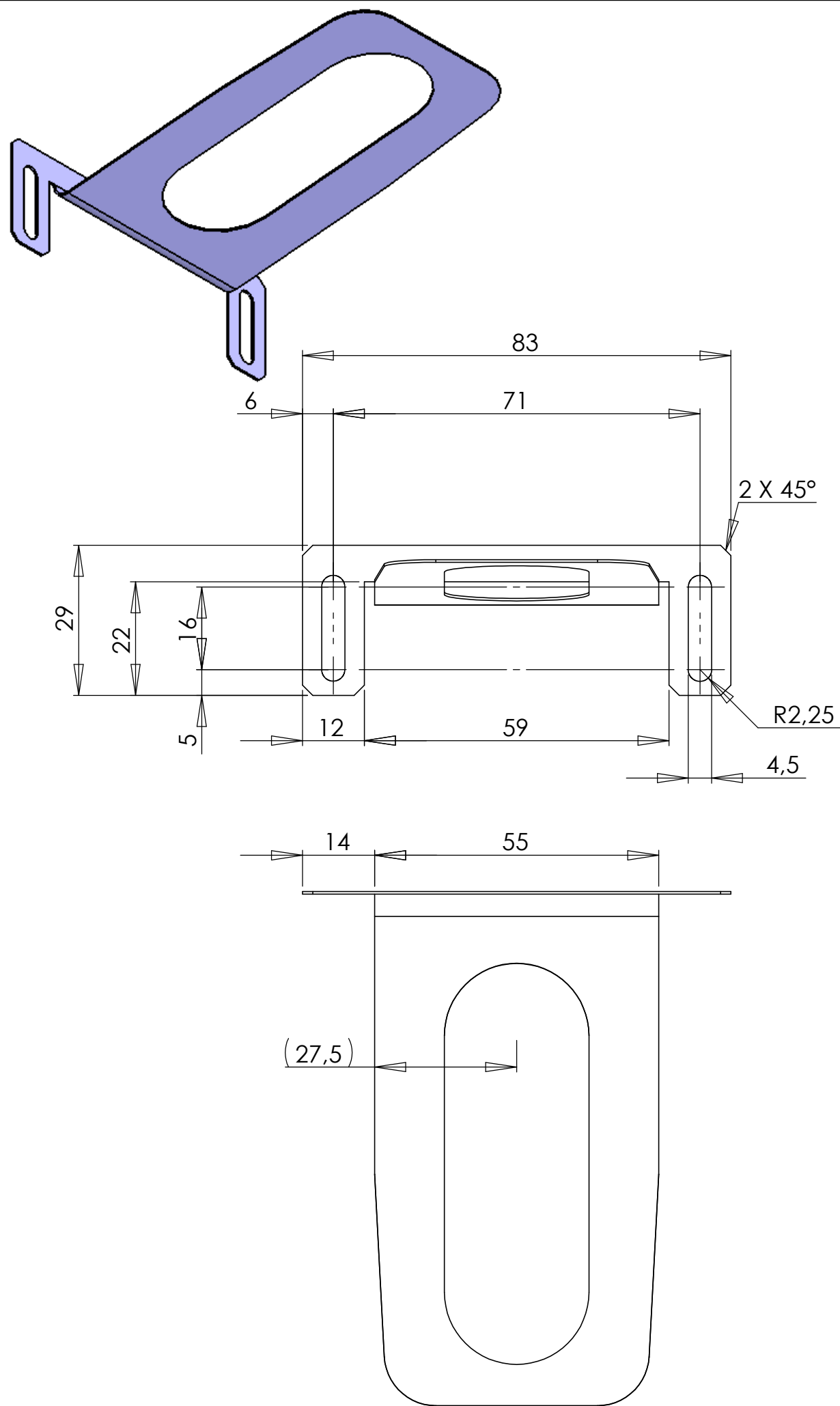
Matière: C45M2 (C45R) (Acier 70daN/mm²)		Traitement: PEINT BLANC RAL 9010 - EPOXY	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 360g	Qté: 2
Désignation: SUP PLQ AV		PLAN N°: OS02-06-02	Format Plan A3
Dessiné par:	Le: 04/09/2015	Vérifié par: -	Echelle: 1:1



La cotation vaut pour l'élément après traitement
 Casser les angles vifs: 0.5 à 45°



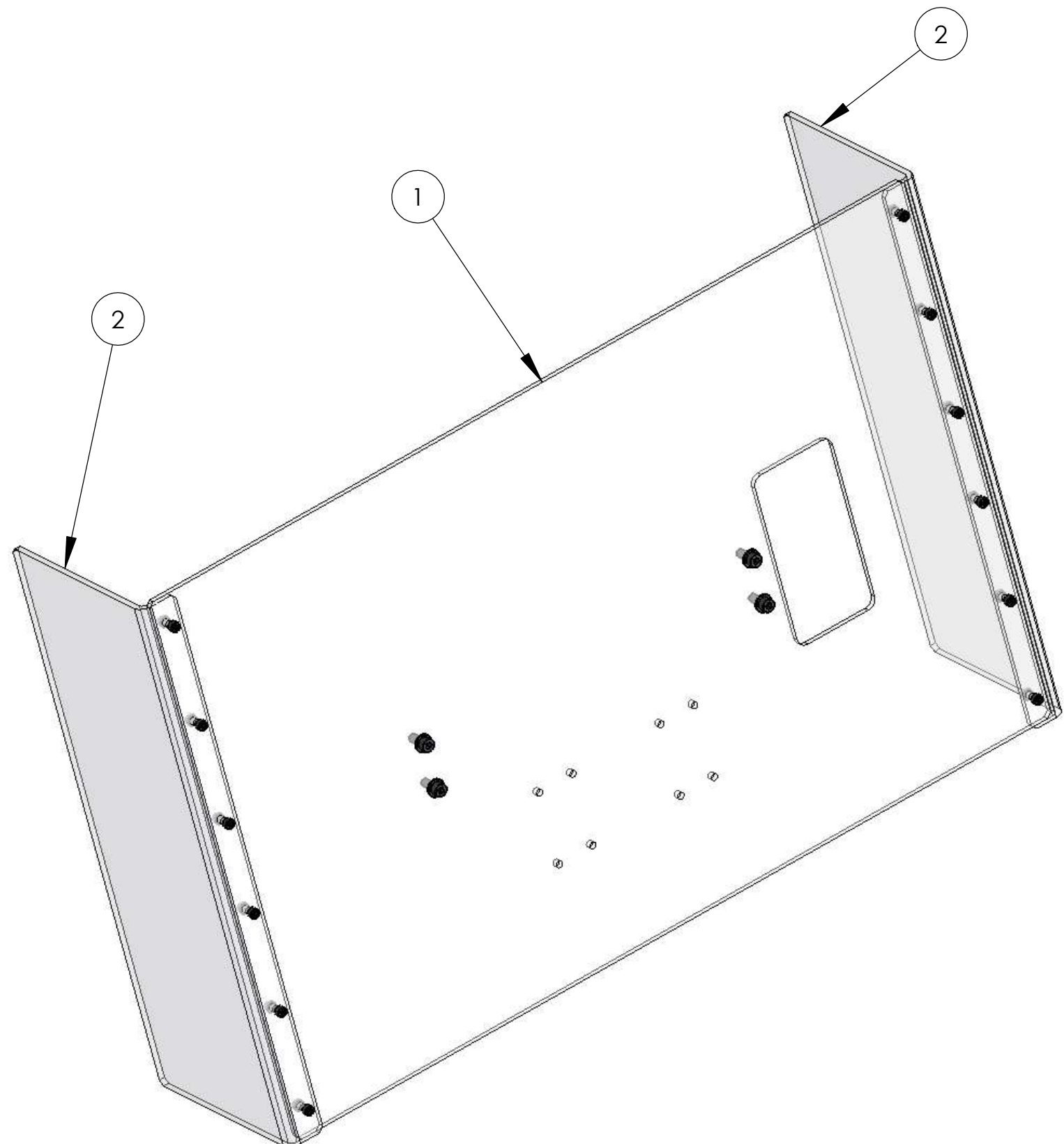
Matière: PE haute densité		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 13g	Qté: 4
Désignation: COLONNE ENTRET 02		PLAN N°: OS02-06-03	Format Plan A4
Dessiné par:		Le: 04/09/2015	Vérifié par: -
			Echelle: 1:5



- TOLE ELASTIQUE SANS AUCUN ANGLE VIF

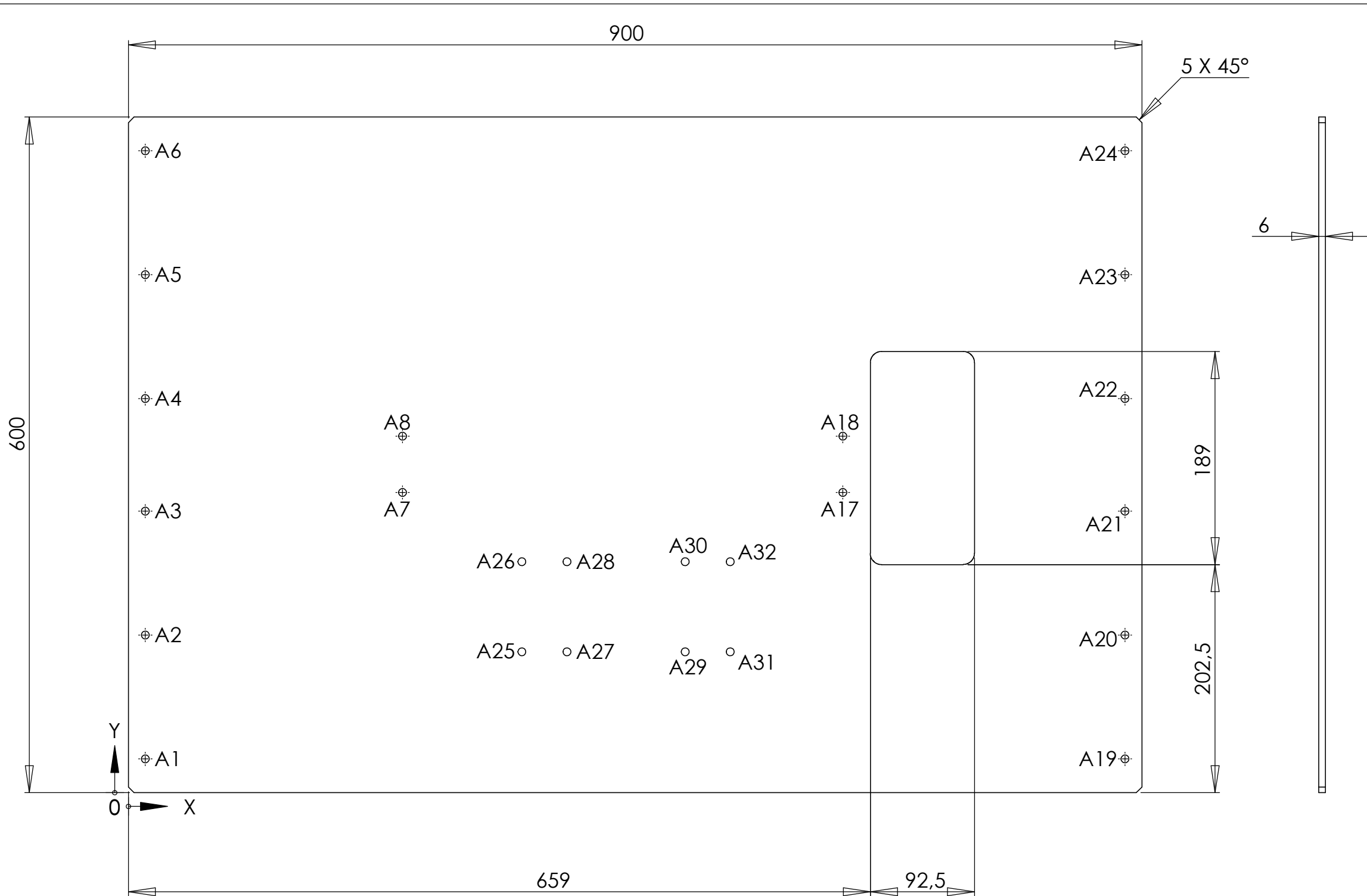
La cotation vaut pour l'élément après traitement
Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

