

Disque plat 400 mm

1

Ecrou
3

Vis Hexagonale

9

L
1

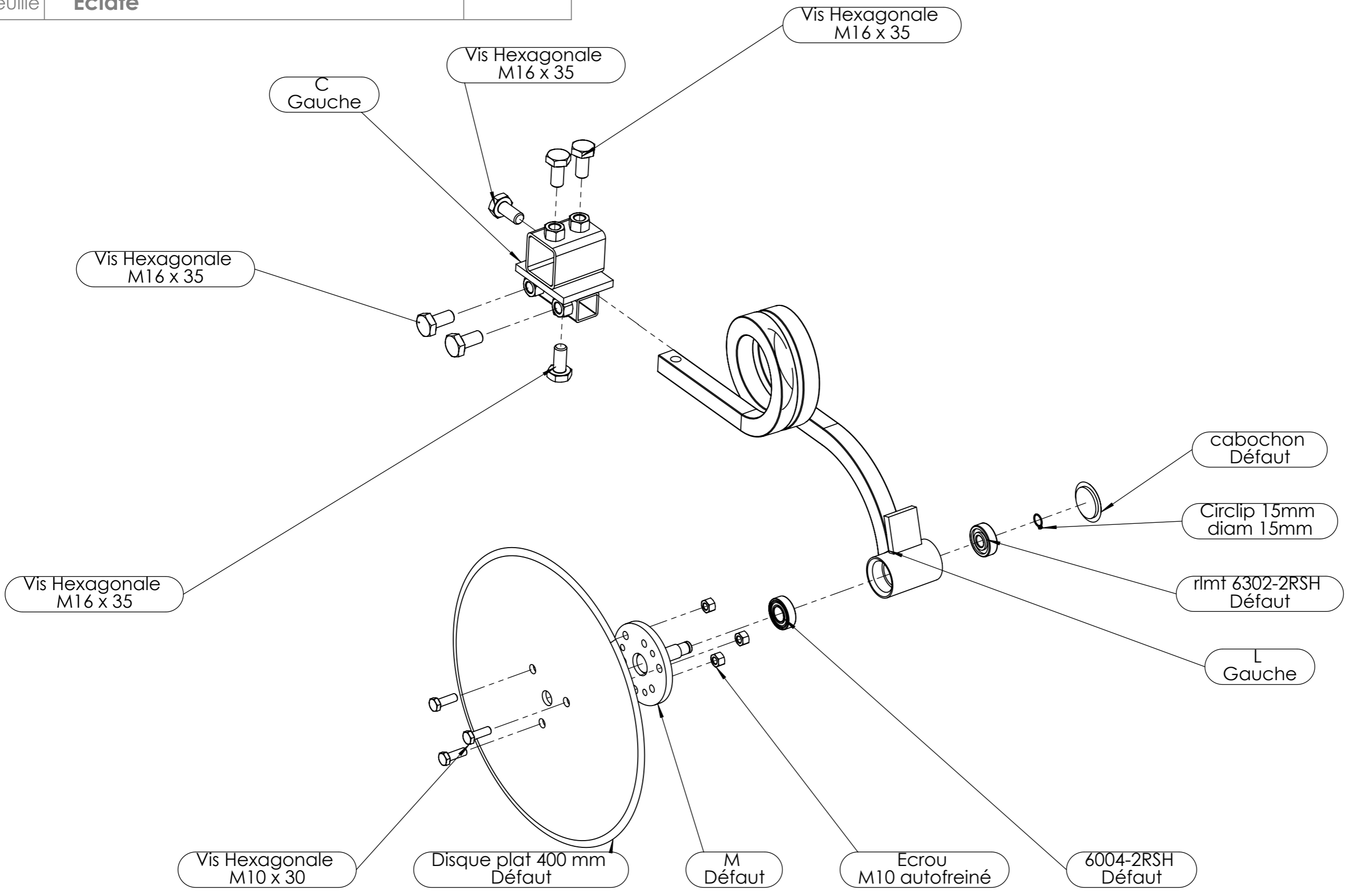
