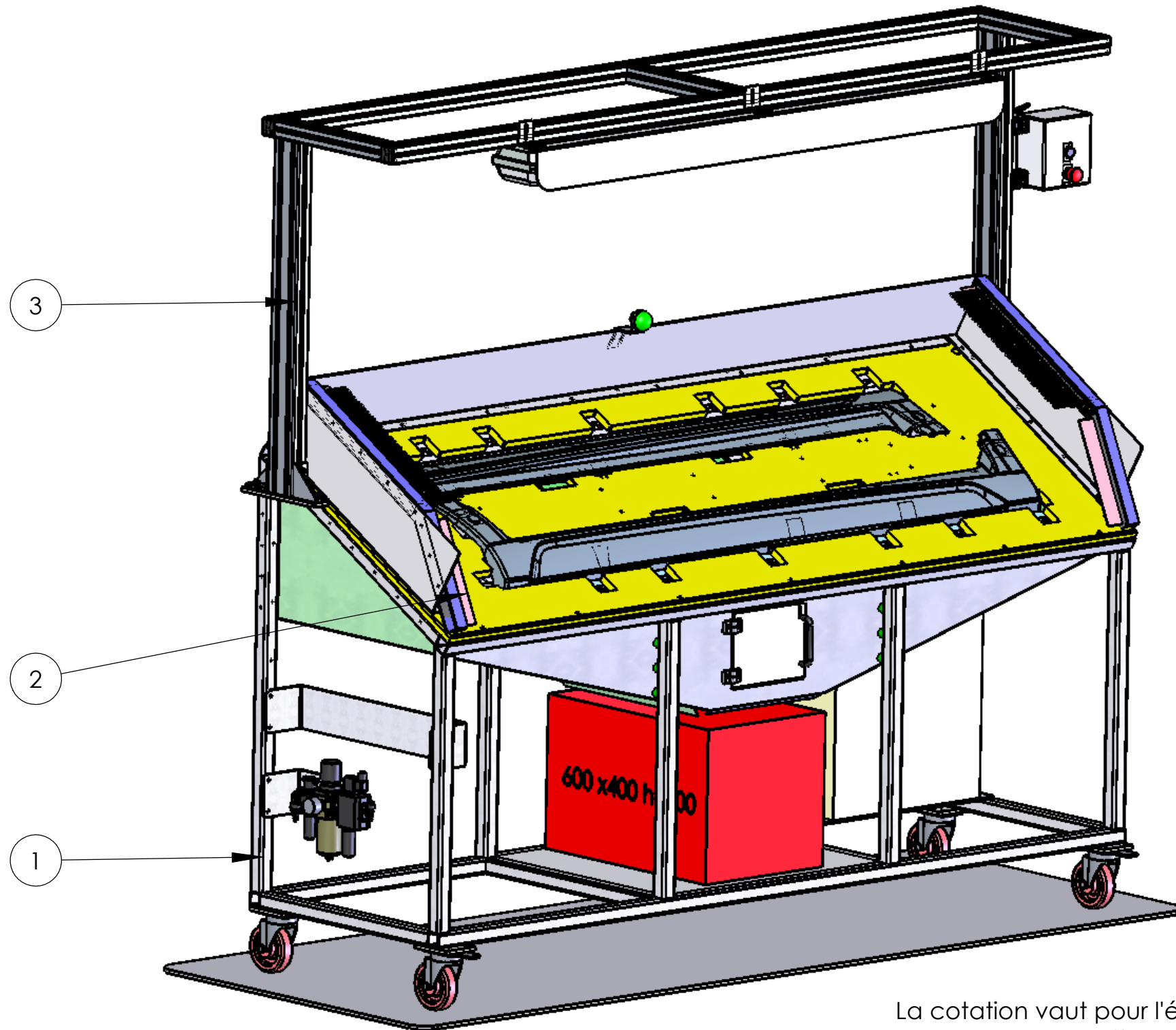


3	ENS CH HAUT NORCAN	PA5194-03-00	1
2	ENS SUP 2 PIECES	PA5194-02-00	1
1	ENS CH BAS	PA5194-01-00	1
REP	NOM DE PIECE	N° DE PLAN/REF	Q

