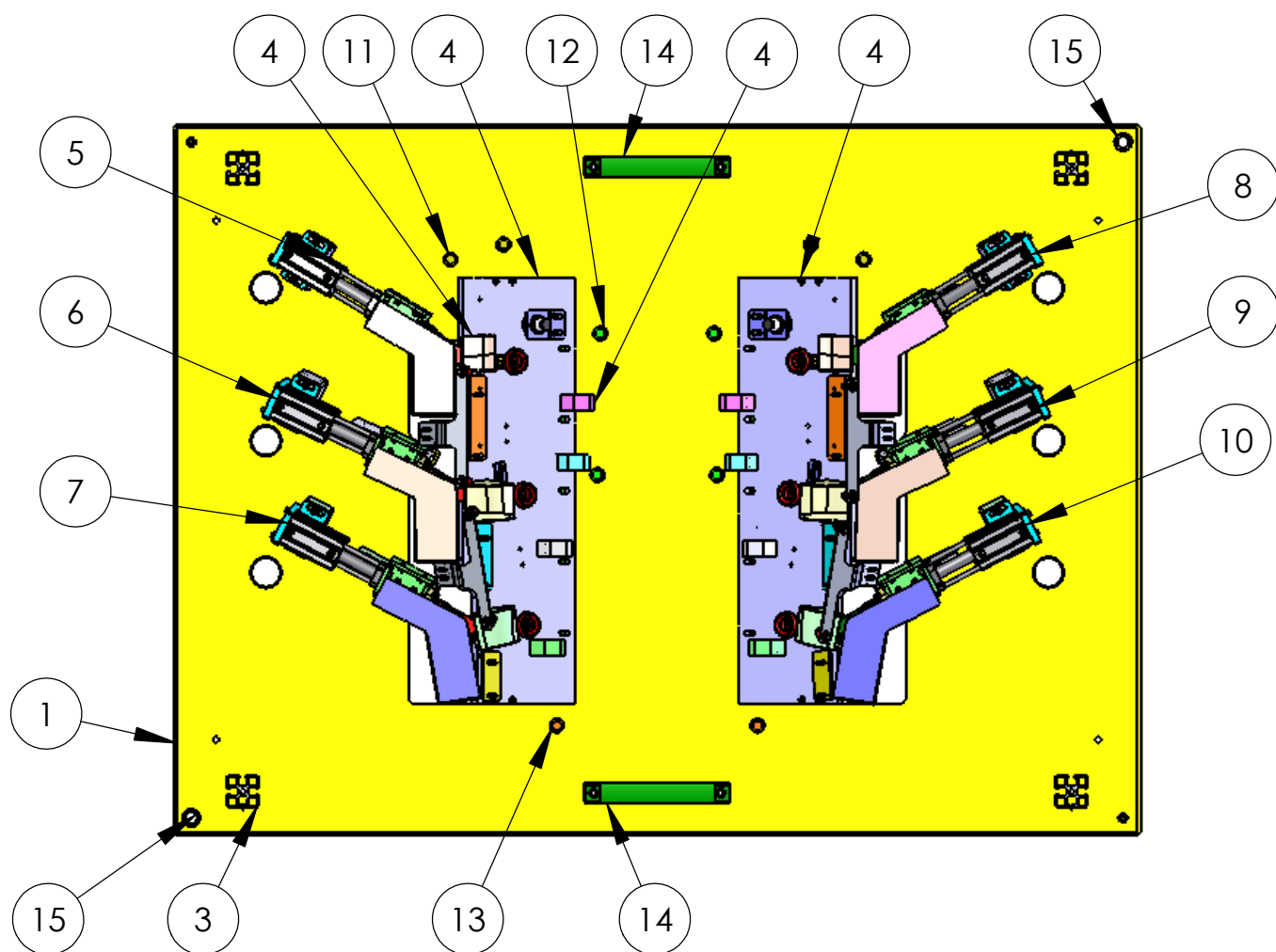
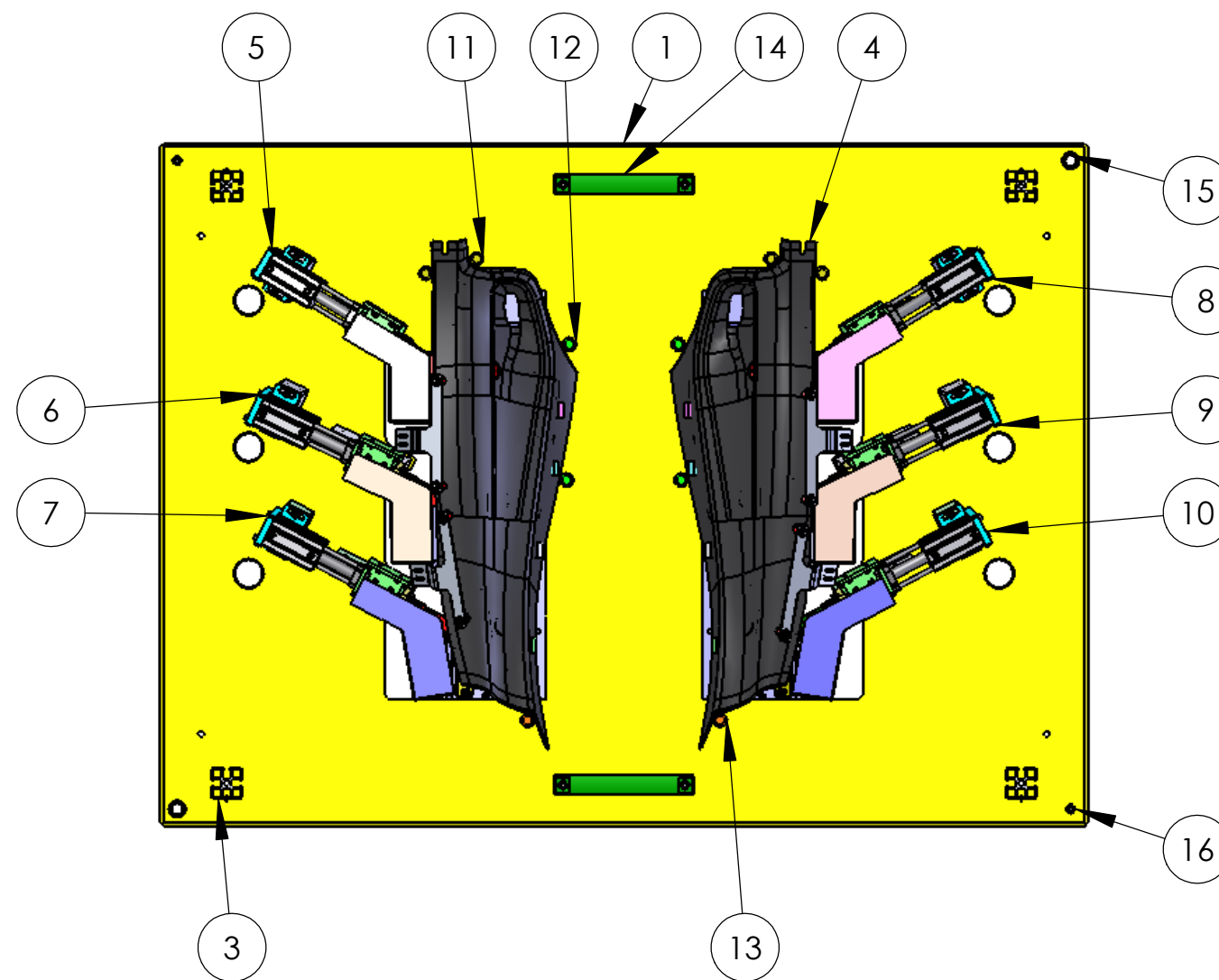