M
1

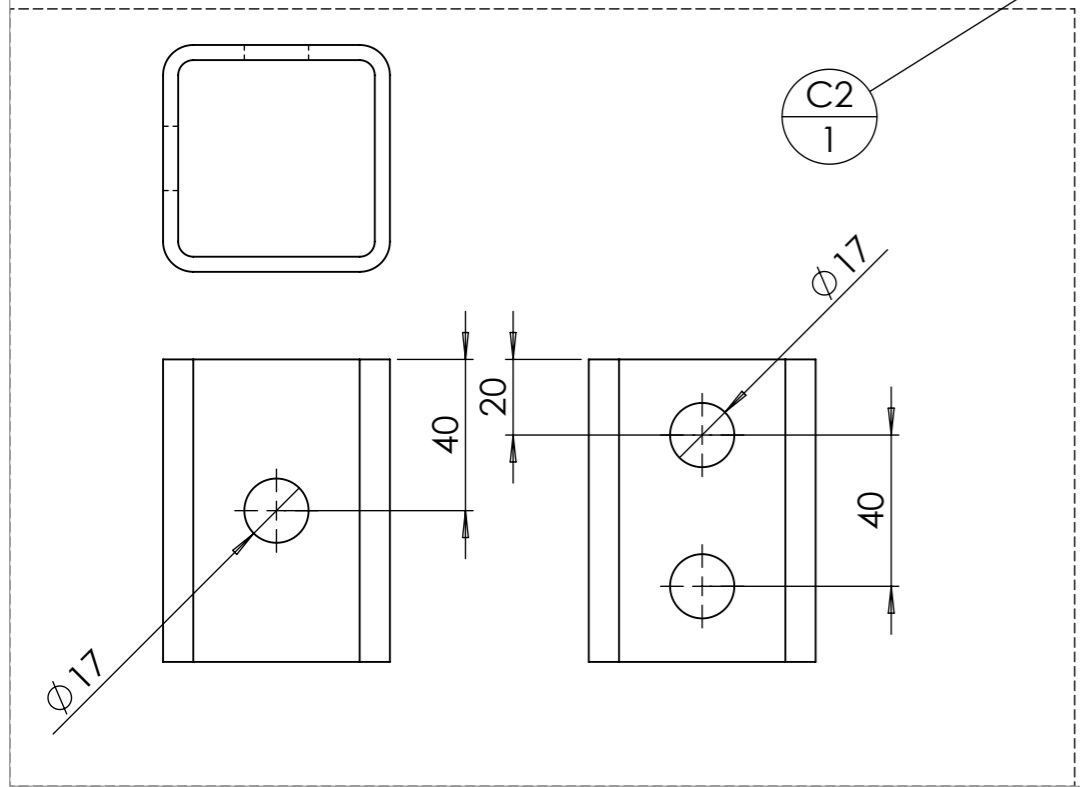