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: <b>#MACHINE PA5194</b>		PLAN N°: <b>PA5194-00-00</b>	Format Plan <b>A3</b>
Dessiné par: -	Le: 03/03/2017	Vérfié par: -	Echelle: 1:50

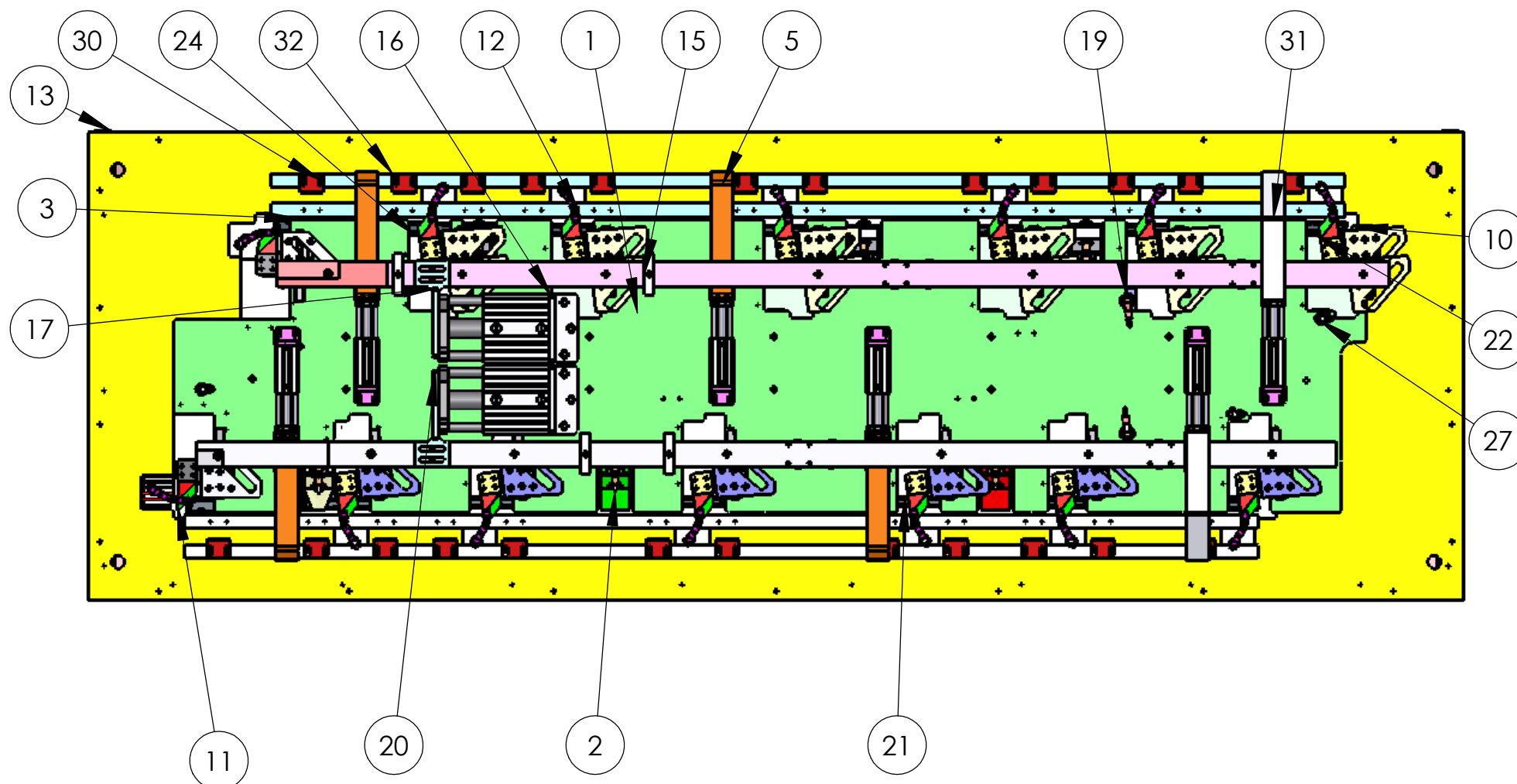


La cotation vaut pour l'élément après traitement  
 Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