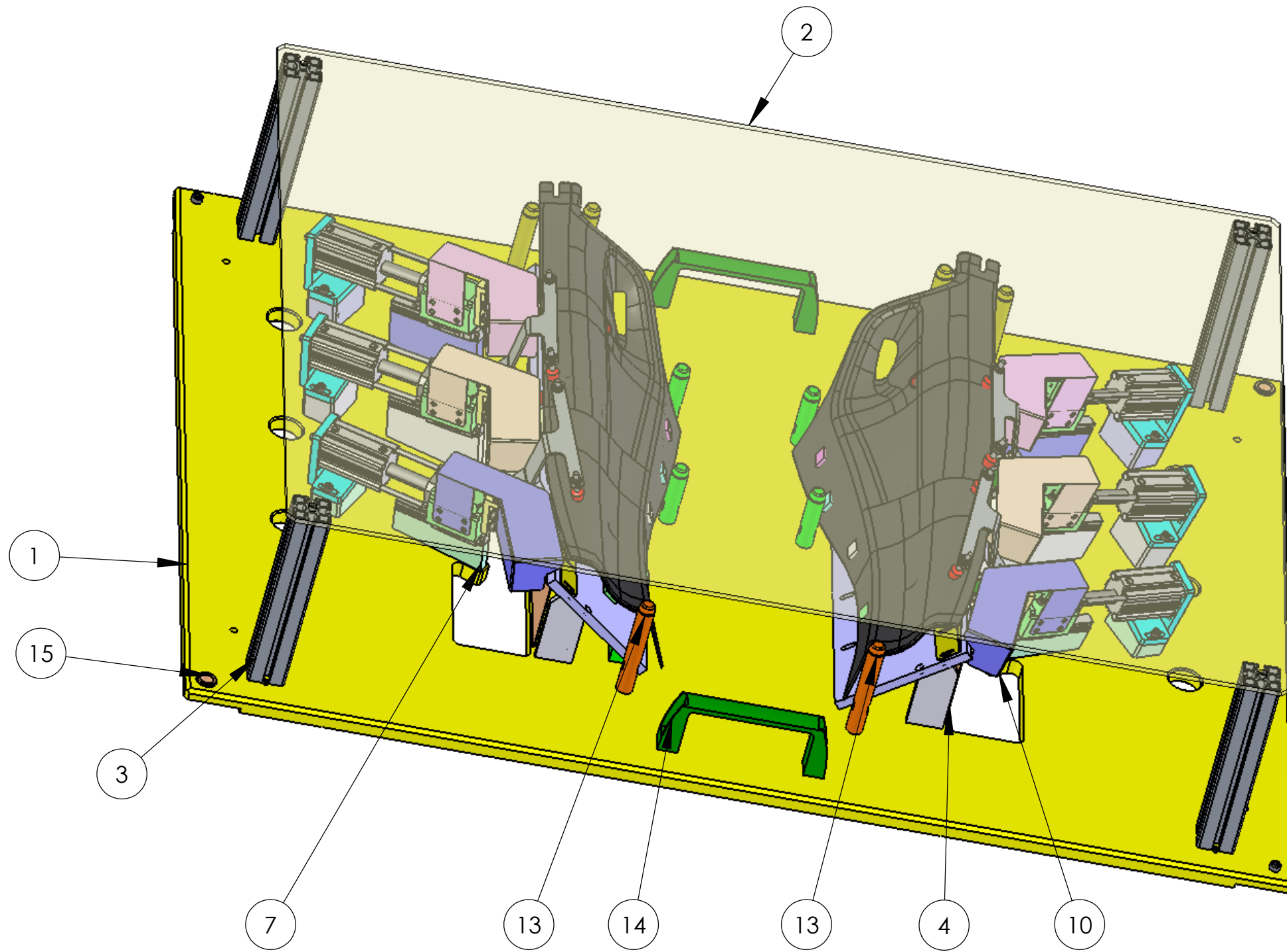
15	DOUILLE CYL - 03188-16	NORELEM	2
14	UPCN28-G-71_b	MISUMI	2
13	GUID3	PA5289-03-17	2
12	GUID2	PA5289-03-16	4
11	GUID1	PA5289-03-15	4
10	ENS COUT 03 SYM	PA5194-14-00	1
9	ENS COUT 02 SYM	PA5194-14-00	1
8	ENS COUT 01 SYM	PA5194-14-00	1
7	ENS COUT 03	PA5289-13-00	1
6	ENS COUT 02	PA5289-12-00	1
5	ENS COUT 01	PA5289-11-00	1
4	2 P POS MOULE SEULES	PA5289-03-00	1
3	PROFILE LOURD 45x45 - N0115	PA5289-02-03	4
2	PROTECTION	PA5289-02-02	1
1	PLAQUE BASSE 02	PA5289-02-01	1
REP	NOM DE PIECE	N° DE PLAN/REF	Défaut /QTE