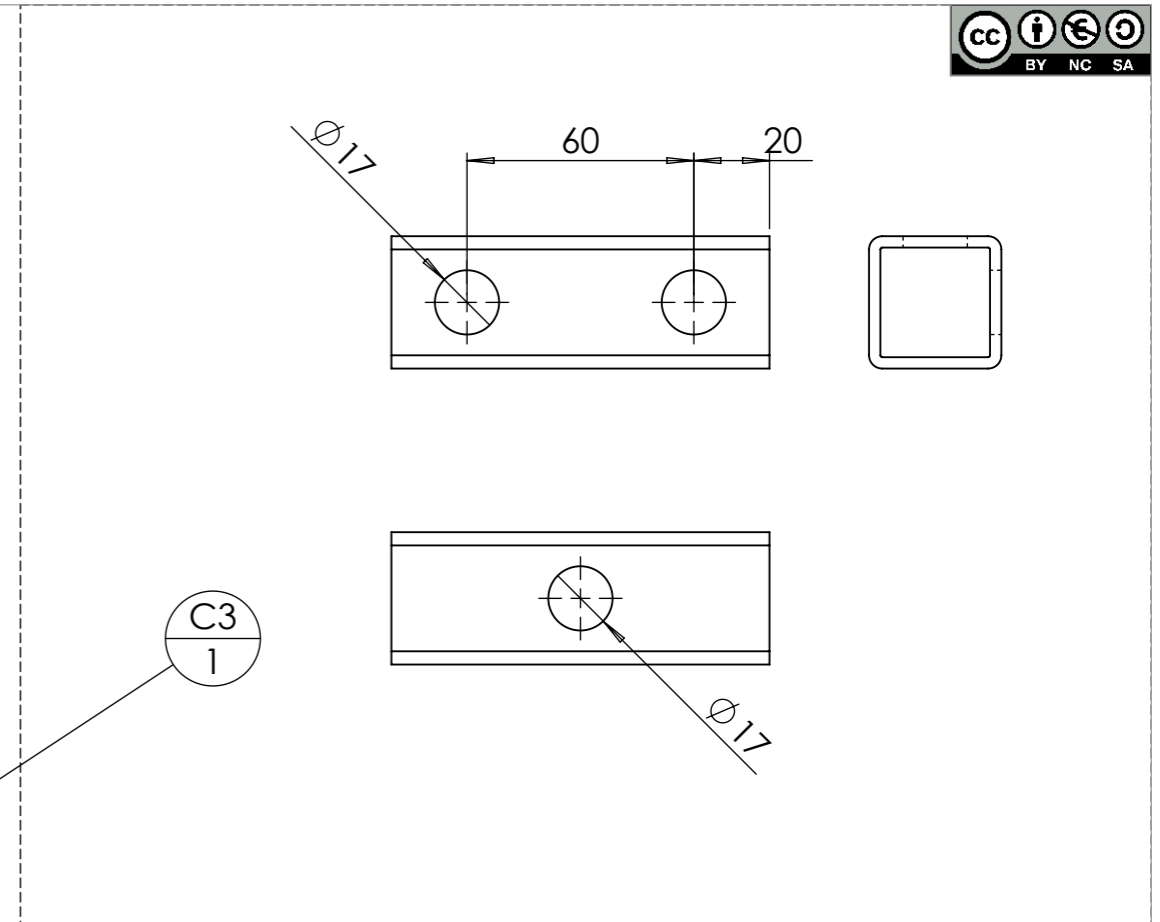
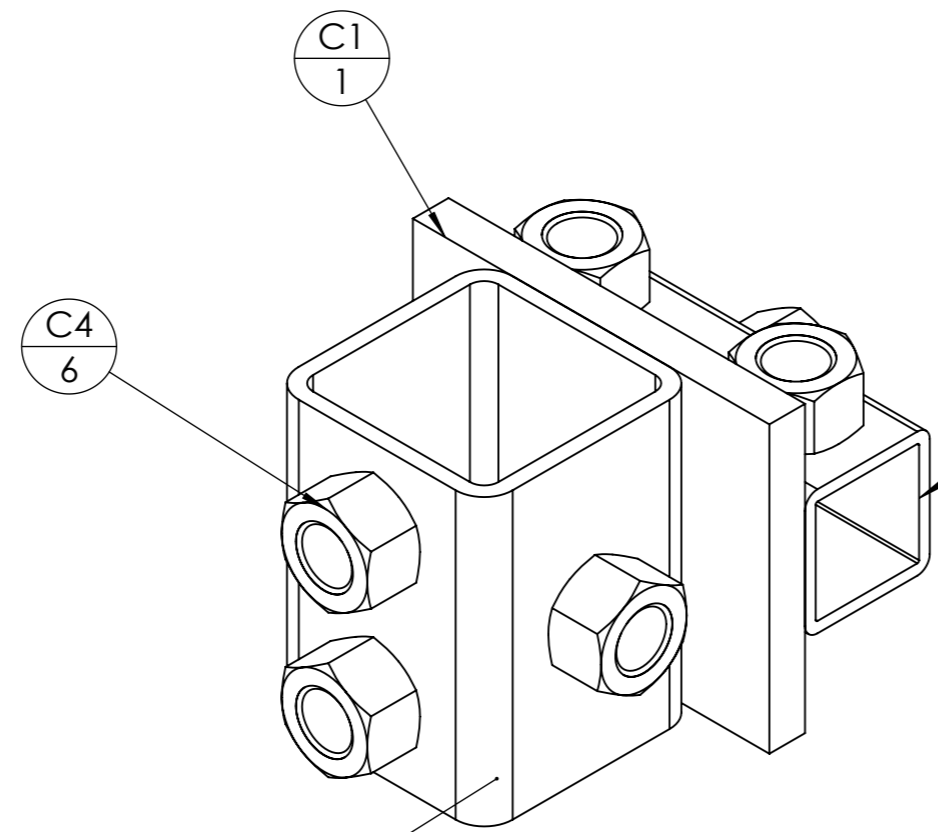
cabochon

