

Outil	<b>Rouleau lisse</b>				
Date	15/12/2023	Version	2.0		page n° 1 / 4
Feuille	<b>Vue générale</b>				

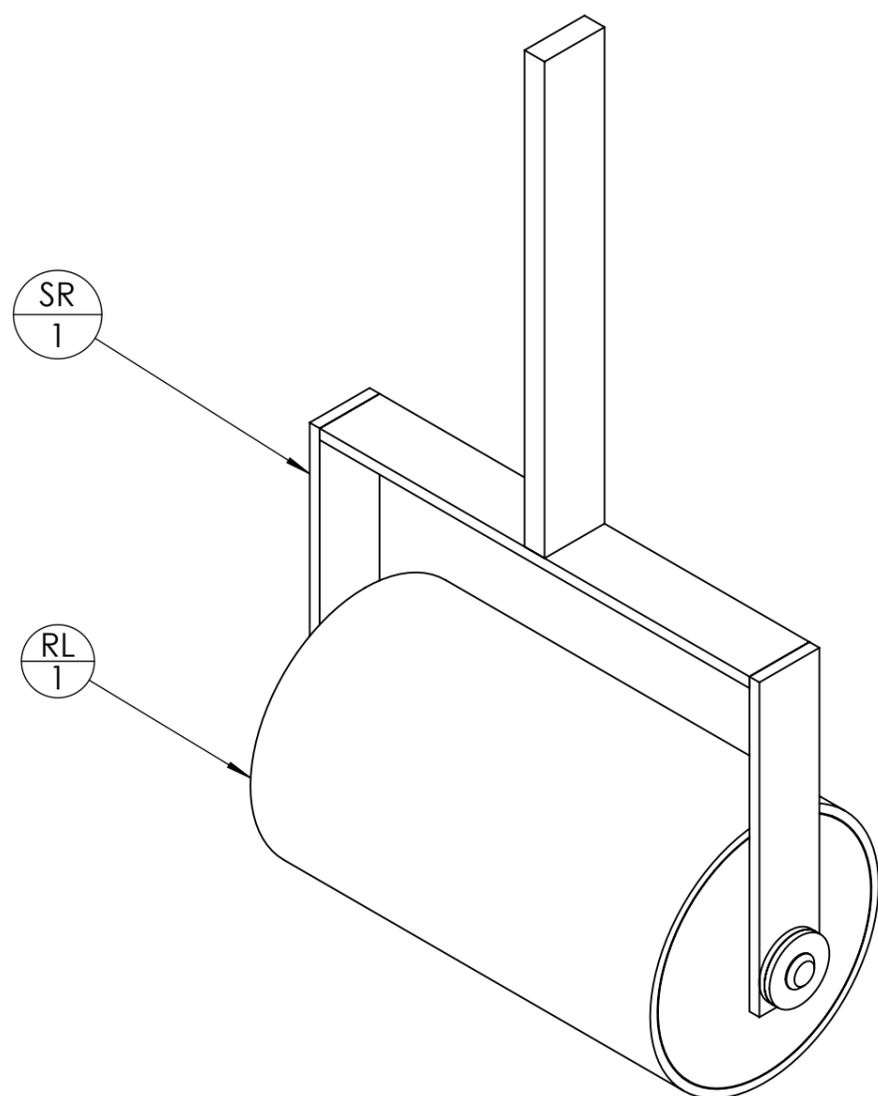


L'outil amovible Rouleau lisse (RL) peut être utilisé sur les portes-outils de basse traction comme la **Houe maraichère légère**.