Matière: XC75 (A37-502) (Tole bleue)		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 17g	Qté: 2
Désignation: CLINQUANT		PLAN N°: OS02-06-04	Format Plan A3
Dessiné par:	Le: 04/09/2015	Vérfié par: -	Echelle: 1:1



2	CACHE 03	OS02-07-02	2
1	CACHE AV	OS02-07-01	1
REP	NOM DE PIECE	N° DE PLAN/REF	QTE

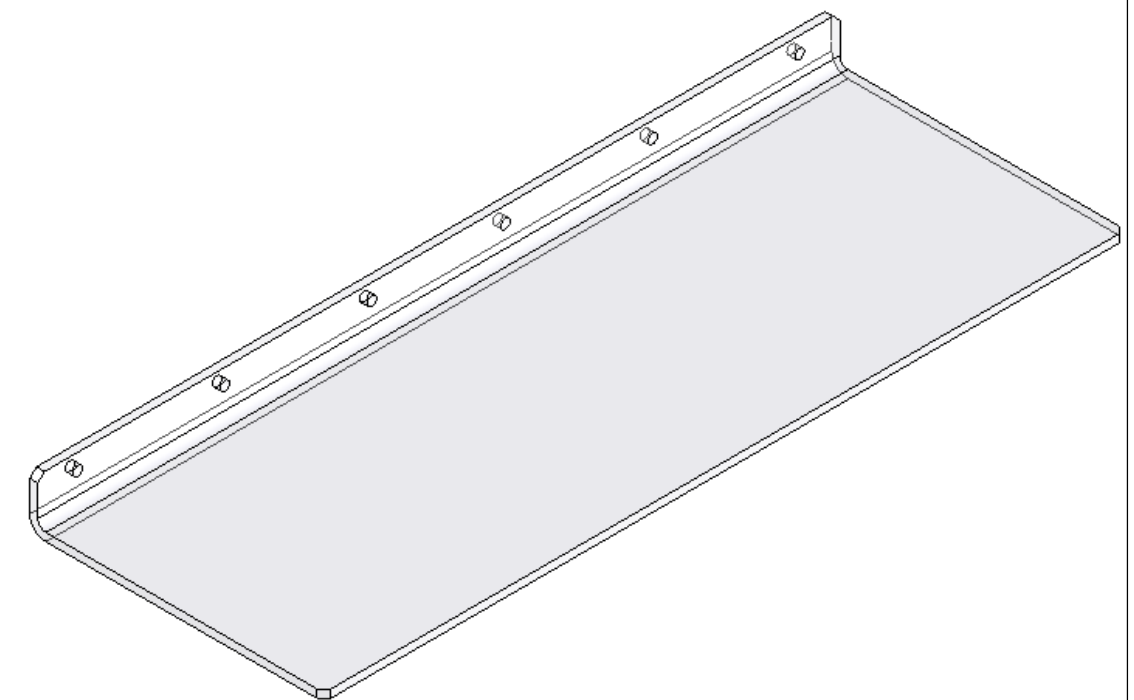
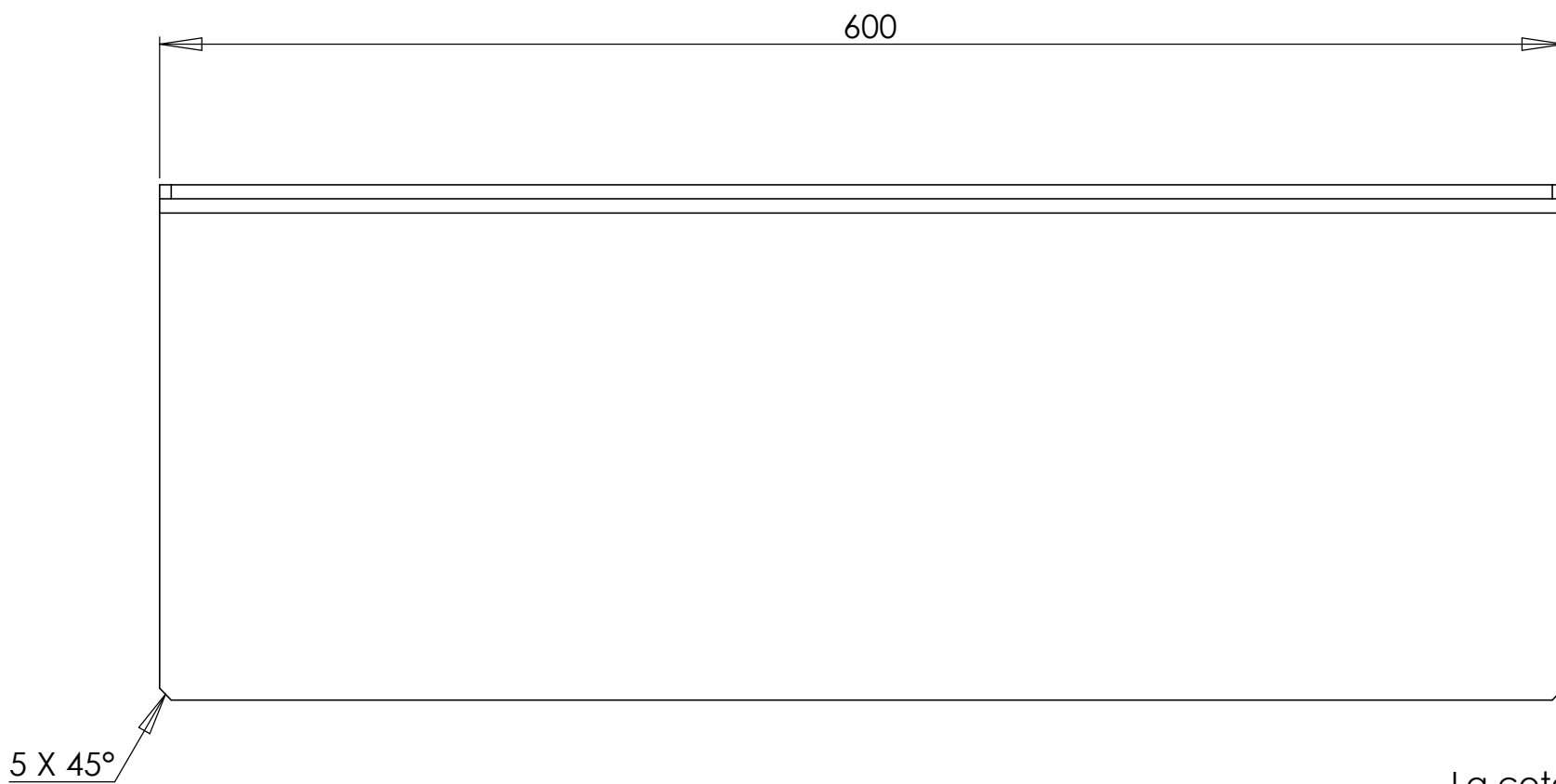
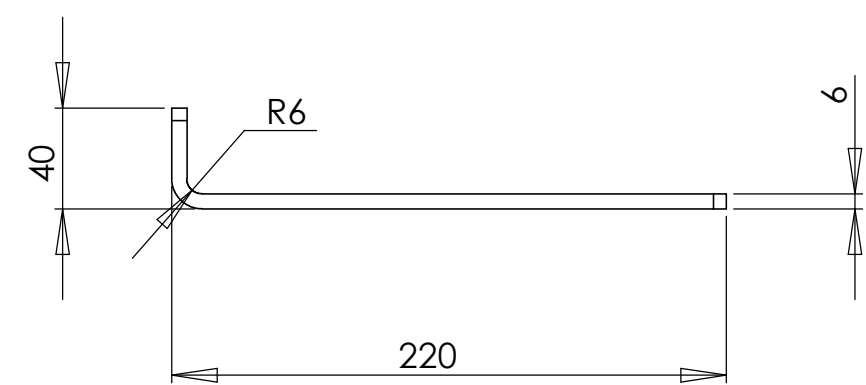
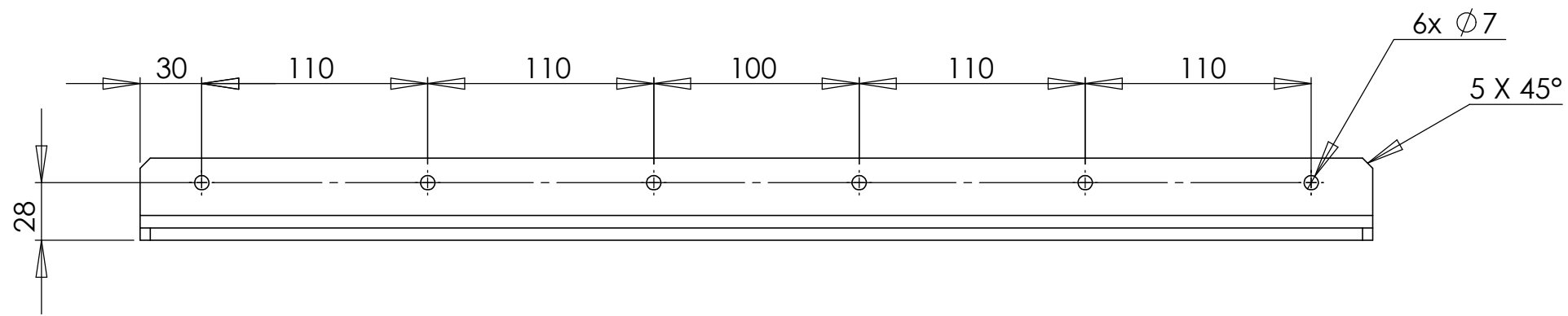
Matière:		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 5.43g	Qté: 1
Désignation:		PLAN N°:	Format Plan
ENS CACHE AV		OS02-07-00	A3
Dessiné par:		Le: 04/09/2015	Vérifié par: -
			Echelle: 1:1