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

PL. 1/2

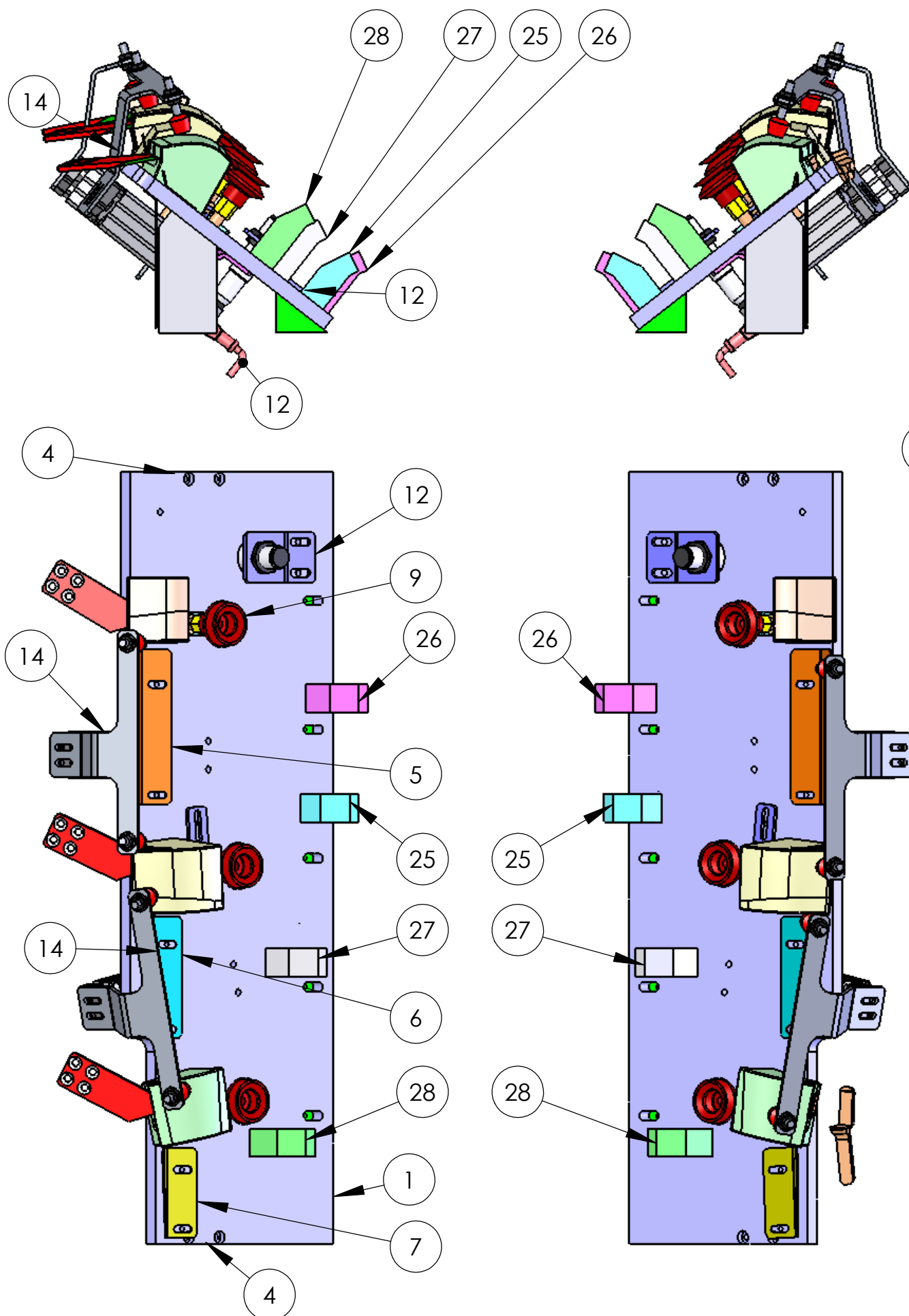
Matière: -		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 0.00g	Qté: 1
Désignation: ENS PLAQUE SUP		PLAN N°: PA5289-02-00	Format Plan A3
Dessiné par: -	Le: 10/05/2017	Vérfié par: -	Echelle: 1:20



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

PL. 2/2

Matière: -		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 0.00g	Qté: 1
Désignation: ENS PLAQUE SUP		PLAN N°: PA5289-02-00	Format Plan A3
Dessiné par:	Le: 10/05/2017	Vérifié par: -	Echelle: 1:20