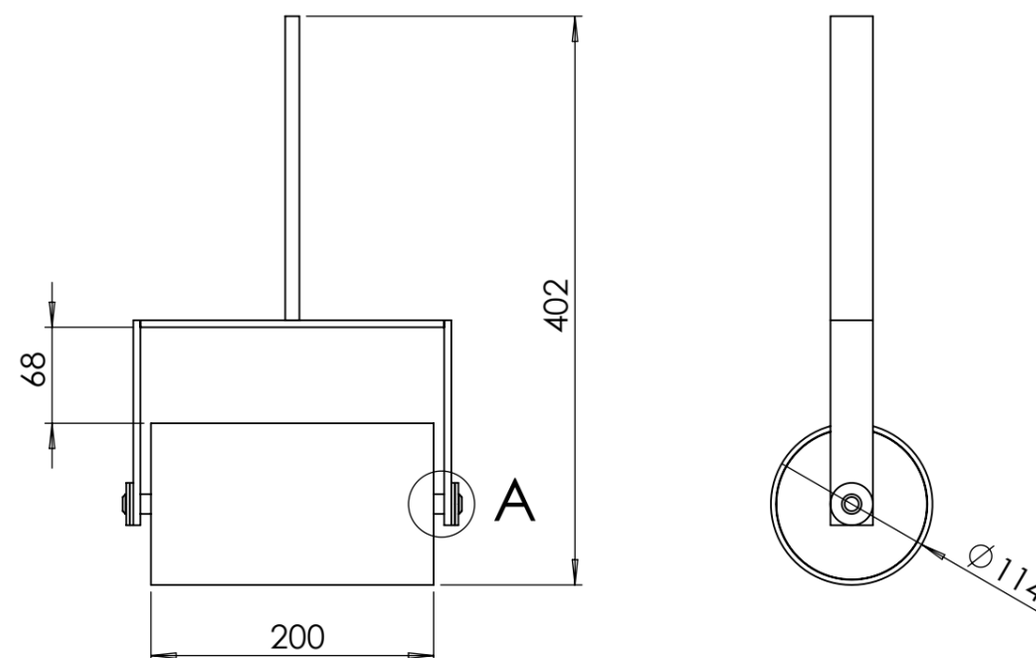
<https://www.latelierpaysan.org/Houes-maraicheres>

<https://www.latelierpaysan.org/Gamme-d-outils-basse-traction>

Les pages suivantes présentent les pièces à fabriquer pour ce module.



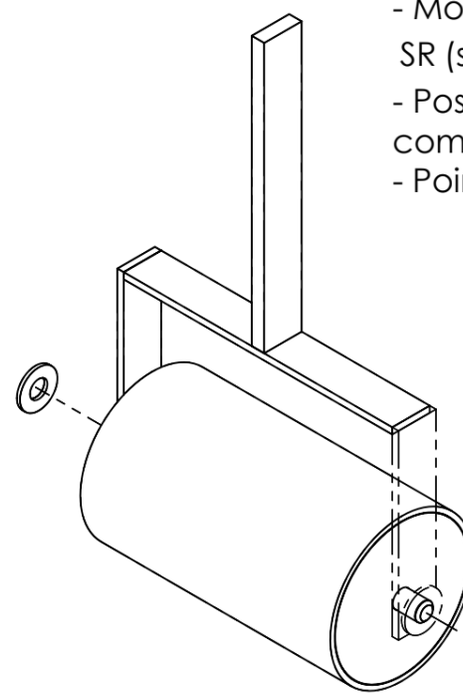
### Emcombrement



### Montage

**Attention : certaines pièces sont à pointer en place.**

- Monter le rouleau RL (sans les rondelles RL4) dans la demi-fourche SR (sans SR2).
- Positionner l'autre moitié de la fourche SR2 avec les Rondelle, comme dans le détail ci-dessous.
- Pointer SR et pointer les deux rondelles extérieures RL4 sur l'axe RL1.