REP	POS X	POS Y	TAILLE
A1	15	30	
A2	15	140	
A3	15	250	
A4	15	350	
A5	15	460	
A6	15	570	
A7	243,41	266,60	Ø 7 A TRAVERS TOUT
A8	243,41	316,60	
A17	634,41	266,60	
A18	634,41	316,60	
A19	885	30	
A20	885	140	
A21	885	250	
A22	885	350	
A23	885	460	
A24	885	570	
A25	349,41	125,10	Ø 7 A TRAVERS TOUT
A26	349,41	205,10	Ø 7 A TRAVERS TOUT
A27	389,41	125,10	Ø 7 A TRAVERS TOUT
A28	389,41	205,10	Ø 7 A TRAVERS TOUT
A29	494,41	125,10	Ø 7 A TRAVERS TOUT
A30	494,41	205,10	Ø 7 A TRAVERS TOUT
A31	534,41	125,10	Ø 7 A TRAVERS TOUT
A32	534,41	205,10	Ø 7 A TRAVERS TOUT

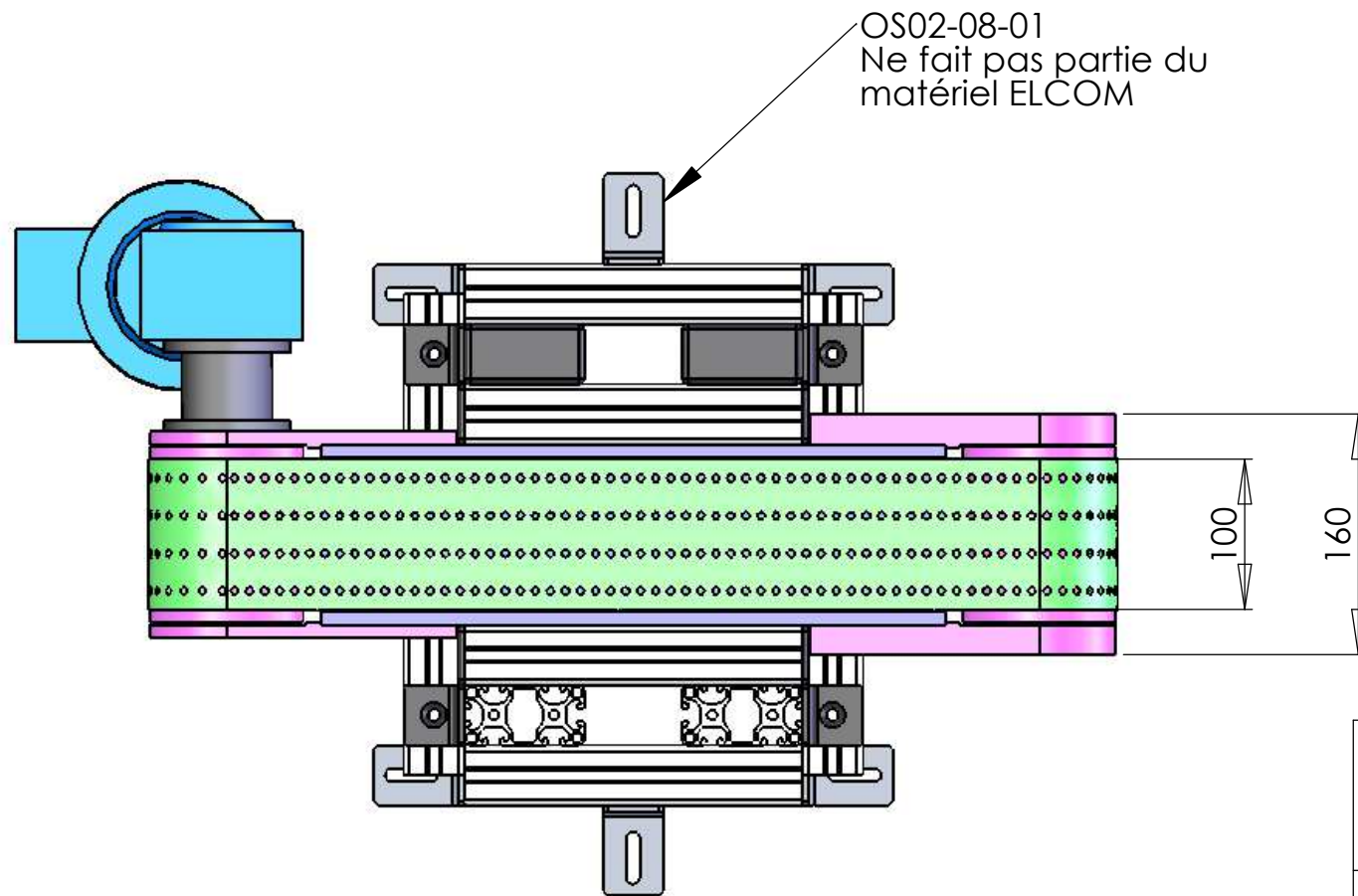
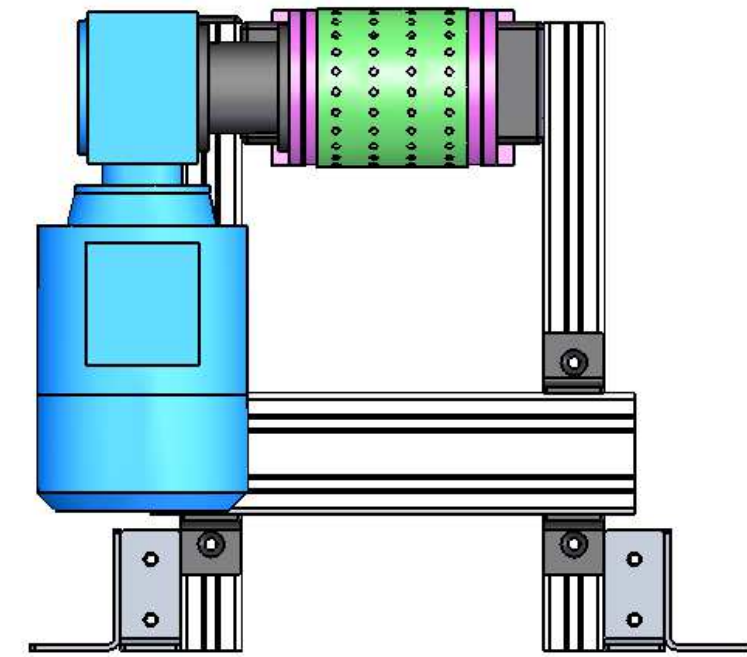
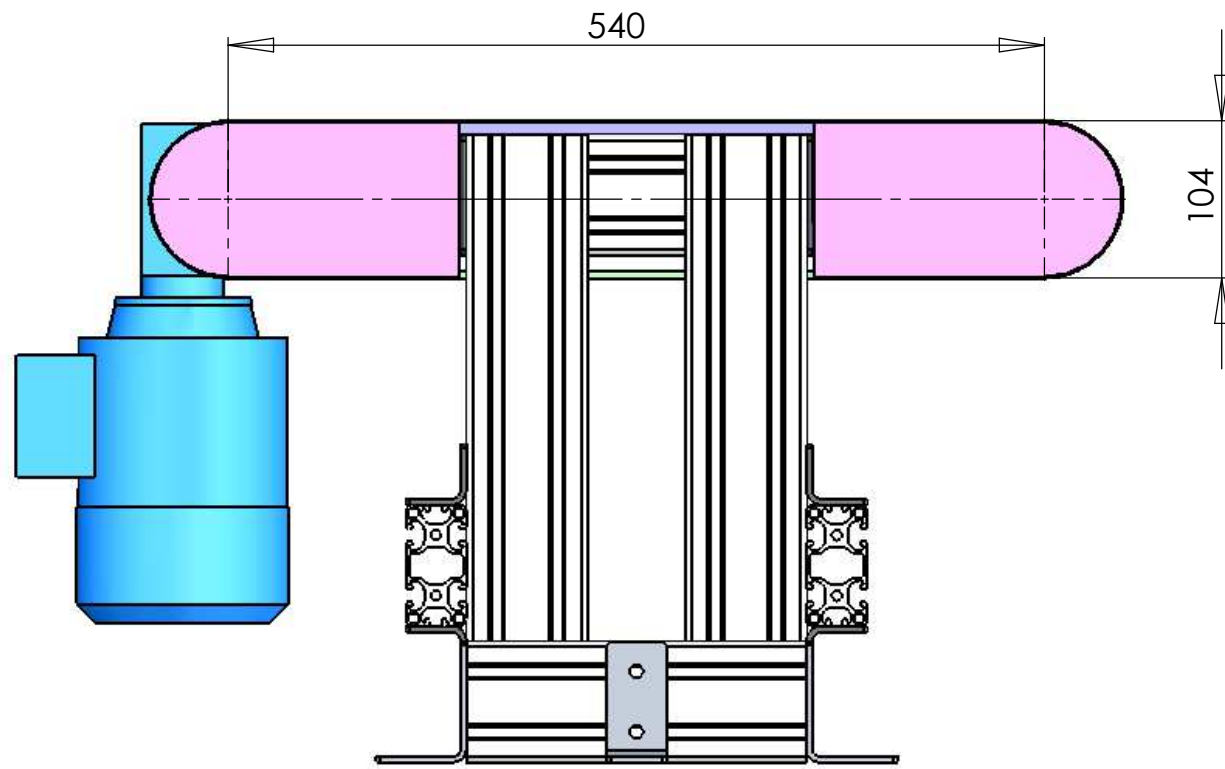
La cotation vaut pour l'élément après traitement
 Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

Matière: PC polycarbonate trans		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 3349g	Qté: 1
Désignation: CACHE AV		PLAN N°: OS02-07-01	Format Plan A3
Dessiné par:	Le: 04/09/2015	Vérfié par: -	Echelle: 1:1



La cotation vaut pour l'élément après traitement
Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