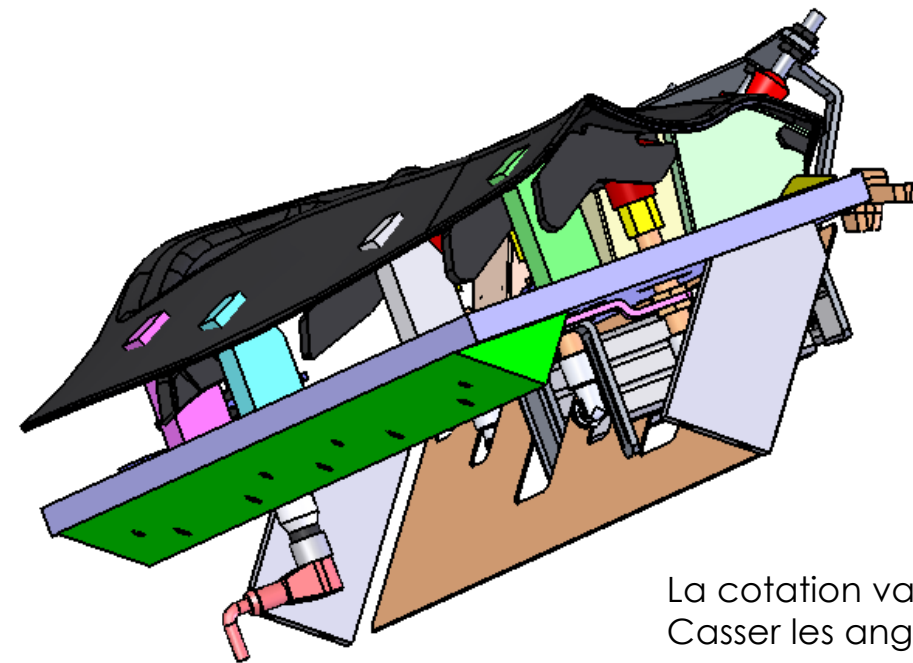
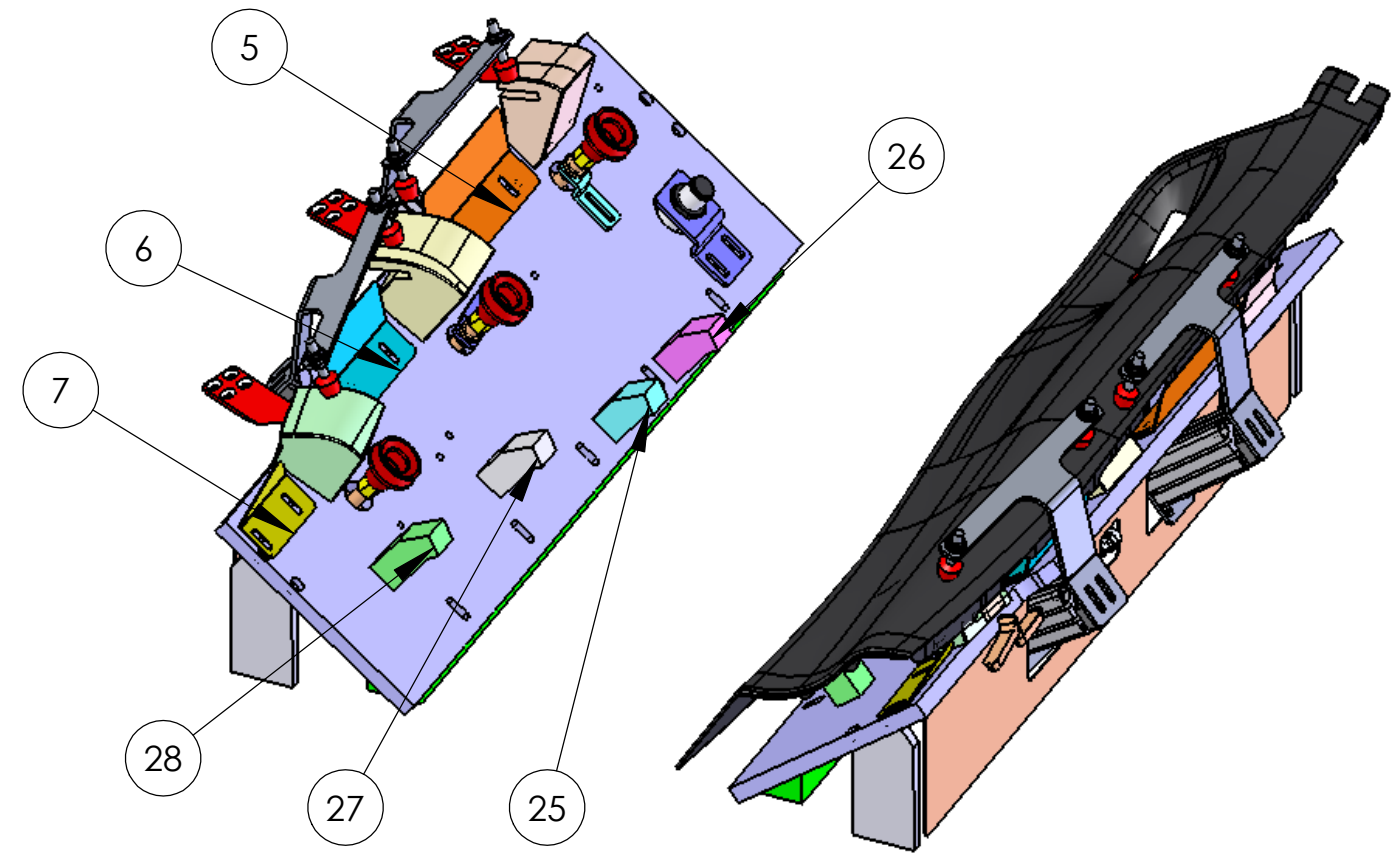
