

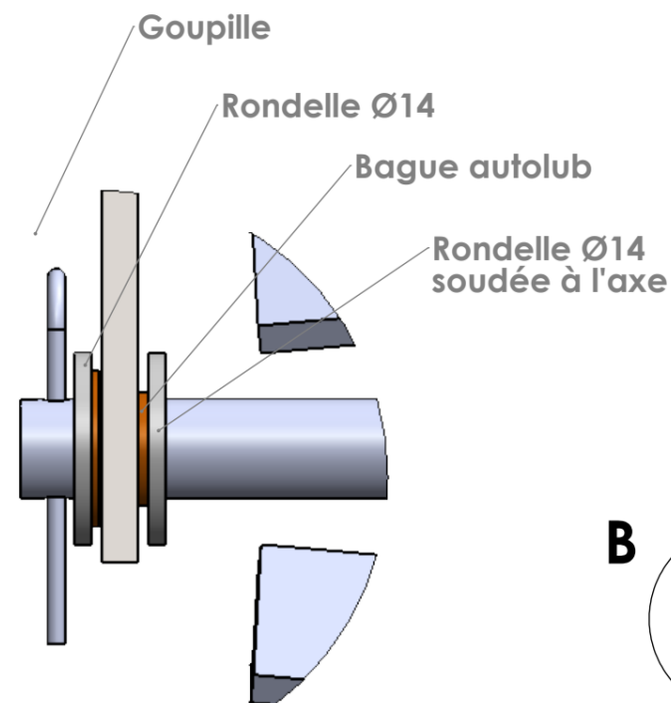
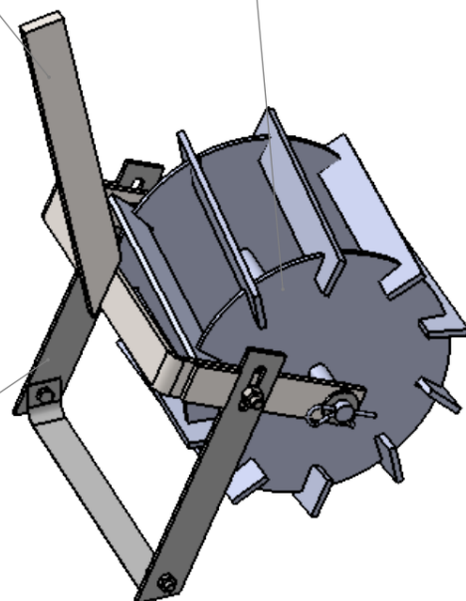
Outil	Roue bineuse Houe				
Date	24/06/2019	Version	1.0		page n° 1 / 3
Feuille	Presentation générale				



Tige de montage (RA)

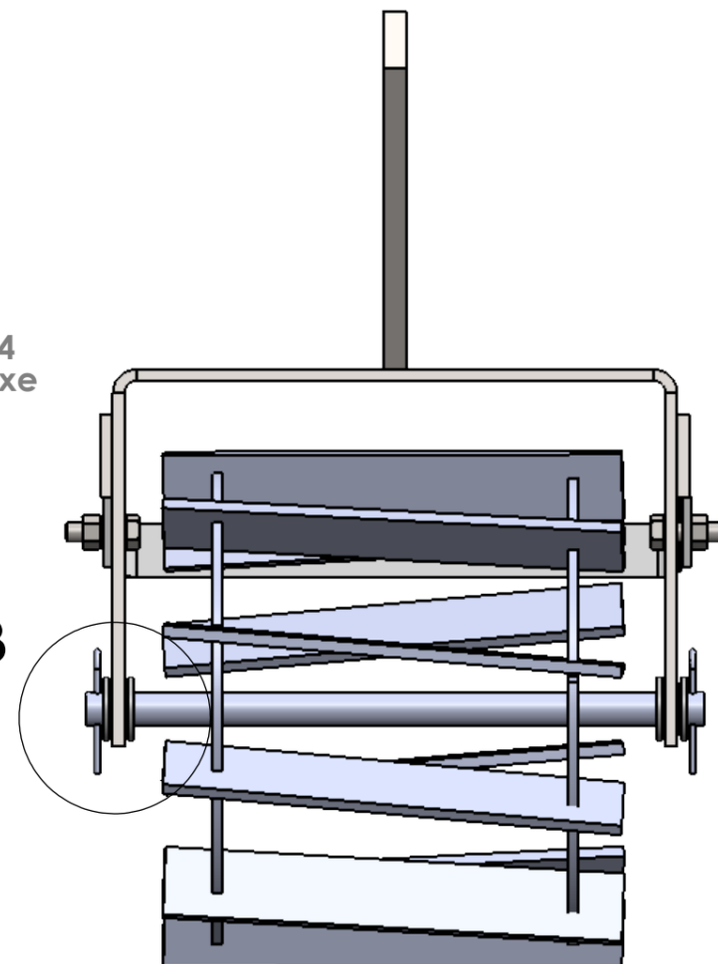
Rouleau (RB)