1

C
1

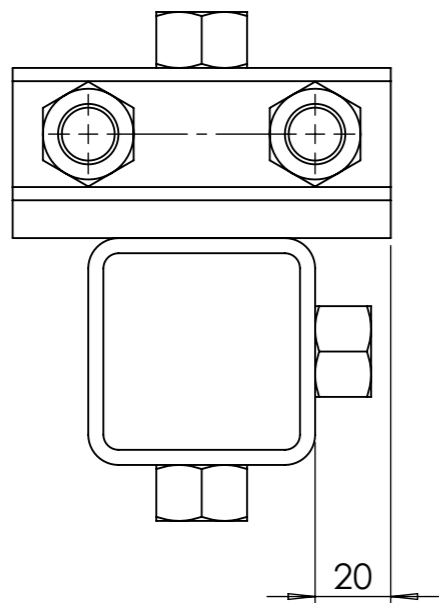
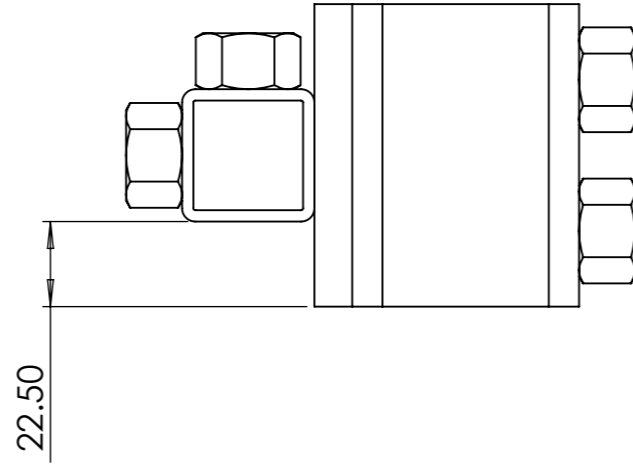
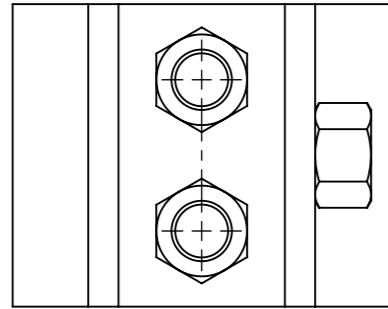
Pièce	Désignation	Qté
C	Bride dent double spire	1
L	Dent double spire coupée avec moyeu	1
M	Axe et coupelle	1
Disque plat 400 mm	Disque de coùtre 400 mm	1
6004-2RSH	Roulement à bille SKF 6004-2RSH	1
rlmt 6302-2RSH	Roulement à bille SKF 6302 -2RSH	1
Circlip 15mm	Circlips extérieur Øint 15	1
cabochon	Cabochon 2/3	1
Vis Hexagonale	vis hexagonale M10 x 30	3
Ecrou	Ecrou M10 autofreiné	3
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M16 x 35	6



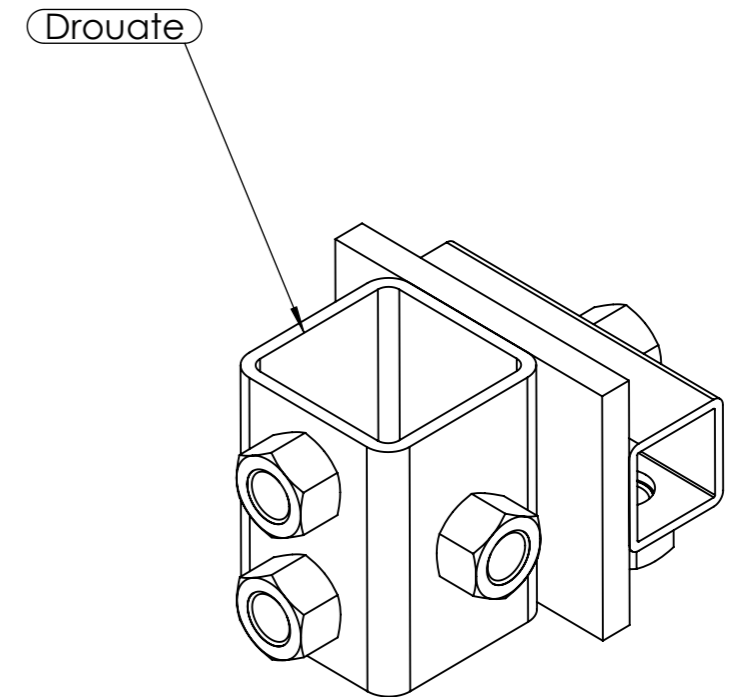
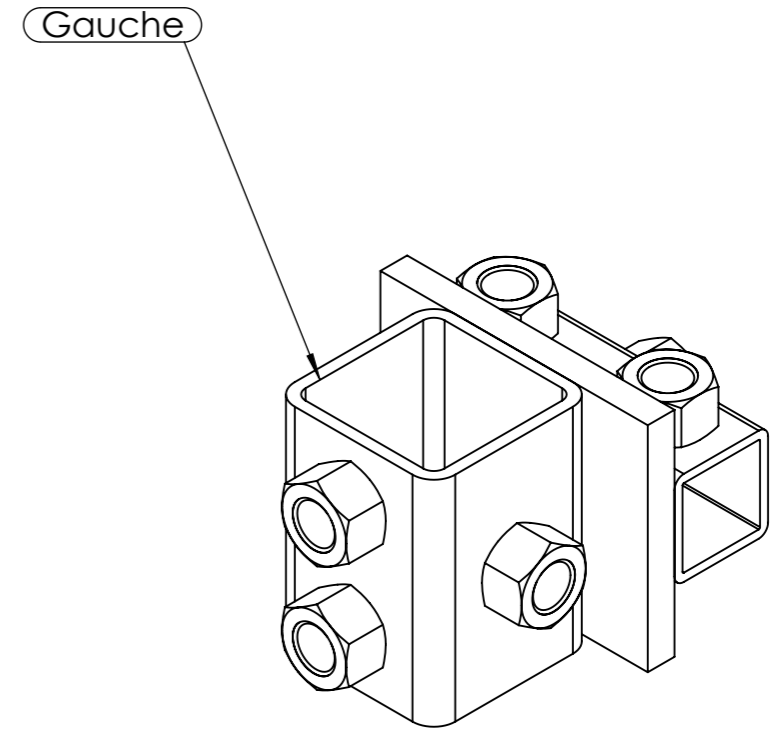