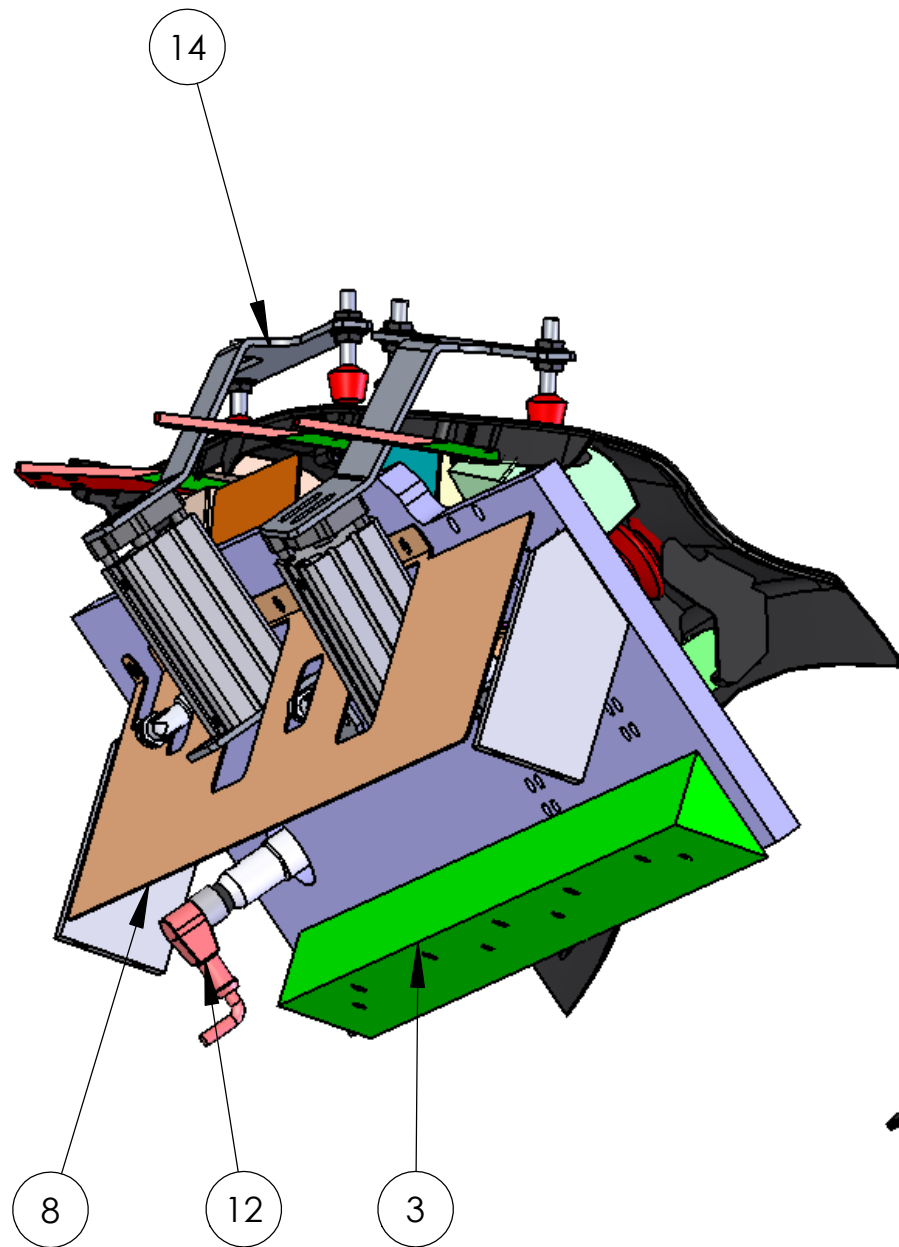