Sarcoir (RC)

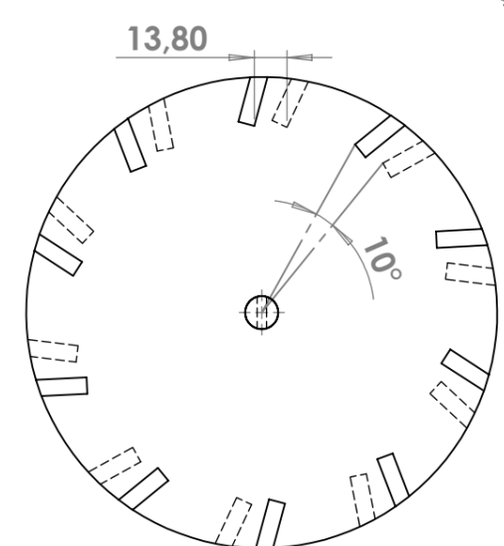
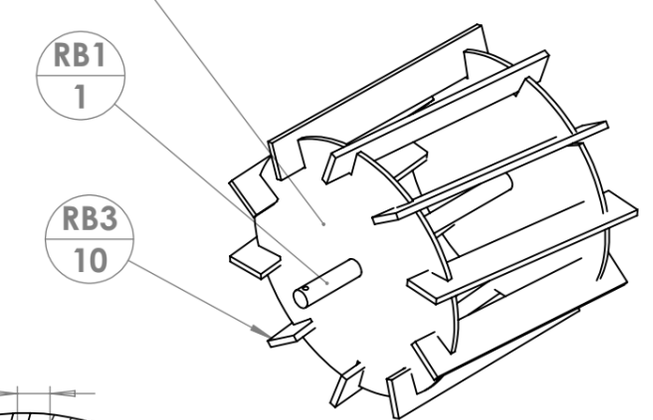