ID	Description	ANGLE1	ANGLE2	p	Longueur	Qté
C1	Fer plat 80 x 10	0°	0°		100	1
C2	tube carré 60 x 4	0°	0°	3x Ø17 ;	80	1
C3	tube carré 35 x 3	0°	0°	3x Ø17 ;	100	1
C4	Ecrou M16 brut					6

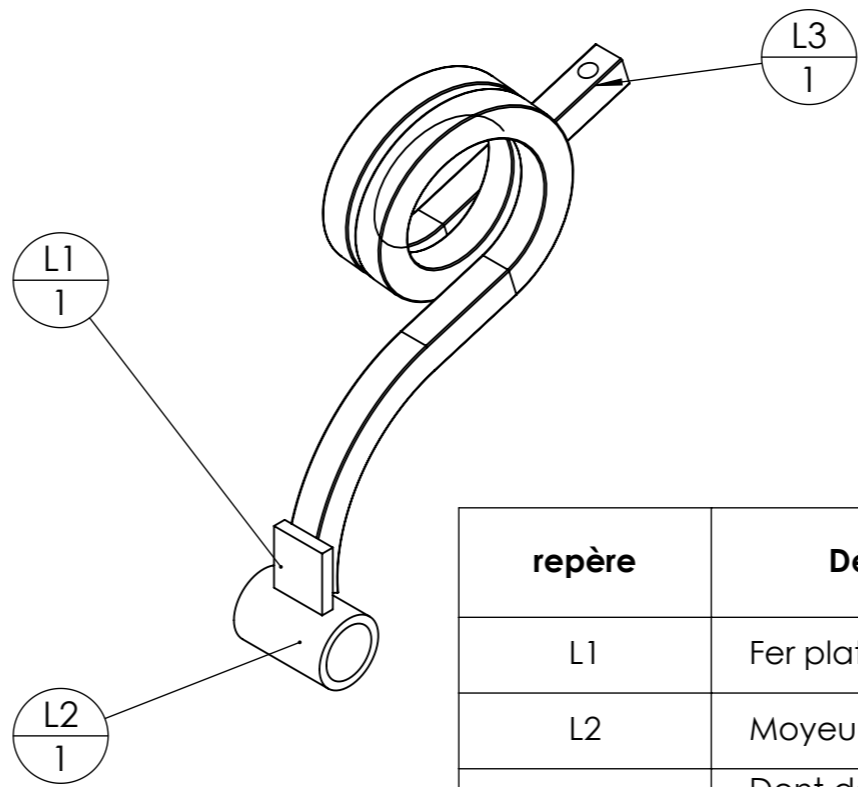
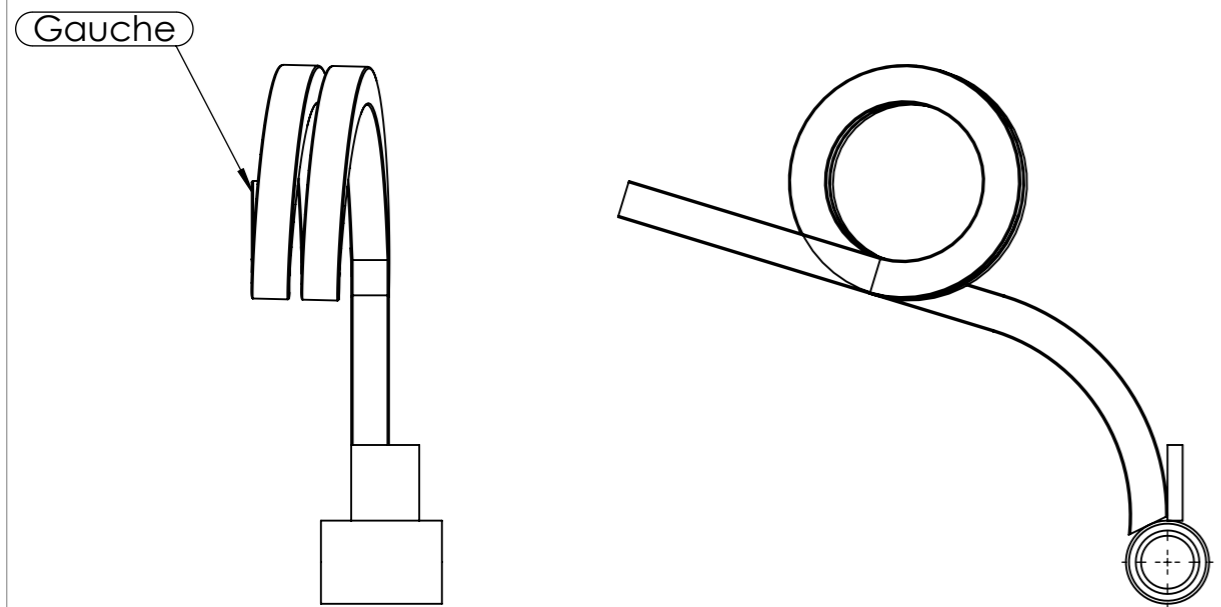
Outil	Disque SD				
Date	30/07/2021	Version	4.0		page n° 4 / 7
Feuille	C positionnement				