PL. 2/2

Matière:		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 0.00g	Qté: 1
Désignation: <b>#MACHINE PA5194</b>		PLAN N°: <b>PA5194-00-00</b>	Format Plan <b>A3</b>
Dessiné par:	Le: 03/03/2017	Vérifié par: -	Echelle: 1:50

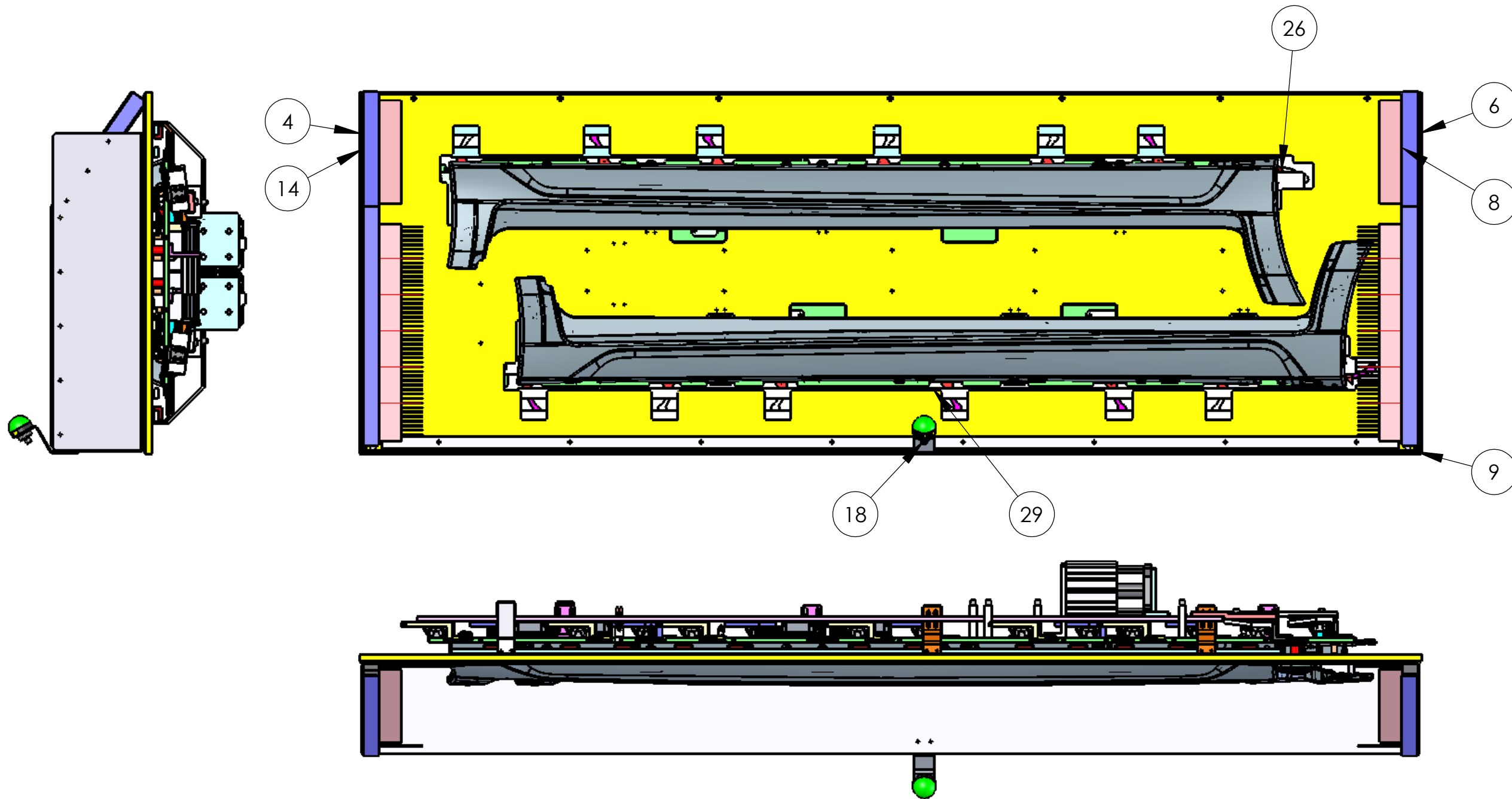
32	POUSSEE	PA5194-02-14	24
31	ENS BL HAUT	PA5194-05-00	2
30	BARRE BLOCAGE 02	PA5194-02-13	2
29	BARRE BLOCAGE	PA5194-02-12	2
28	BARRIERE IMMATERIELLE - F3SG-4RF0480P14	OMRON	1
27	VENTOUSE VSA33 + grande rallonge	COVAL	4
26	CACHE COUT 4 SYM	PA5194-02-09	1
25	CACHE COUT 4	PA5194-02-09	1
24	CACHE COUT 3	PA5194-02-08	2
23	CACHE COUT 2	PA5194-02-07	1
22	CACHE COUT 5	PA5194-02-15	4
21	CACHE COUT 1	PA5194-02-06	5
20	SUP REGL SYM	PA5194-10-02	1
19	ENS CBB8-18GK75-E2-V1	PA5194-09-00	2
18	ENS VOYANT 3 COULEURS	BANNER	1
17	SUP REGL	PA5194-10-02	1
16	CDQMB100TF_50_M9BL_0_0_0_	PA5194-10-00	2
15	ENS SUP VIS	PA5194-13-00	4
14	C BARRIERE SYM	PA5194-02-04	1
13	C BARRIERE	PA5194-02-04	1
12	ENS DEC B SYM	PA5194-16-00	1
11	ENS DEC B	PA5194-11-00	1
10	ENS SUP TOUT	PA5194-04-00	1
9	PC AR	PA5194-02-02	1
8	ENS PTE BARRIERE	-	1
7	ENS GDE BARRIERE	-	1
6	ENS PC BAR	-	1
5	ENS BL INV	PA5194-05-00	4
4	ENS PC BAR SYM	-	1
3	ENS PIECE SYM	PA5194-08-00	1
2	ENS PIECE ET BLOCS	PA5194-06-00	1
1	PLQ SUP 2 PIECES	PA5194-02-01	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. 1/5