31	COBL03-SYM	PA5289-03-22-A-SYM	1
30	COBL02-SYM	PA5289-03-21-A-SYM	1
29	COBL01-SYM	PA5289-03-20-A-SYM	1
28	SUP004	PA5289-03-26	2
27	SUP003	PA5289-03-25	2
26	SUP001	PA5289-03-23	2
25	SUP002	PA5289-03-24	2
24	COUTEAU B	PA5289-11-06	3
23	COBL01	PA5289-03-20	1
22	COBL03	PA5289-03-22	1
21	COBL02	PA5289-03-21	1
17	TOLE C1 SYM	-	1
16	TOLE C2 SYM	-	1
15	TOLE C3 SYM	-	1
14	ENS CDQMB20-50	-	4
13	TOLE REFOUL SYM	-	1
12	ENS CBB8-18GK75-E2-V1	PA5289-09-00	2
11	VENT VSA33+gde rall03	PA5289-06-00	2
10	VENT VSA33+gde rall02	PA5289-05-00	2
9	VENT VSA33+gde rall01	PA5289-04-00	2
8	TOLE REFOUL	PA5289-03-13	1
7	TOLE C3	PA5289-03-09	1
6	TOLE C2	PA5289-03-08	1
5	TOLE C1	PA5289-03-07	1
4	GOUSSET 3	PA5289-03-06	4
3	TRIANGLE	PA5289-03-05	2
2	PLQ INCLINEE SYM	PA5289-03-04	1
1	PLQ INCLINEE	PA5289-03-04	1
REP	NOM DE PIECE	N° DE PLAN/REF	QTE

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

PL. 1/2

Matière: -		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 0.00g	Qté: 1
Désignation: 2 P POS MOULE SEULES		PLAN N°: PA5289-03-00	Format Plan A3
Dessiné par: -		Le: 10/05/2017	Vérfié par: -
			Echelle: 1:10