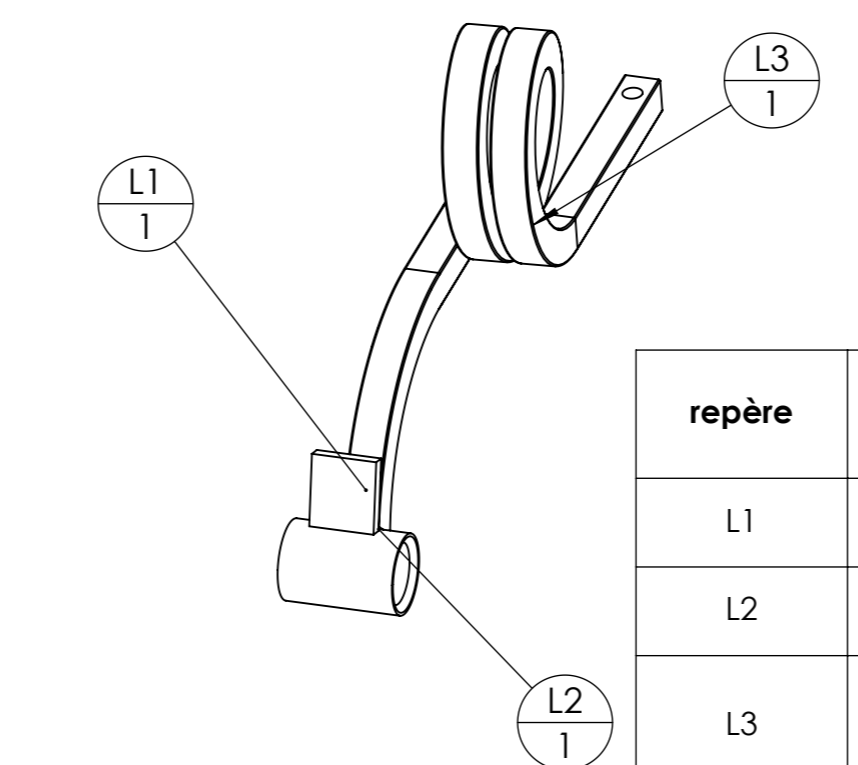
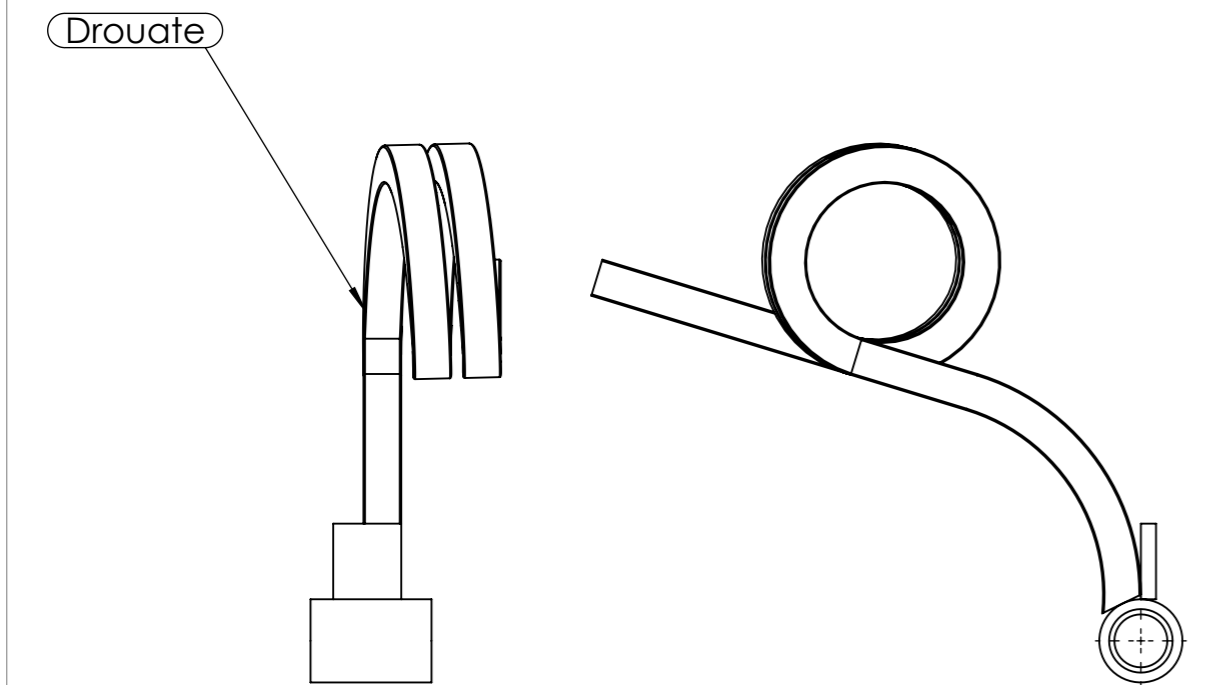
Attention :
Deux montages différents, pour les dents gauche et droite