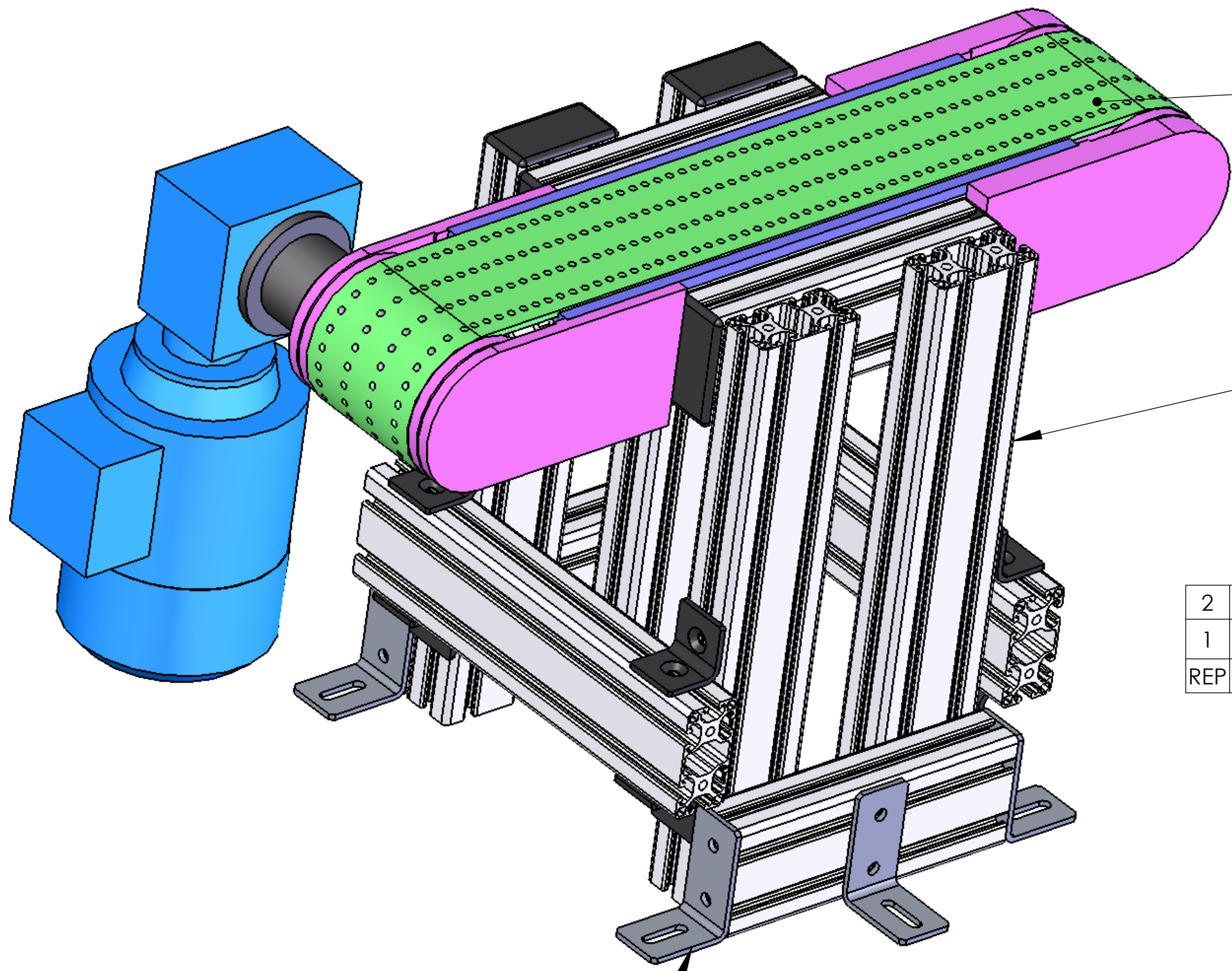
Matière: PC polycarbonate trans		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 962g	Qté: 2
Désignation: CACHE 03		PLAN N°: OS02-07-02	Format Plan A3
Dessiné par:	Le: 04/09/2015	Vérifié par: -	Echelle: 1:1



MATERIEL ELCOM
LIVRER MONTE

PL. 1/2

Matière: -		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 21.27g	Qté: 1
Désignation: CONVOYEUR ET CHASSIS		PLAN N°: OS02-08-00	Format Plan A3
Dessiné par: -		Le: 04/09/2015	Vérifié par: -
		Echelle: 1:1	



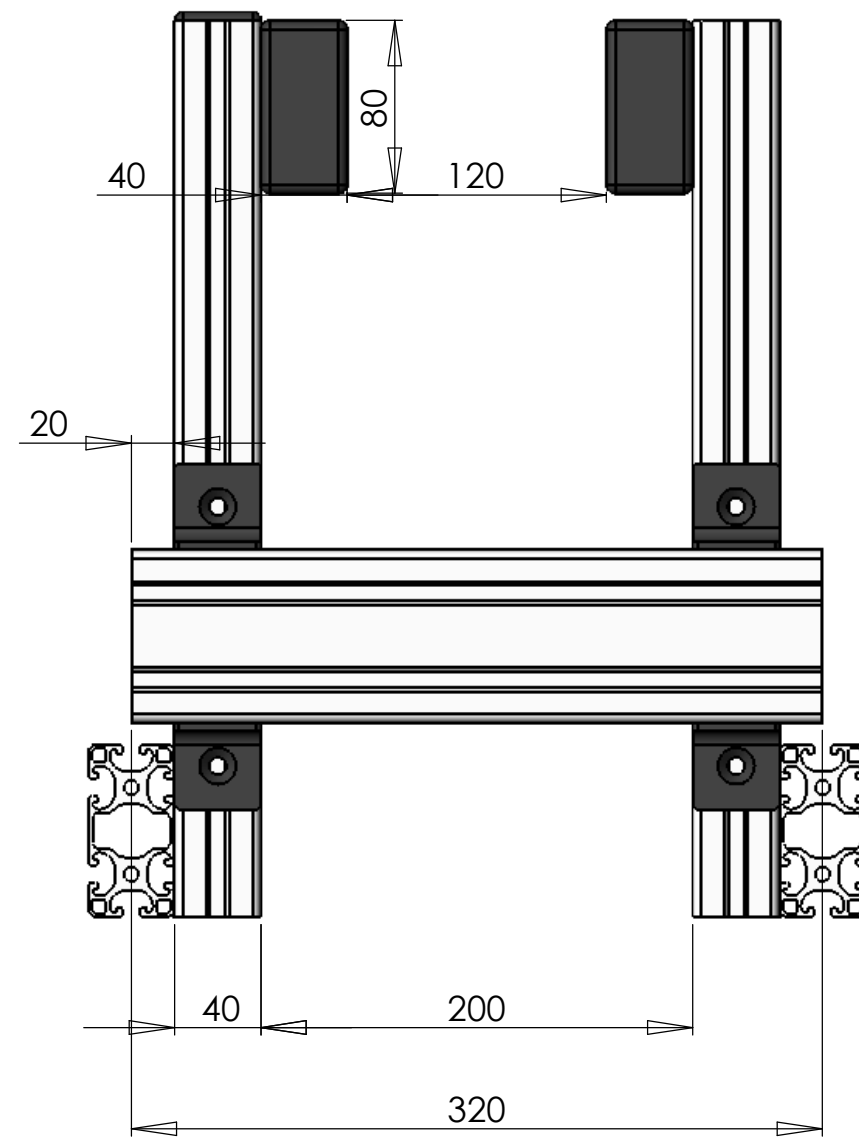
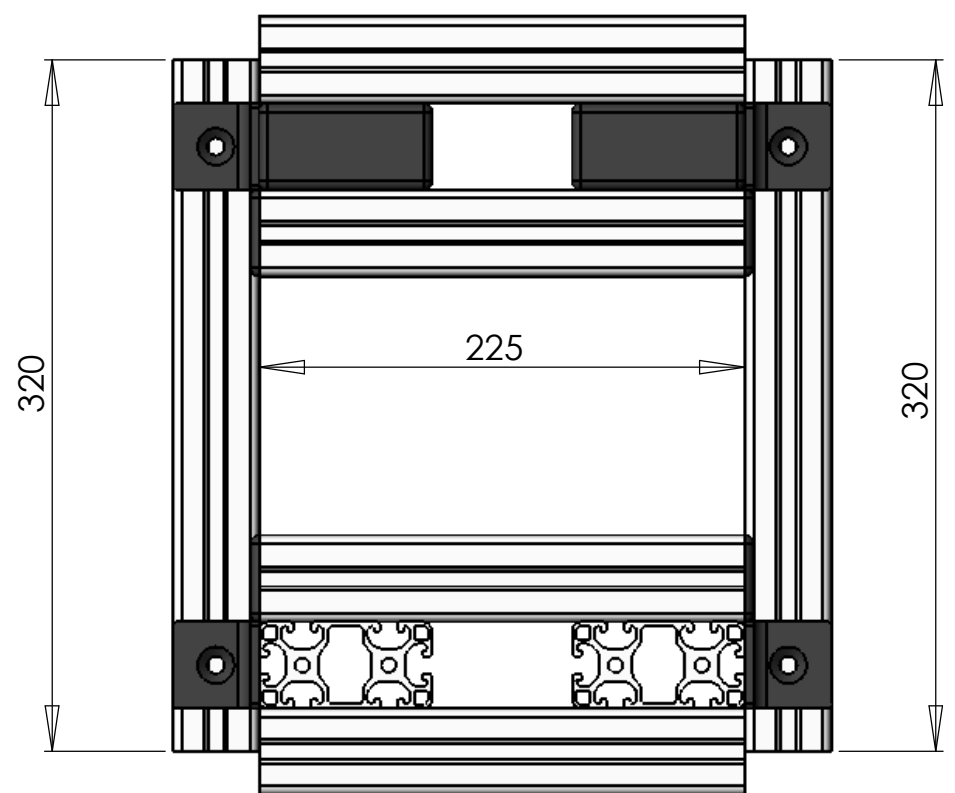
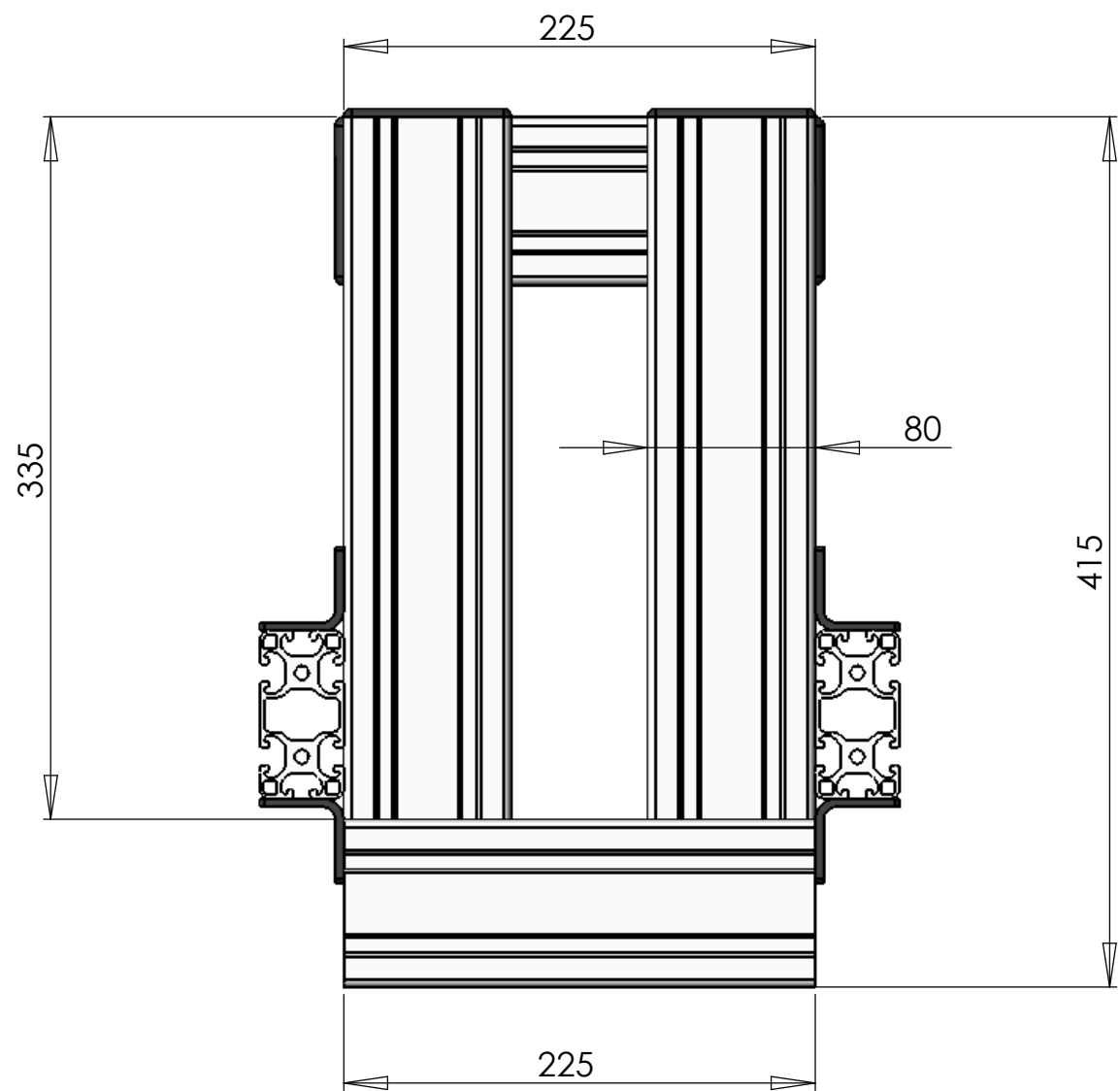
- LIVRER MONTE