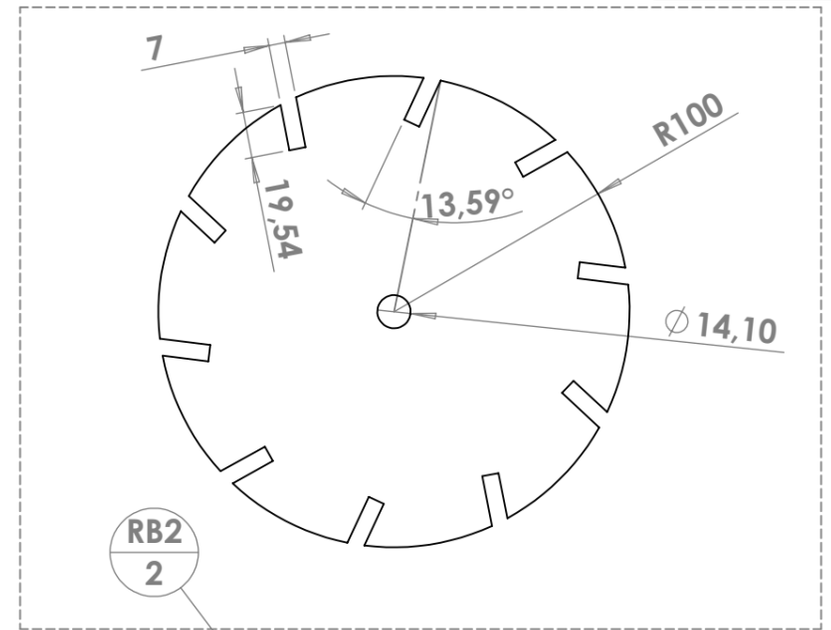
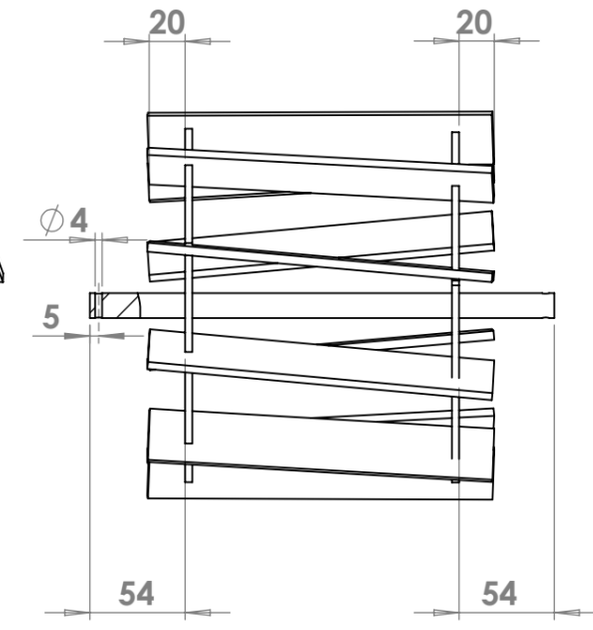
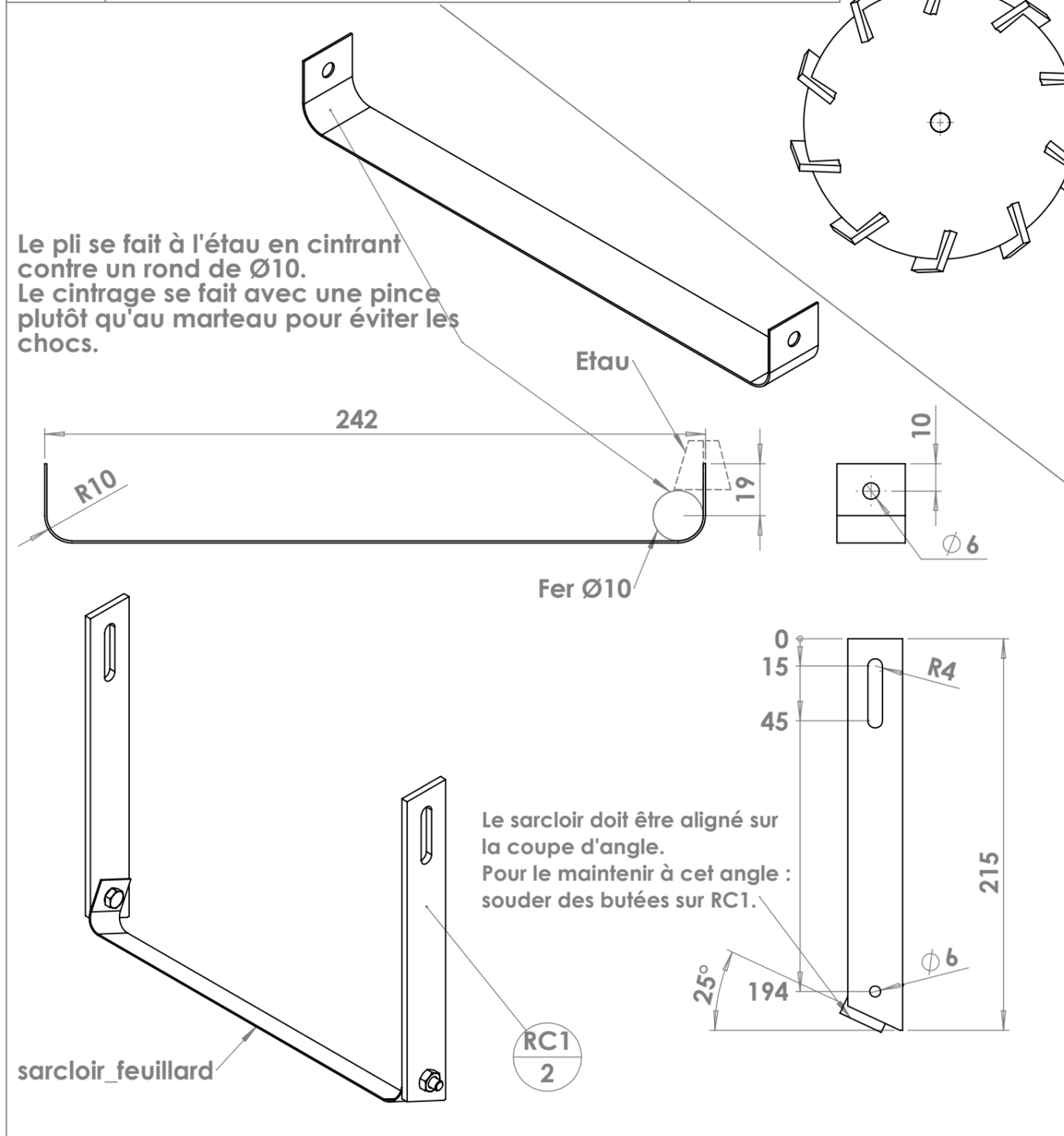