Attention :
Deux montages différents, pour les dents gauche et droite

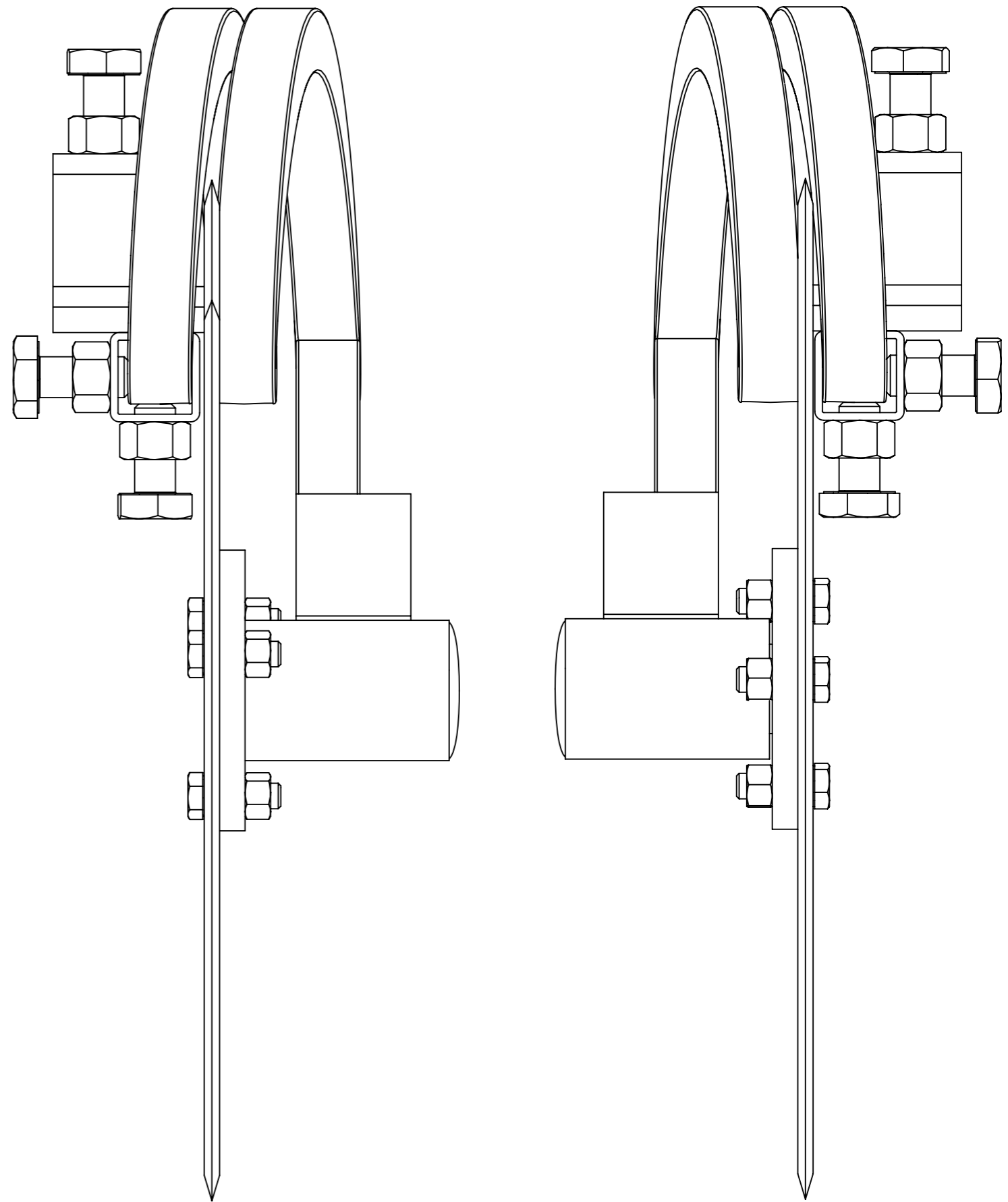
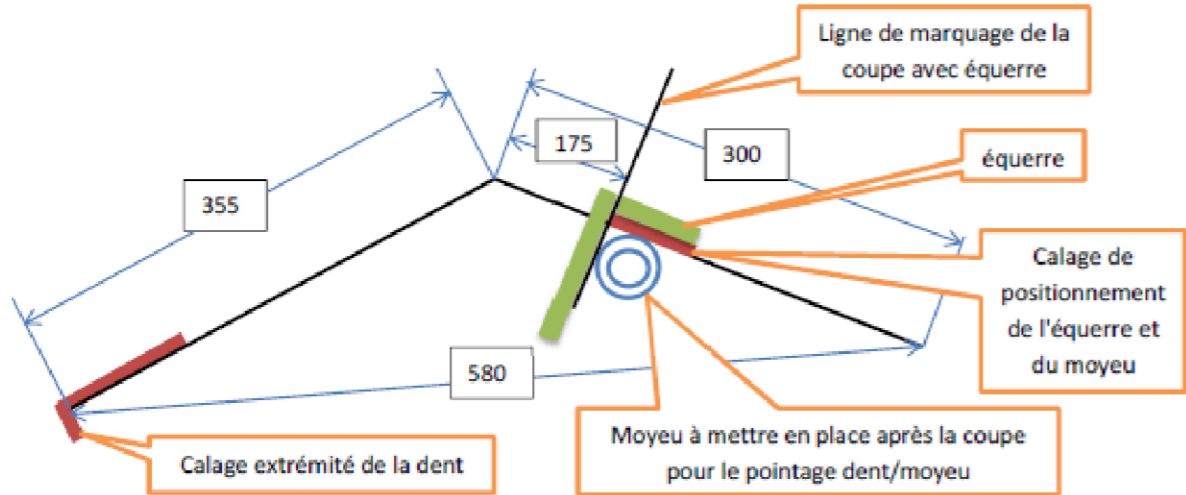


repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	p	LONGUEUR	Quantité
L1	Fer plat 45 x 10	0°	0°		50	1
L2	Moyeu 2/3					1
L3	Dent double spire gauche section 25 dégage ment 425			1x Ø13,5 ;		1

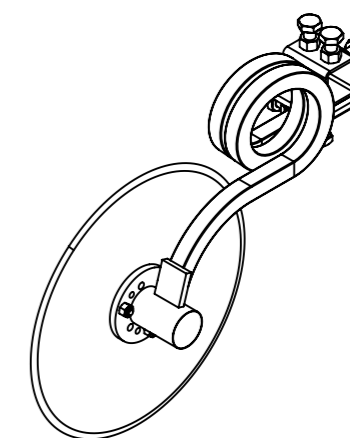


repère	Désignation	ANGLE 1	ANGLE 2	p	LONGUEUR R	Quantité
L1	Fer plat 45 x 10	0°	0°		50	1
L2	Moyeu 2/3					1
L3	Dent double spire droite section 25 dégage ment 425			1x Ø13,5 ;		1

SEMOIR VITI
 Dent double spire
 Gabarit de coupe et soudage
 DT le 25/01/2017



Outil	Disque SD				
Date	30/07/2021	Version	4.0		page n° 7 / 7
Feuille	Fournitures				



repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	p	LONGUEUR	Quantité
Disque plat 400 mm	Disque de coùtre 400 mm					1
6004-2RSH	Roulement à bille SKF 6004-2RSH					1
rlmt 6302-2RSH	Roulement à bille SKF 6302 -2RSH					1
Circlip 15mm	Circlips extérieur Øint 15					1
cabochon	Cabochon 2/3					1
Vis Hexagonale	vis hexagonale M10 x 30					3
Ecrou	Ecrou M10 autofreiné					3
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M16 x 35					6
M1	coupelle 3 trous					1
M2	Arbre de palier 2/3					1
L1	Fer plat 45 x 10	0°	0°		50	1
L2	Moyeu 2/3					1
L3	Dent double spire gauche section 25 dégagement 425			1x Ø13,5 ;		1
C1	Fer plat 80 x 10	0°	0°		100	1
C2	tube carré 60 x 4	0°	0°	3x Ø17 ;	80	1
C3	tube carré 35 x 3	0°	0°	3x Ø17 ;	100	1
C4	Ecrou M16 brut					6