2	CHASSIS SEUL TAPIS	OS02-08-01	1
1	c-120-70-540-t5-230-400-2-a2r-elcom	C 120 70 540-T5-230/400-2-A2R	1
REP	NOM DE PIECE	N° DE PLAN/REF	QTE

OS02-08-01
Ne fait pas partie du matériel ELCOM

PL. 2/2

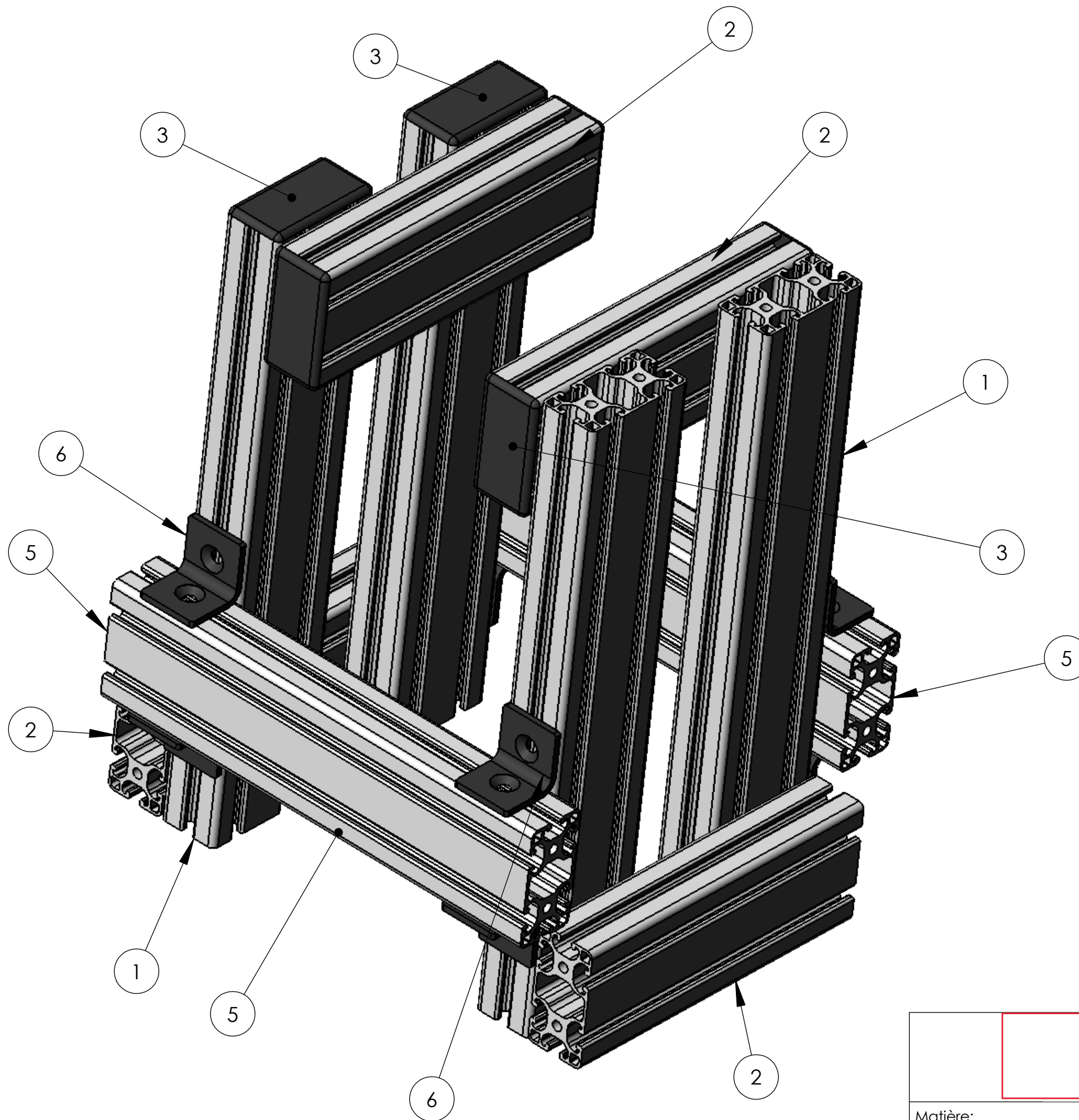
Matière:		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 21.27g	Qté: 1
Désignation: CONVOYEUR ET CHASSIS		PLAN N°: OS02-08-00	Format Plan A3
Dessiné par:		Le: 04/09/2015	Vérifié par: -
			Echelle: 1:1



- MATERIEL ELCOM
LIVRER MONTE AVEC LE
CONVOYEUR

PL. 1/2

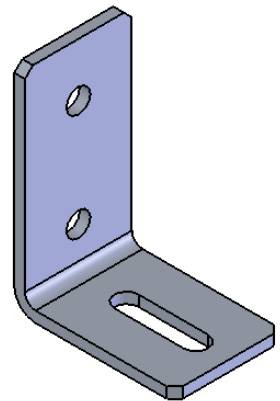
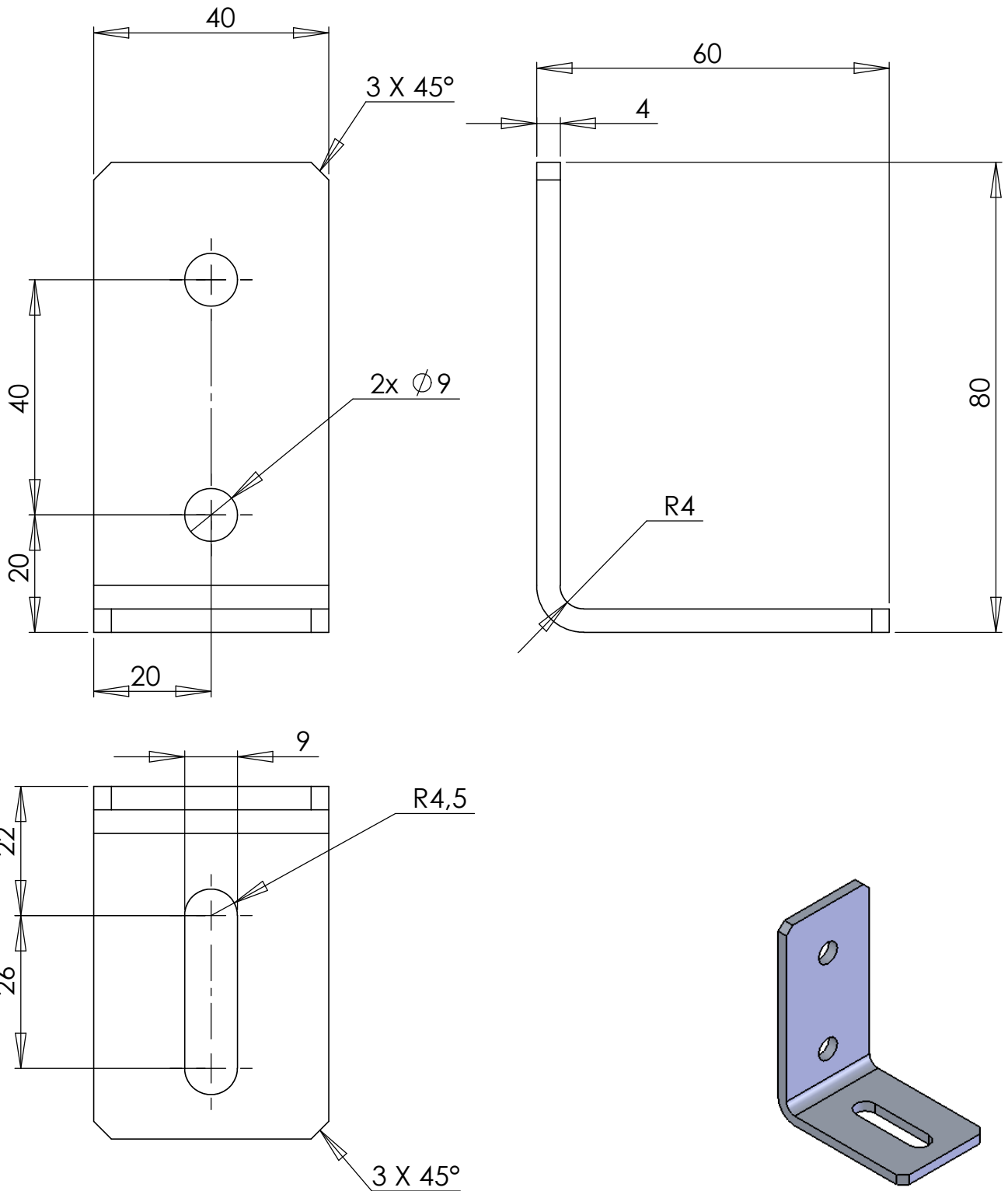
Matière:		Traitement:	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids:	Qté: 1
Désignation: CHASSIS SEUL TAPIS		PLAN N°: OS02-08-01	Format Plan A3
Dessiné par:		Le: 04/09/2015	Vérifié par: -
			Echelle: 1:1



6	EQUERRE 8-40x40 - 0.0.196.87 noir		8
5	0.0.026.34 - 8 80x40-05	ELCOM	2
4	SUP CHASSIS	OS02-08-02	6
3	0.0.026.02 - EMBOUT 8 80x40	ELCOM	6
2	0.0.026.34 - 8 80x40-03	ELCOM	4
1	0.0.026.34 - 8 80x40-01	ELCOM	4
REP	NOM DE PIECE	N°	QTE