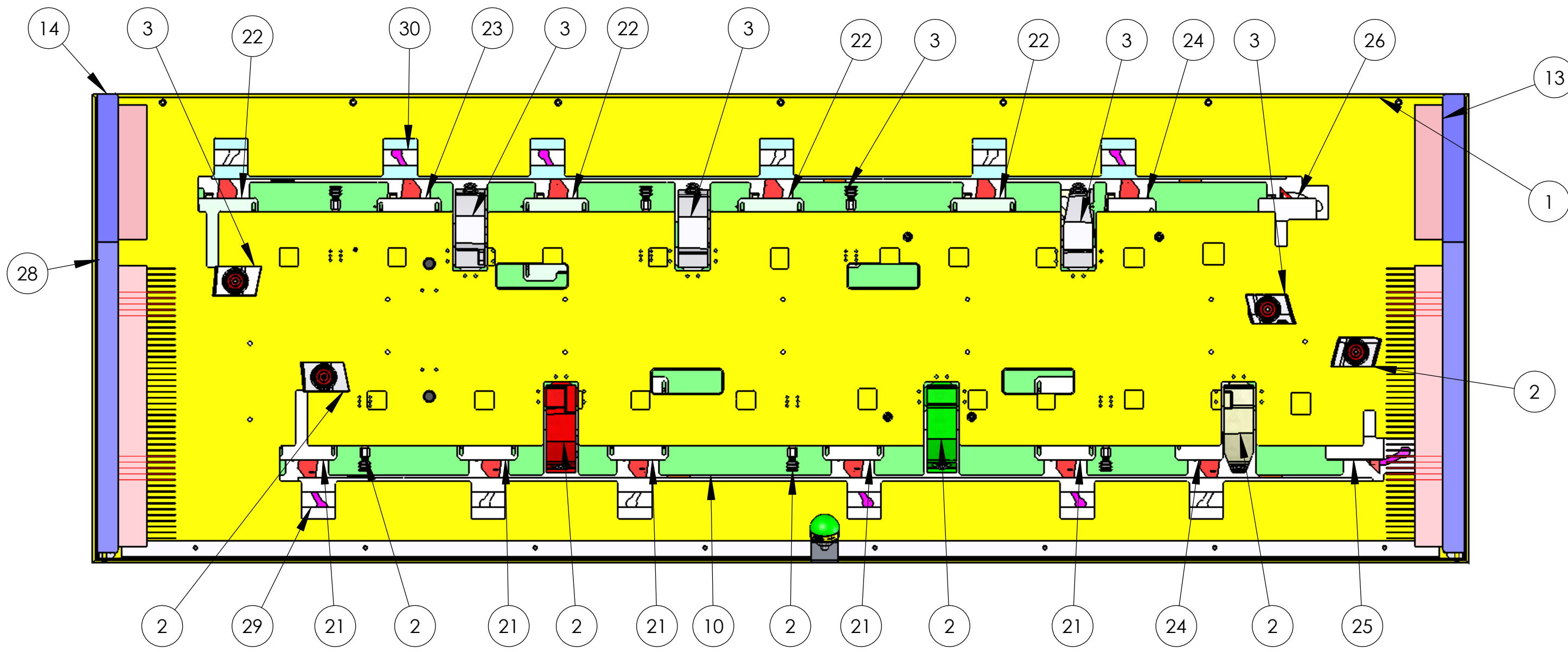
Matière:		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 0.00g	Qté: 1
Désignation:		PLAN N°:	Format Plan
<b>ENS SUP 2 PIECES</b>		<b>PA5194-02-00</b>	<b>A3</b>
Dessiné par:		Le: 02/03/2017	Vérfié par: -
			Echelle: 1:20