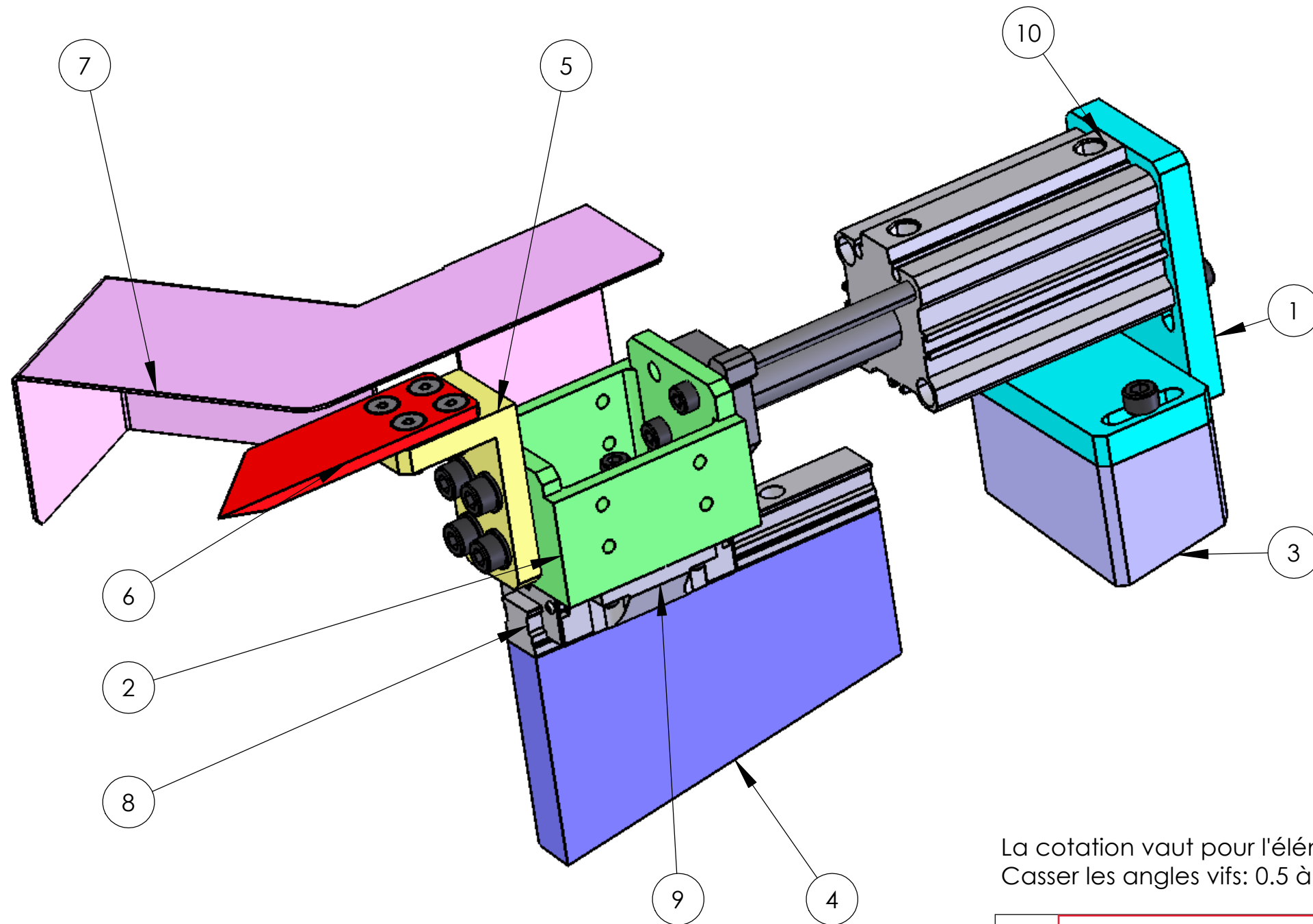


La cotation vaut pour l'élément après traitement
Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

PL. 2/2

Matière:		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 0.00g	Qté: 1
Désignation: 2 P POS MOULE SEULES		PLAN N°: PA5289-03-00	Format Plan A3
Dessiné par:		Le: 10/05/2017	Vérifié par: -
			Echelle: 1:10