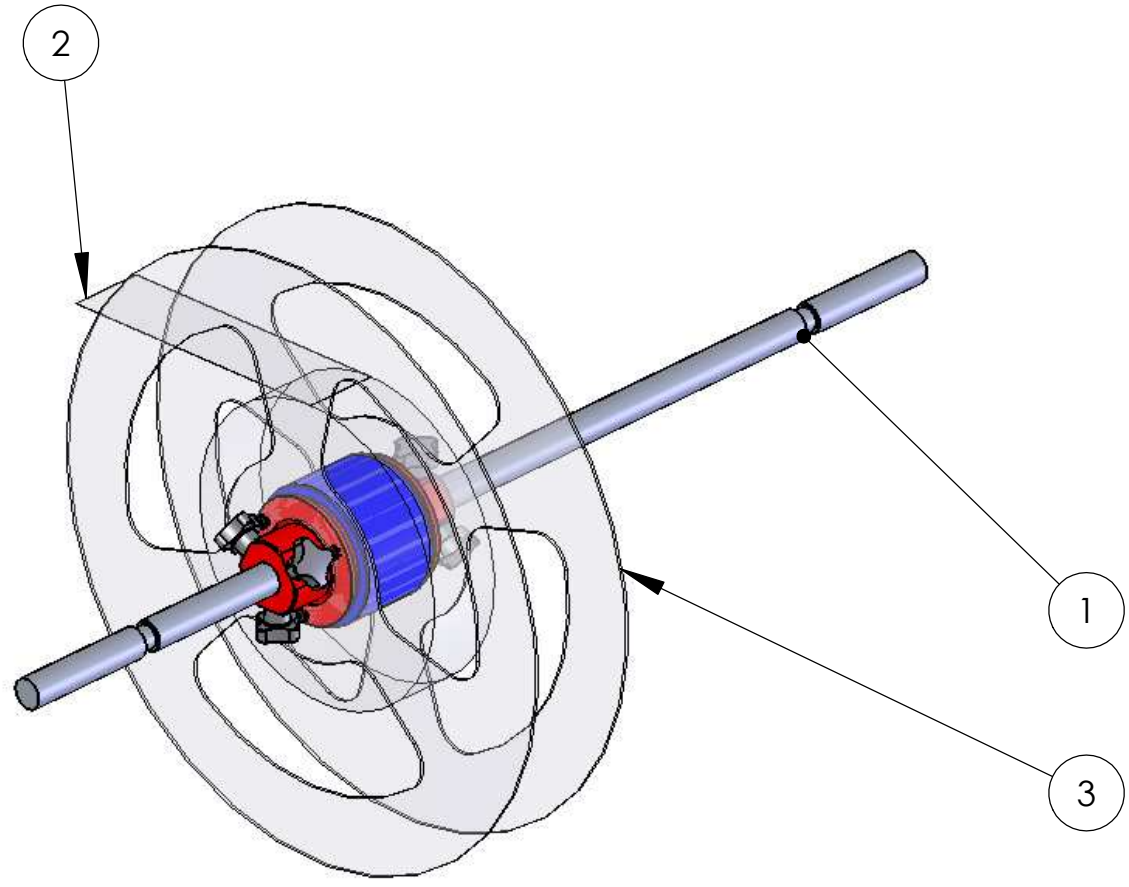
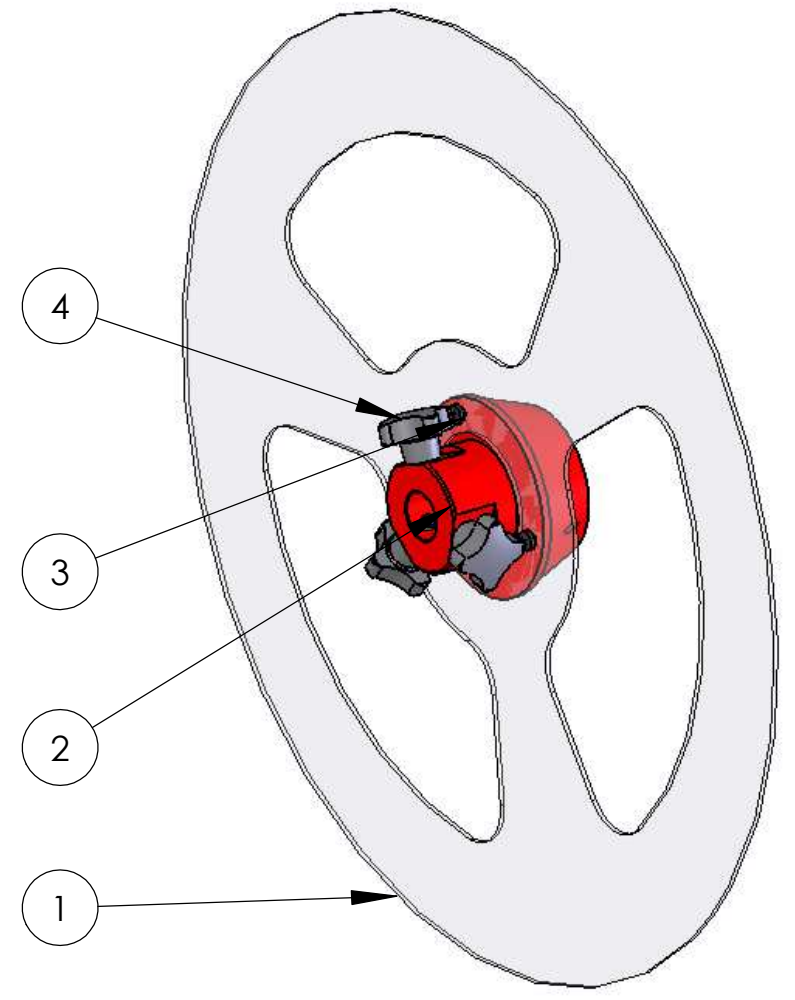
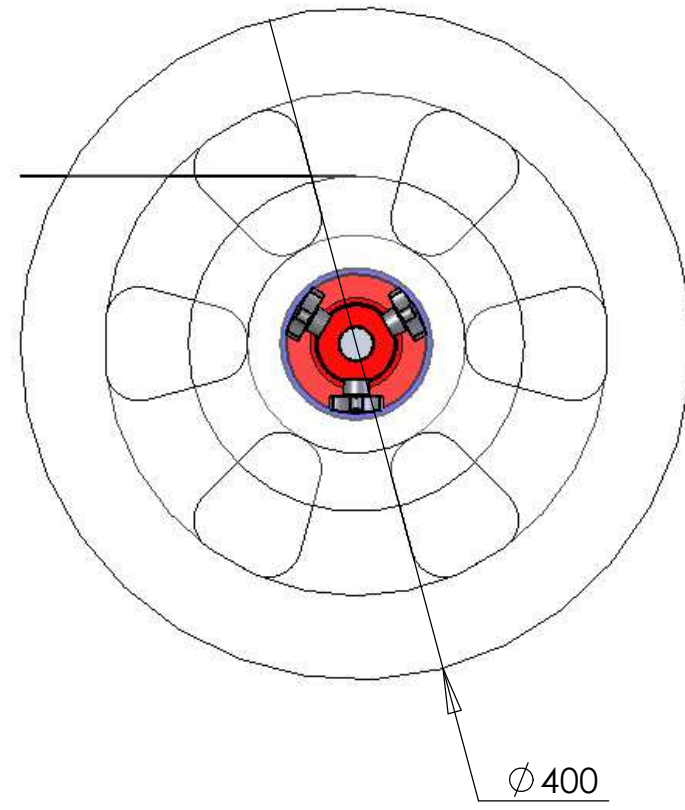
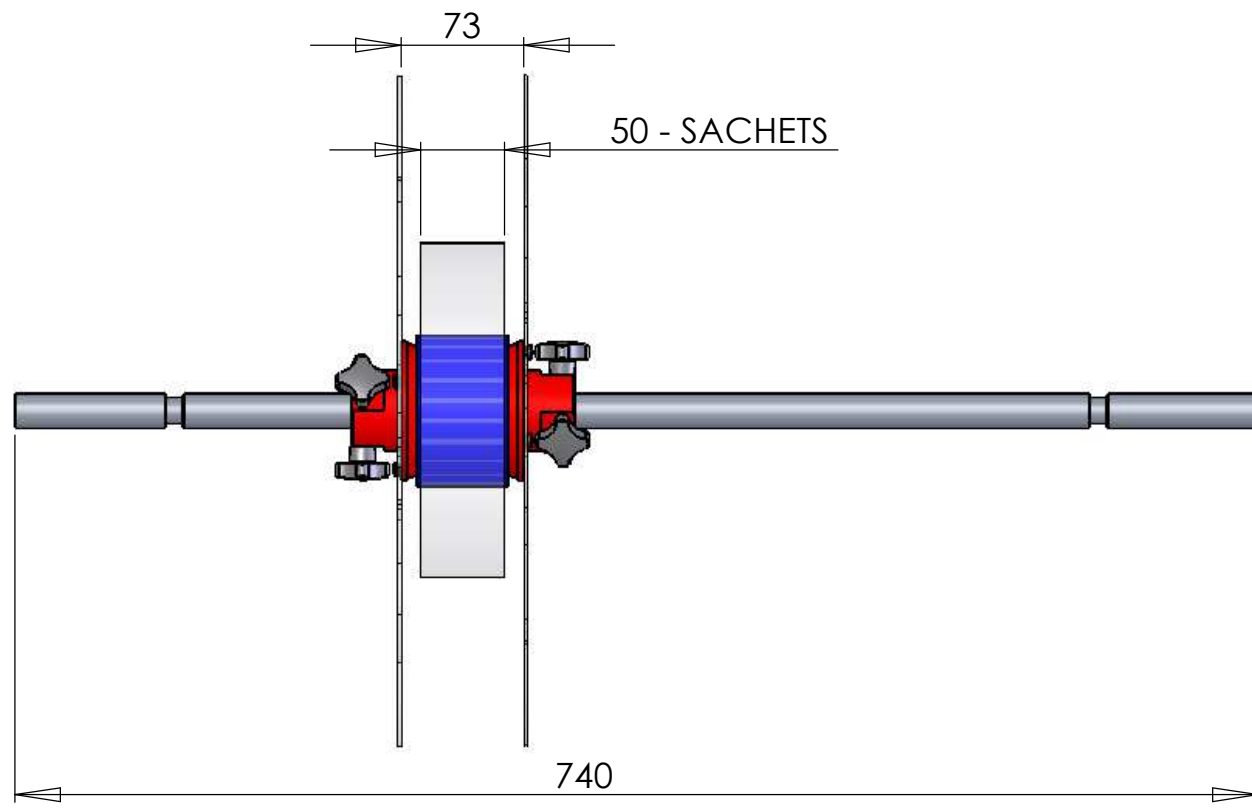
PL. 2/2

Matière:		Traitement:	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén. : Ra 3.2	Poids:	Qté: 1
Désignation: CHASSIS SEUL TAPIS		PLAN N°: OS02-08-01	Format Plan A3
Dessiné par:		Le: 04/09/2015	Vérifié par: -
			Echelle: 1:1



La cotation vaut pour l'élément après traitement
Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