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

PL. 2/5

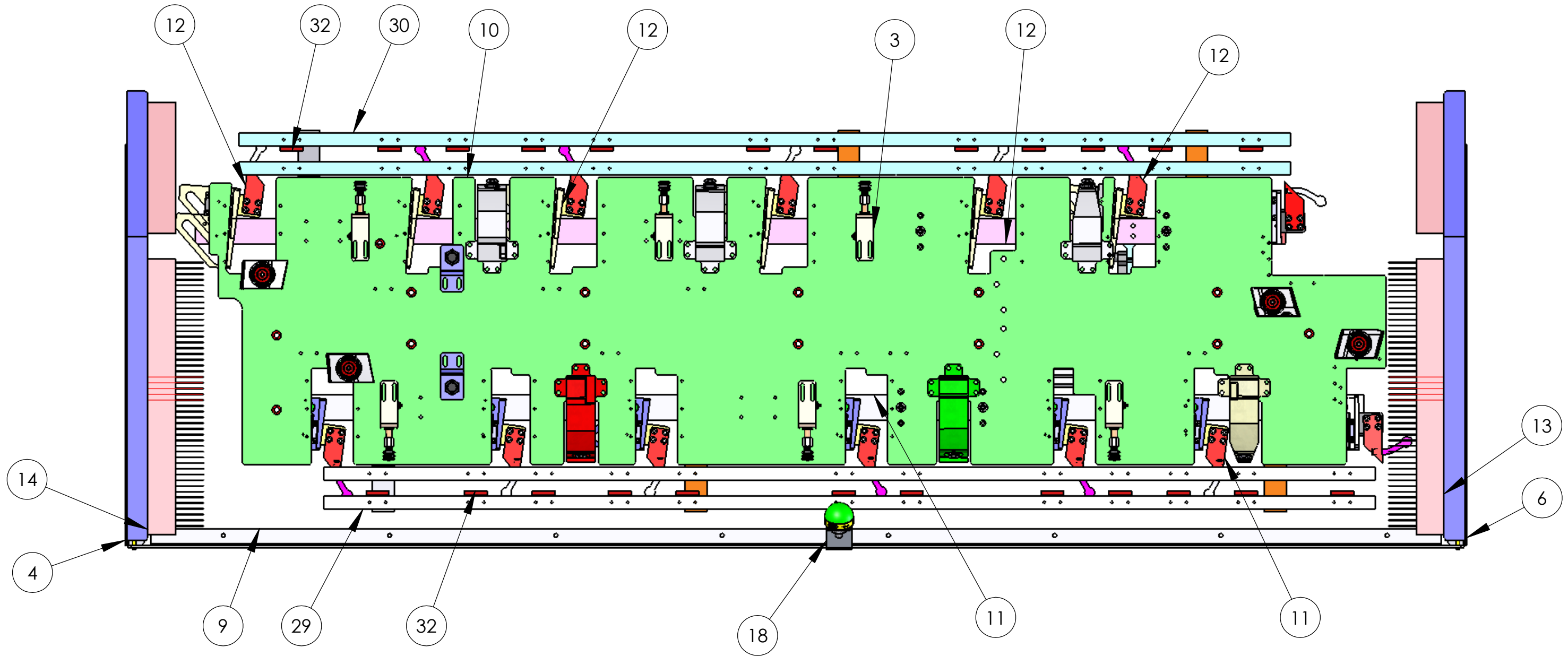
Matière:		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 0.00g	Qté: 1
Désignation: <b>ENS SUP 2 PIECES</b>		PLAN N°: <b>PA5194-02-00</b>	Format Plan <b>A3</b>
Dessiné par:		Le: 02/03/2017	Vérfié par: -
			Echelle: 1:20



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

PL. 3/5

Matière: -		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 0.00g	Qté: 1
Désignation: <b>ENS SUP 2 PIECES</b>		PLAN N°: <b>PA5194-02-00</b>	Format Plan <b>A3</b>
Dessiné par:	Le: 02/03/2017	Vérifié par: -	Echelle: 1:20