DÉTAIL B
ECHELLE 1 : 1

B



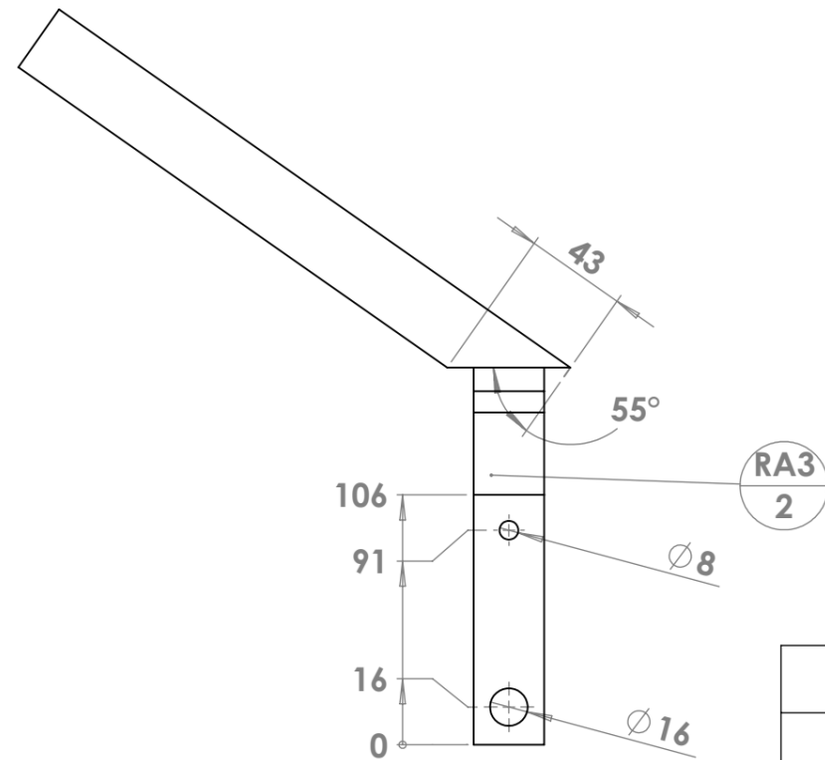
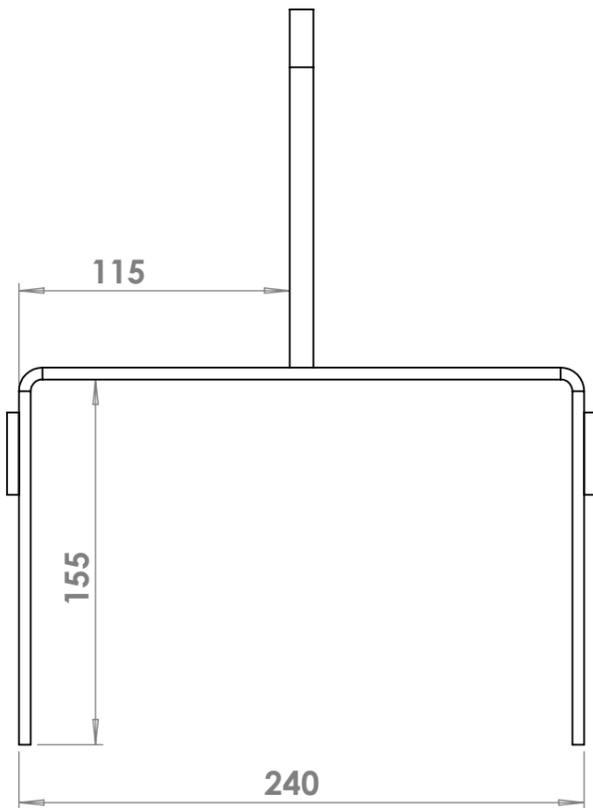
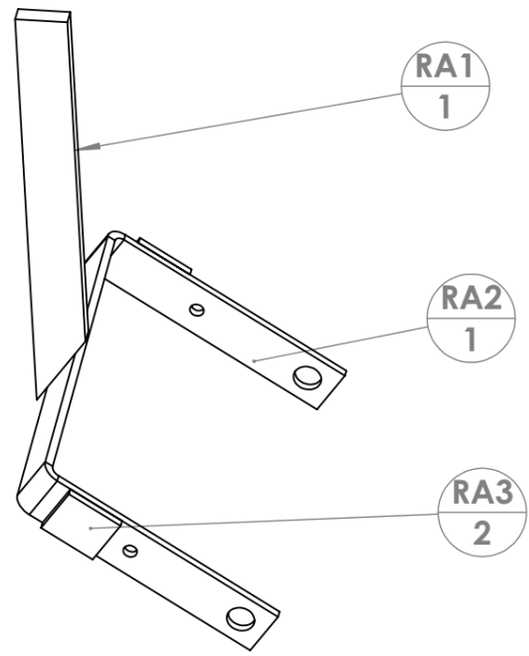
repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	p	LONGUEUR	Quantité
Vis Hexagonale	vis hexagonale M8 x 25					2
Ecrou	Ecrou M8 autofreiné					2
douille de roulement	palier plastique collerette d14 D16 L8					2
Rondelle	Rondelle Ø14 série ZU					4
RA2	Fer plat 30 x 5	0	0	8;16	544	1
RA1	étiré plat 30 x 10	0	55		265	1
RA3	fer plat 35 x 5	0	0		30	2
RB2	Coupelle roue bineuse 200mm Houe					2
RC1	Montant de sarcoir pour roue bineuse - Houe					2
sarcoir_feuillard	Clinquant 0.8x25x300mm acier 1.1274, XC100					1
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M6 x 15					2
Ecrou	Ecrou M6 autofreiné					2
RB1	étiré rond Ø14	0	0		263	1
RB3	Fer plat 30 x 5	0	0		196	10
goupille_beta_53	Goupille beta Ø2.5 L53 pour axe Ø10-16					2



Décalage des deux coupelles

repère	Désignation	LONGUEUR	Quantité
sarcloir_feuillard	Clinquant 0.8x25x300mm acier 1.1274, XC100		1
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M6 x 15		2
Ecrou	Ecrou M6 autofreiné		2
RC1	Montant de sarcloir pour roue bineuse - Houe		2

repère	Désignation	LONGUEUR	Quantité
RB2	Coupelle roue bineuse 200mm Houe		2
RB1	étiré rond Ø14	263	1
RB3	Fer plat 30 x 5	196	10



rep	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	p	Long.	Qté
RA2	Fer plat 30 x 5	0	0	8;16	544	1
RA1	étiré plat 30 x 10	0	0		265	1
RA3	fer plat 35 x 5	0	55		30	2