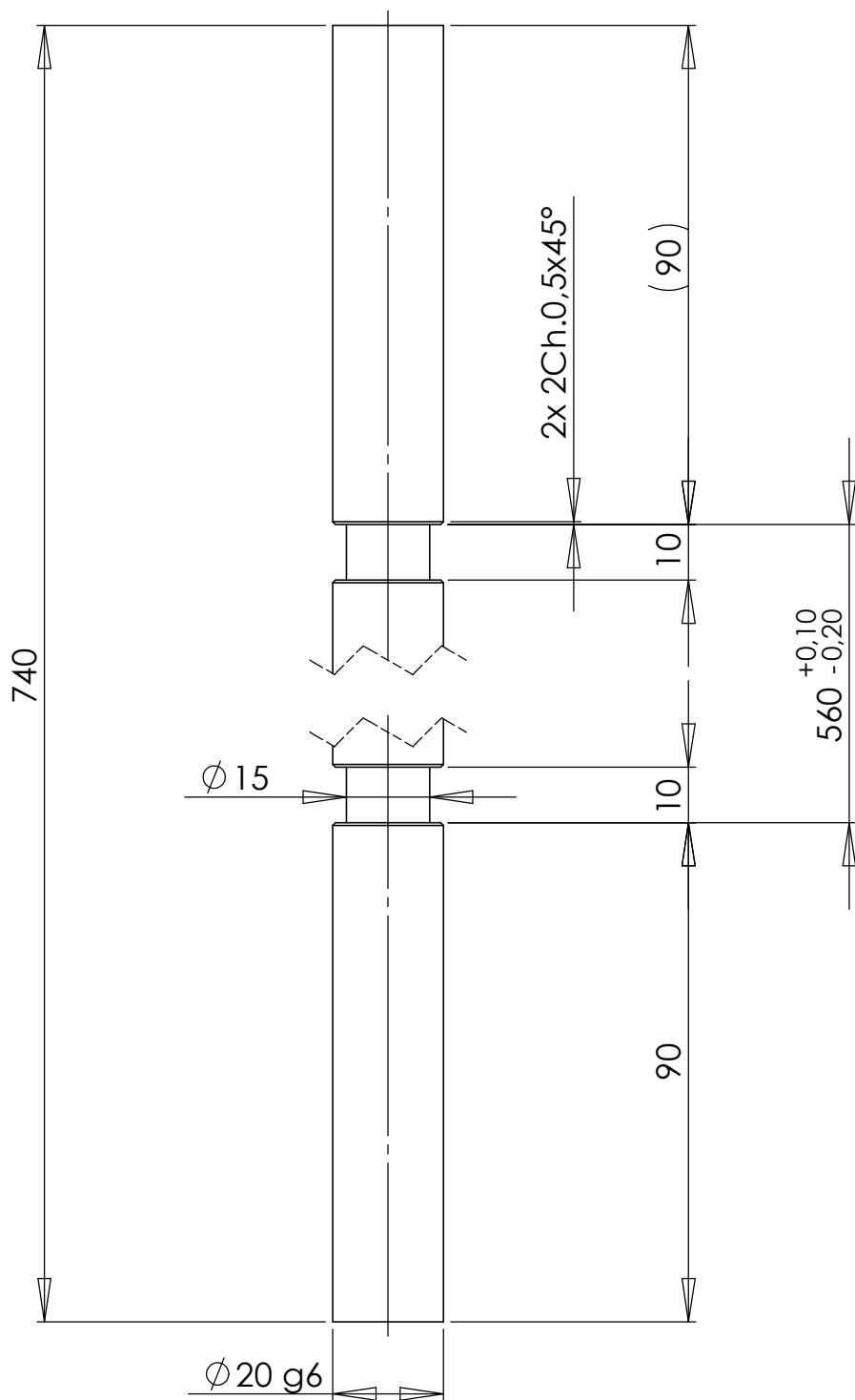
Matière: X5CrNi18-09 (INOX 304)		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 155g	Qté: 6
Désignation: SUP CHASSIS		PLAN N°: OS02-08-02	Format Plan A4
Dessiné par:	Le: 04/09/2015	Vérifié par: -	Echelle: 1:5



4	06180-506x15 - ECROU	-	3
3	CROISILLON		3
2	Vis CBH M4x10	OS02-09-03	1
1	MOYEU	OS02-09-02	1
1	DISC		1
REP	NOM DE PIECE	N° DE PLAN/REF	QTE

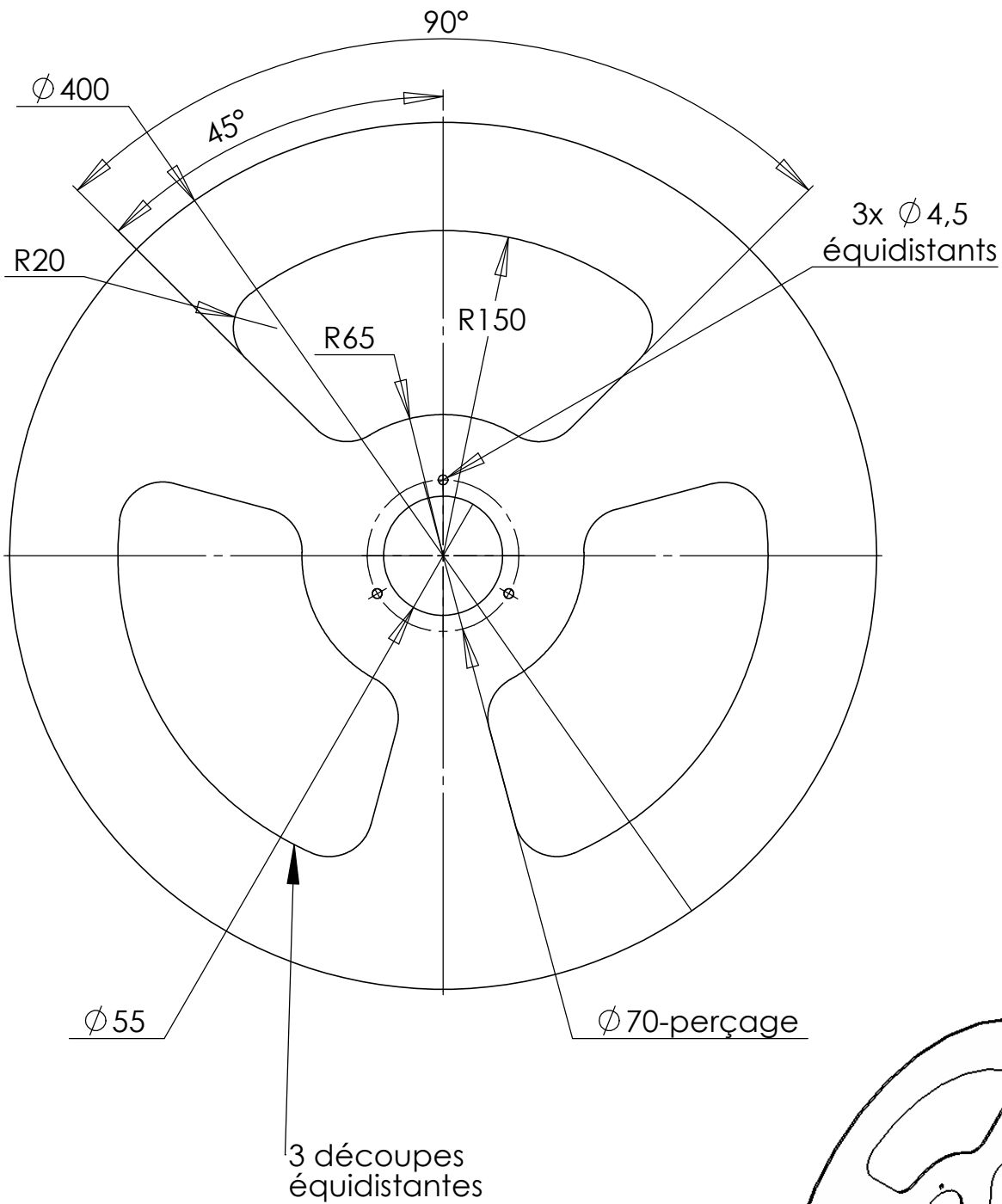
3	ENS D	-	2
2	ENS ROUL SACHETS	-	1
1	AXE DISC	OS02-09-01	1
REP	NOM DE PIECE	N° DE PLAN/REF	QTE

Matière:		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 6.80g	Qté: 5
Désignation:		PLAN N°:	Format Plan
ENS DISC		OS02-09-00	A3
Dessiné par:	Le: 04/09/2015	Vérifié par: -	Echelle: 1:10

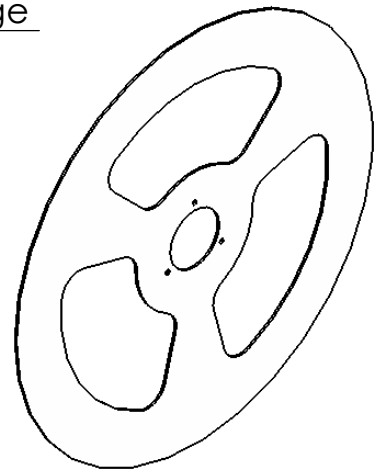


La cotation vaut pour l'élément après traitement
Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

Matière: X5CrNi18-09 (INOX 304)		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 1815g	Qté: 5
Désignation: AXE DISC		PLAN N°: OS02-09-01	Format Plan A4
Dessiné par:	Le: 04/09/2015	Vérifié par: -	Echelle: 1:5



La cotation vaut pour l'élément après traitement
 Casser les angles vifs: 0.5 à 45°



Matière: **X5CrNi18-09 (INOX 304)**

Traitement: -

Tolérance gén.: ISO 2768-fH

Etat de surf. gén.: Ra 3.2

Poids: 1283g

Qté: 10

Désignation:

DISC

PLAN N°:

OS02-09-02

Format Plan

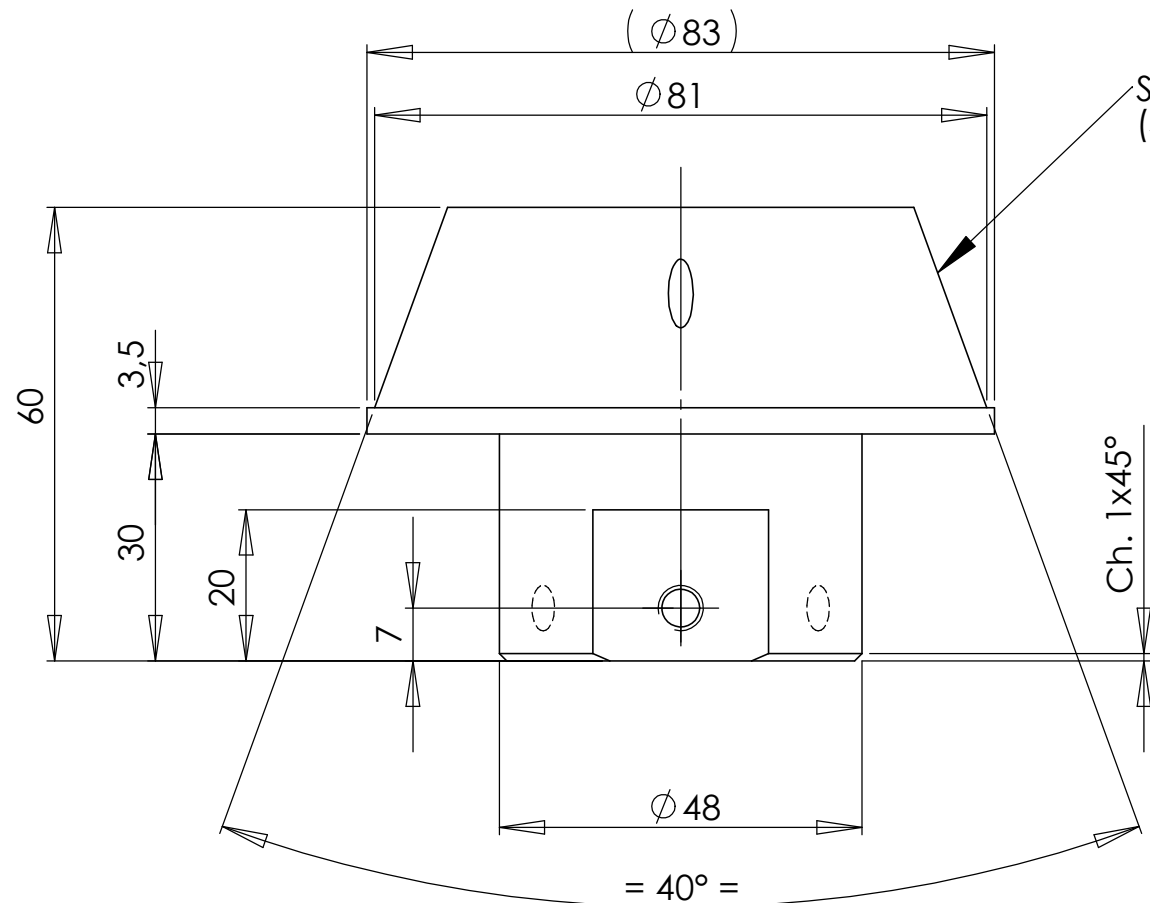
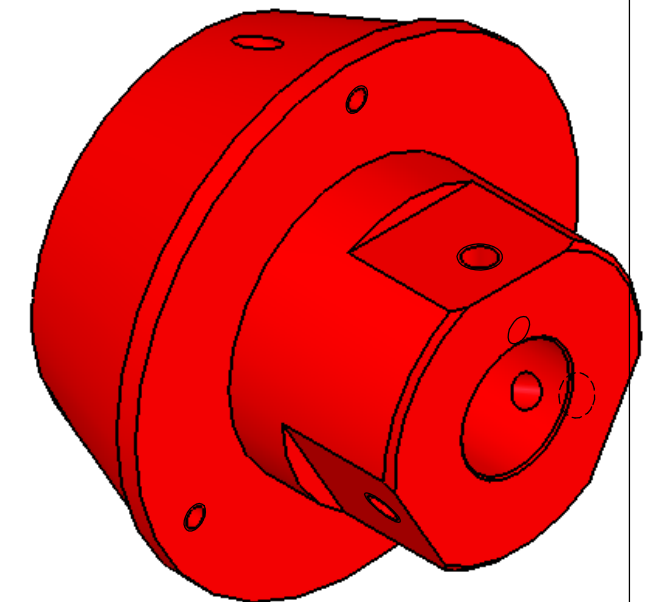
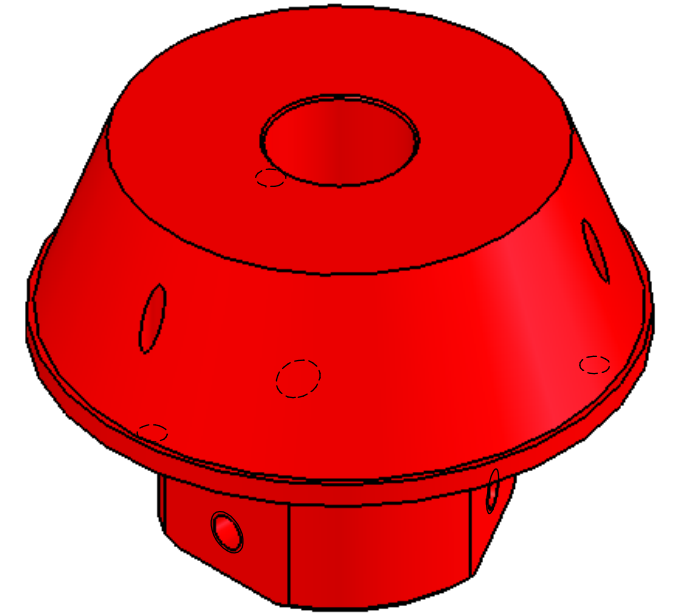
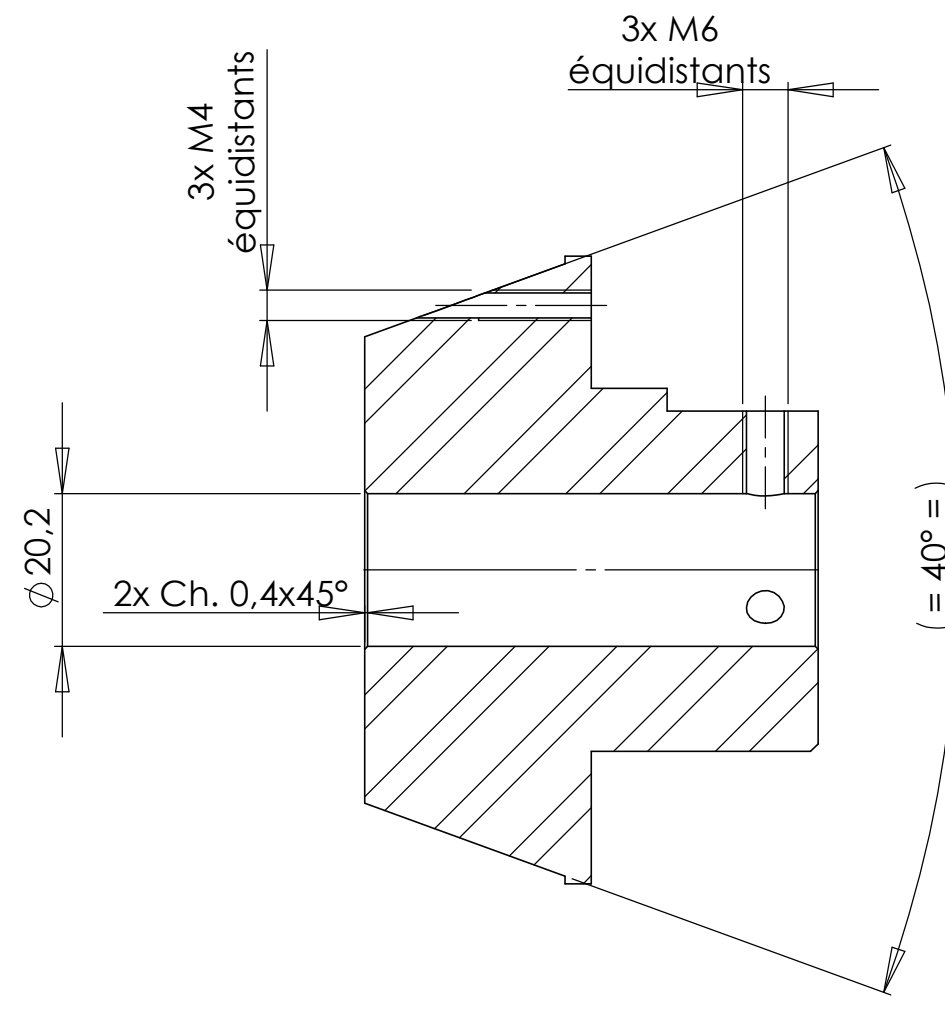
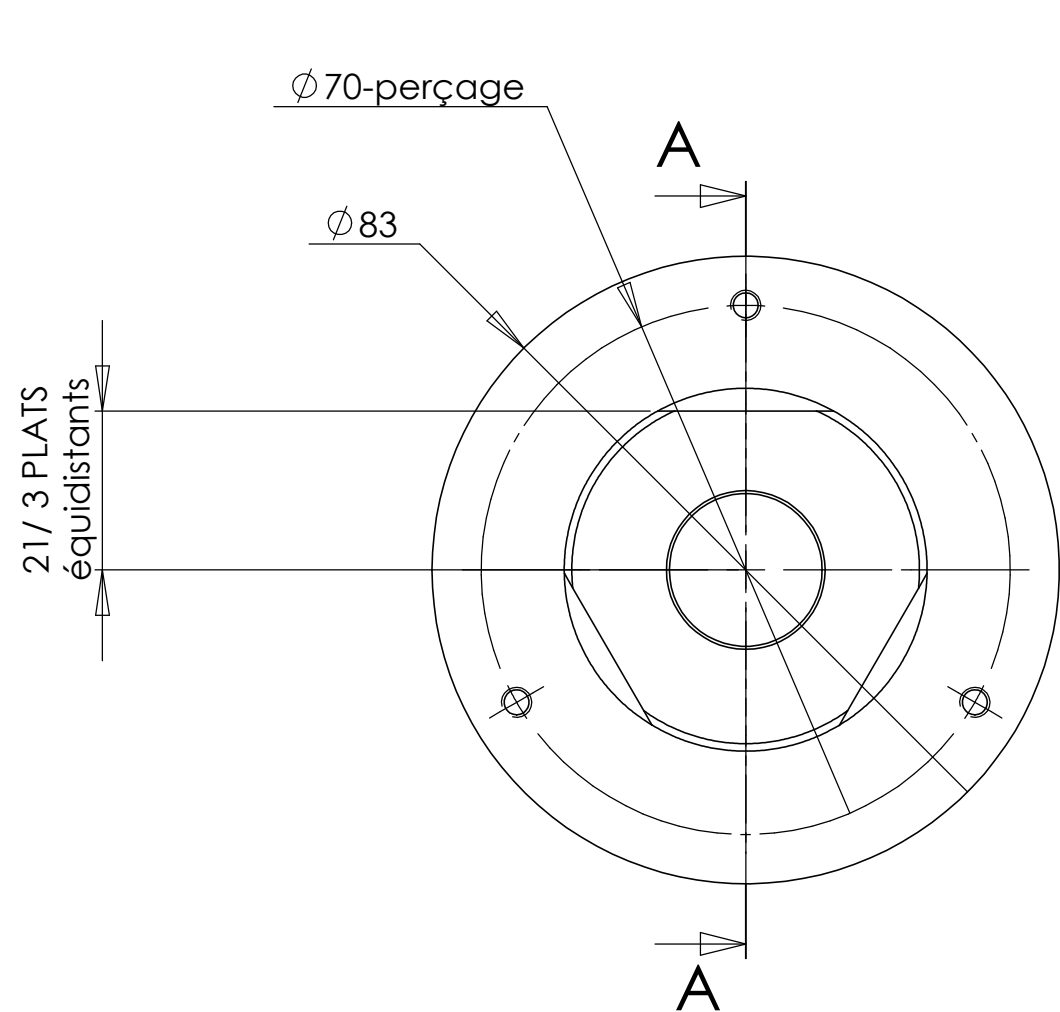
A4

Dessiné par:

Le: 04/09/2015

Vérifié par: -

Echelle: 1:5



La cotation vaut pour l'élément après traitement
Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

Matière: AlCu4MgSi (2017A) (A-U4G)		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 423g	Qté: 10
Désignation: MOYEU		PLAN N°: OS02-09-03	Format Plan A3
Dessiné par:	Le: 04/09/2015	Vérifié par: -	Echelle: 1:1