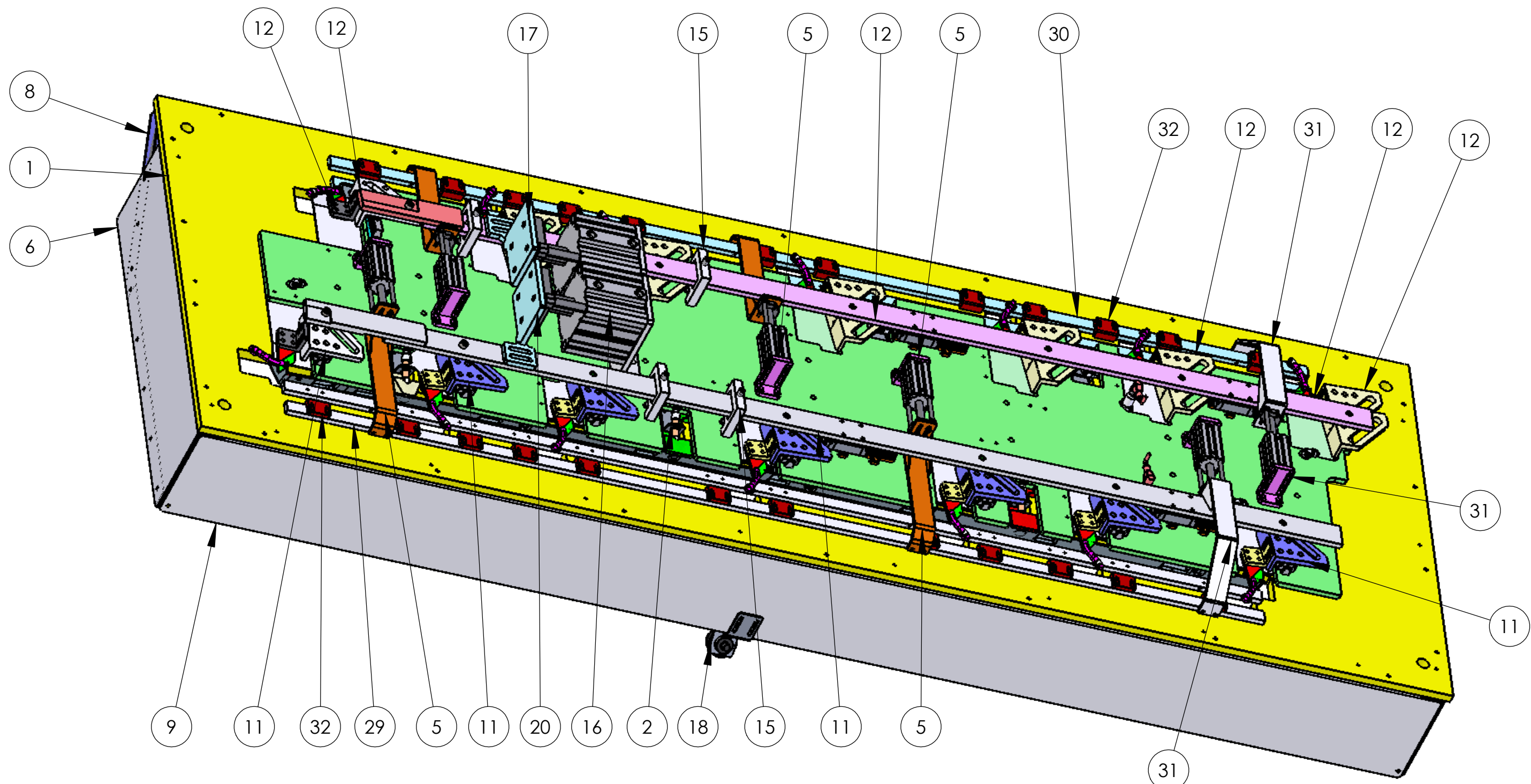


La cotation vaut pour l'élément après traitement  
 Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

PL. 4/5

Matière: -		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 0.00g	Qté: 1
Désignation: <b>ENS SUP 2 PIECES</b>		PLAN N°: <b>PA5194-02-00</b>	Format Plan <b>A3</b>
Dessiné par:	Le: 02/03/2017	Vérfié par: -	Echelle: 1:20