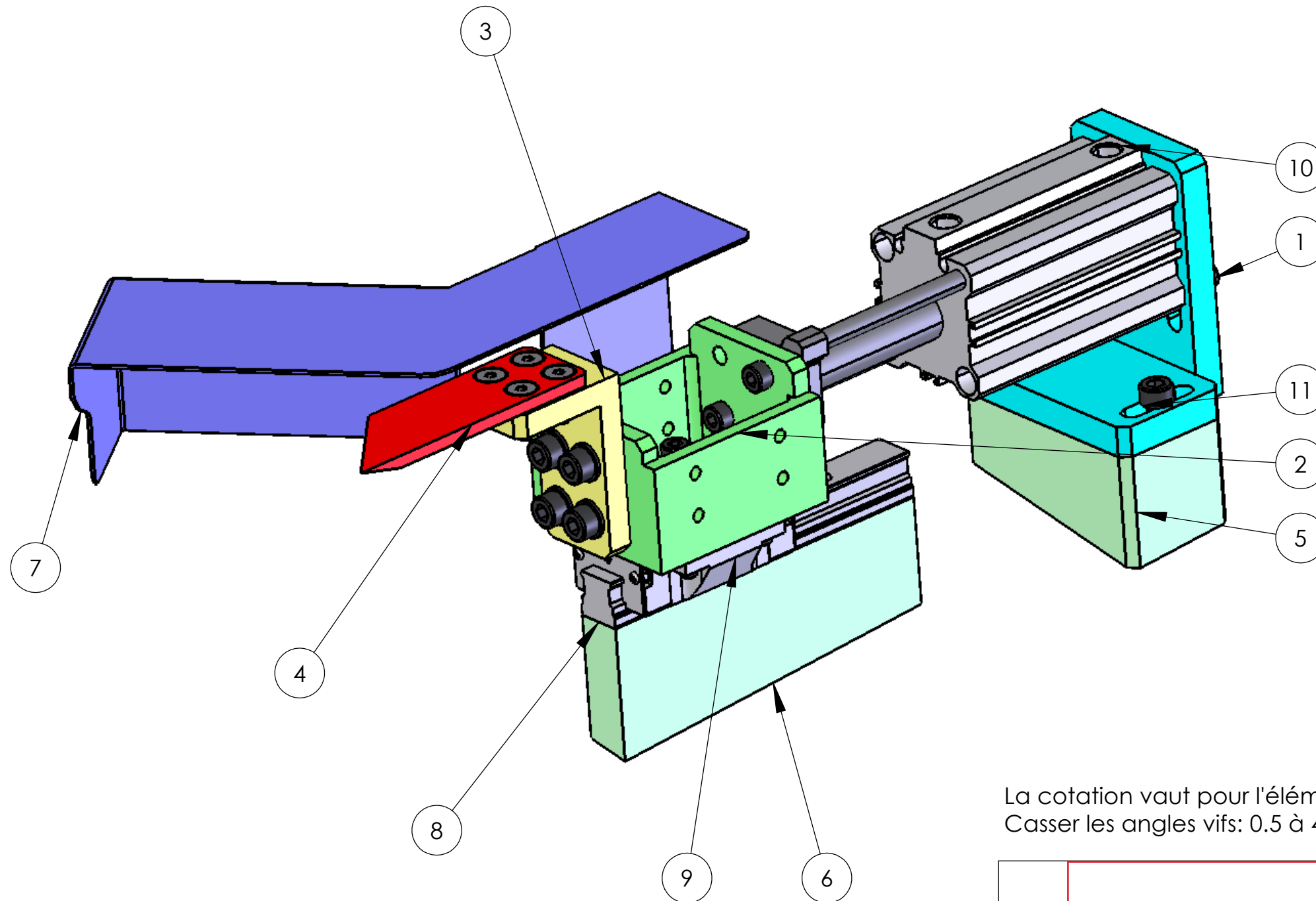
10	CDQMB32-50(0_0_0)		1
9	CHARIOT KWVE 15B-G4-V1	-	1
8	RAIL TKVD 15B-G4	SCHAEFFLER (INA)	1
7	TOLE PROT C1	PA5289-11-07	1
6	COUTEAU B	PA5289-11-06	1
5	SUP CUT 1	PA5289-11-05	1
4	SUP RAIL 01	PA5289-11-04	1
3	SUP C1	PA5289-11-03	1
2	SUP CUT 2	PA5289-11-02	1
1	SUP V32	PA5289-11-01	1
REP	NOM DE PIECE	N° DE PLAN/REF	QTE



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

Matière:		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 0.00g	Qté: 1+1 SYM
Désignation: ENS COUT 01		PLAN N°: PA5289-11-00	Format Plan A3
Dessiné par:	Le: 28/03/2017	Vérifié par: -	Echelle: 1:5

10	CDQMB32-50(0 0 0)		1
9	CHARIOT KWVE 15B-G4-V1	-	1
8	RAIL TKVD 15B-G4	SCHAEFFLER (INA)	1
7	TOLE PROT C3	PA5289-13-03	1
6	SUP RAIL 03	PA5289-13-02	1
5	SUP C3	PA5289-13-01	1
4	COUTEAU B	PA5289-11-06	1
3	SUP CUT 1	PA5289-11-05	1
2	SUP CUT 2	PA5289-11-02	1
1	SUP V32	PA5289-11-01	1
REP	NOM DE PIECE	N° DE PLAN/REF	QTE



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

Matière:		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 0.00g	Qté: 1+1 SYM
Désignation: ENS COUT 03		PLAN N°: PA5289-13-00	Format Plan A3
Dessiné par:	Le: 28/03/2017	Vérifié par: -	Echelle: 1:5