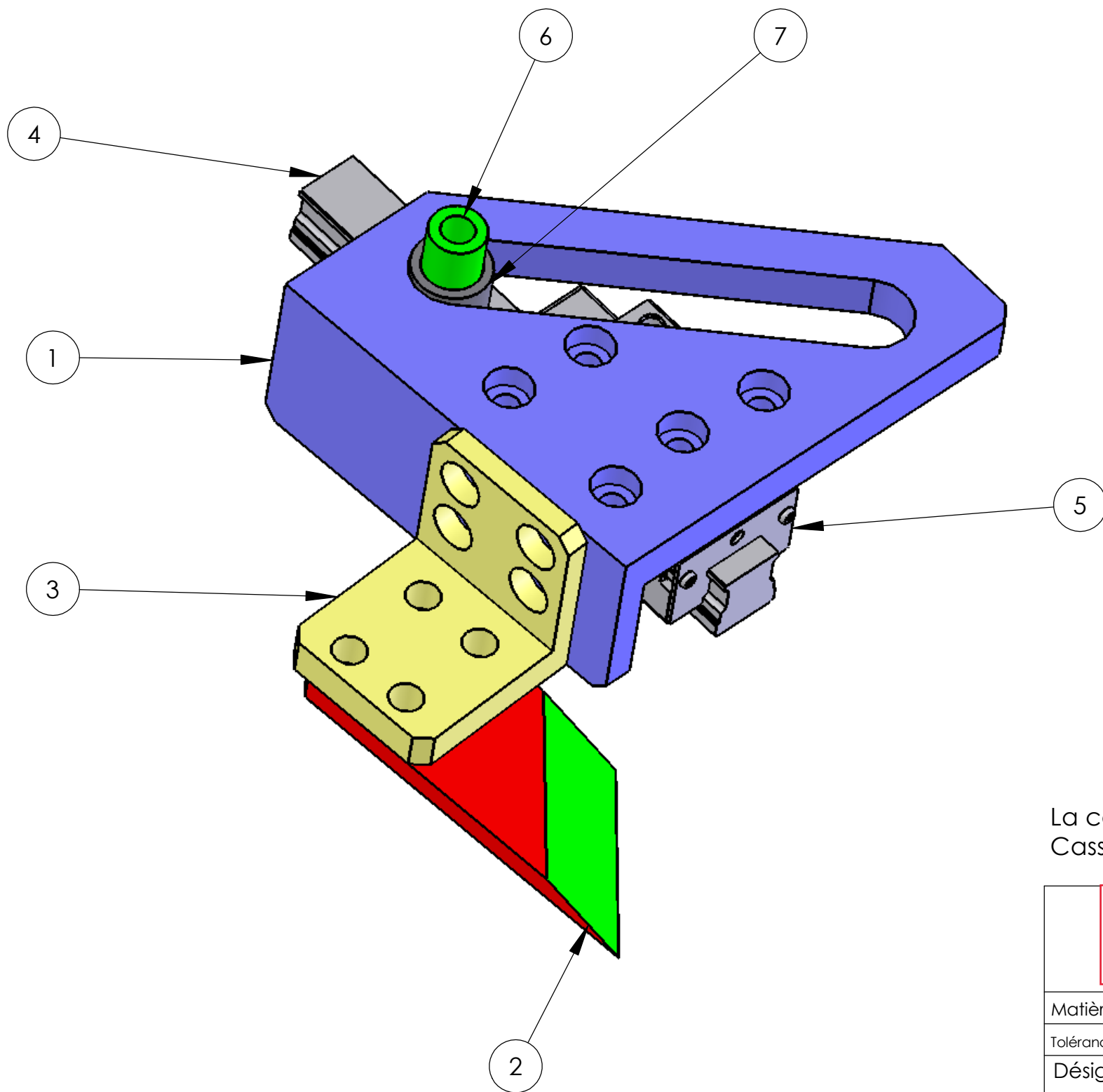




La cotation vaut pour l'élément après traitement  
 Casser les angles vifs: 0.5 à 45°

PL. 5/5

Matière:		Traitement: -	
Tolérance gén.: ISO 2768-fH	Etat de surf. gén.: Ra 3.2	Poids: 0.00g	Qté: 1
Désignation: <b>ENS SUP 2 PIECES</b>		PLAN N°: <b>PA5194-02-00</b>	Format Plan <b>A3</b>
Dessiné par:		Le: 02/03/2017	Vérfié par: -
			Echelle: 1:20



7	BAGUE AXE	PA5194-14-04	1
6	AXE	PA5194-14-05	1
5	CHARIOT KWVE 15B-G4-V1	-	1
4	RAIL TKVD 15B-G4	SCHAEFFLER (INA)	1
3	SUP CUT B	PA5194-14-02	1
2	COUTEAU B	PA5194-14-03	1
1	SUP B	PA5194-14-01	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: 0.88g	Qté: 6
Désignation: <b>ENS COUT B</b>		PLAN N°: <b>PA5194-14-00</b>	Format Plan <b>A3</b>
Dessiné par: -	Le: 02/03/2017	Vérifié par: -	Echelle: 1:2