### DÉTAIL A

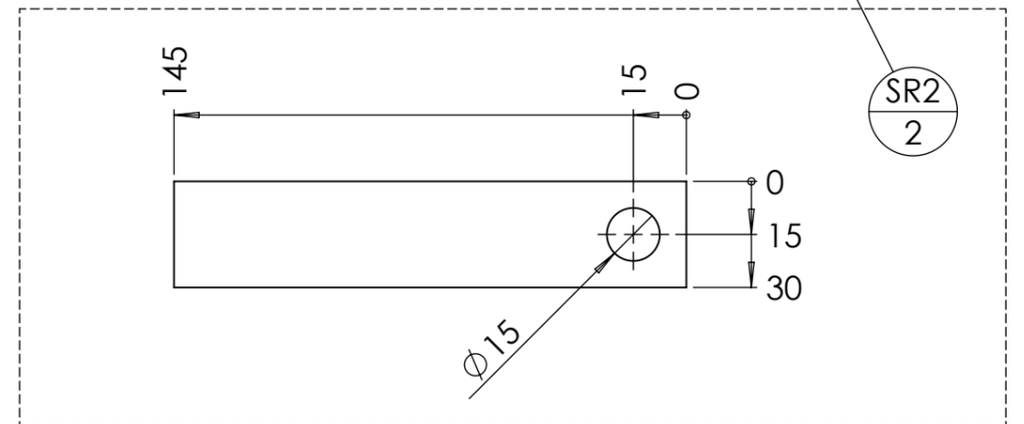
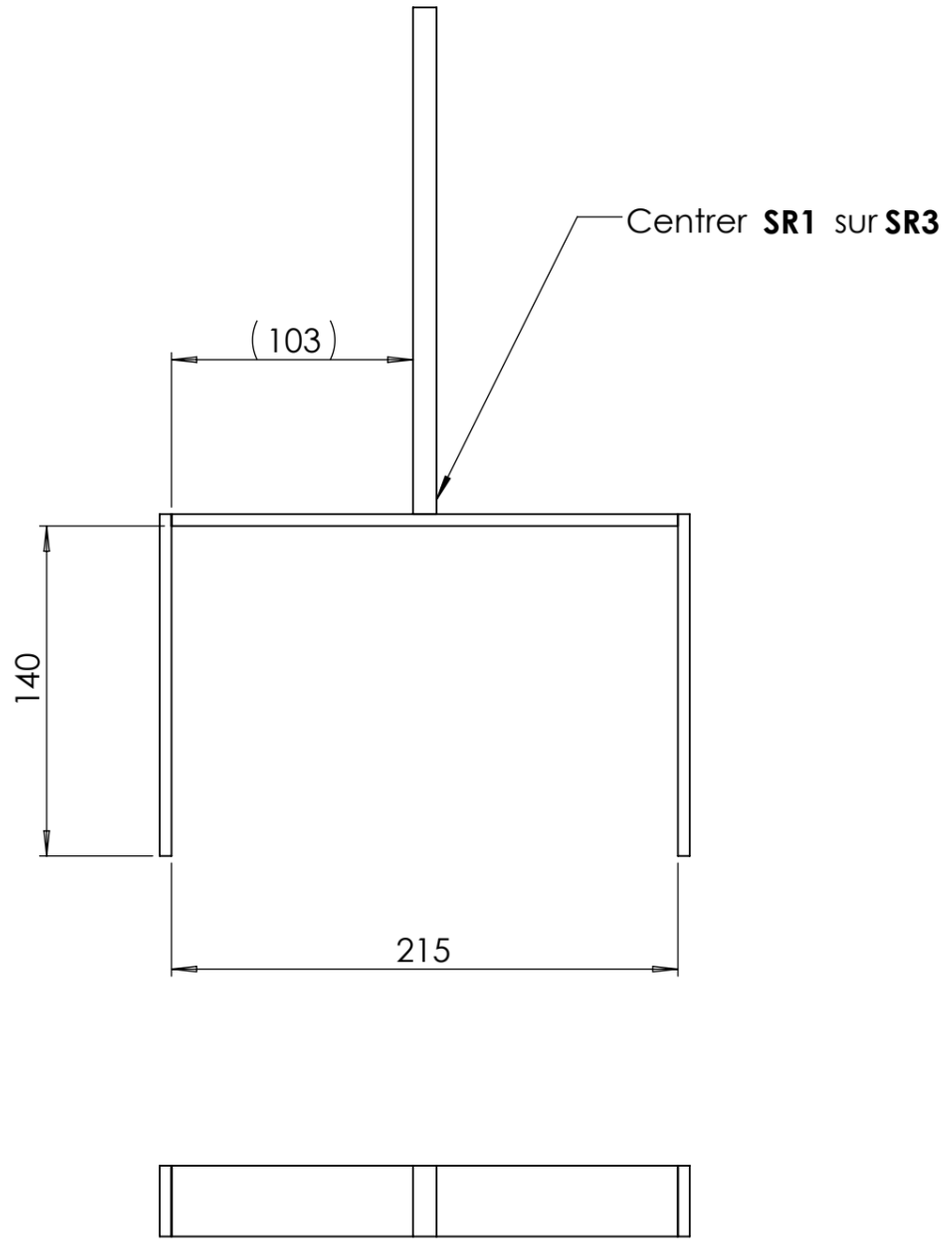
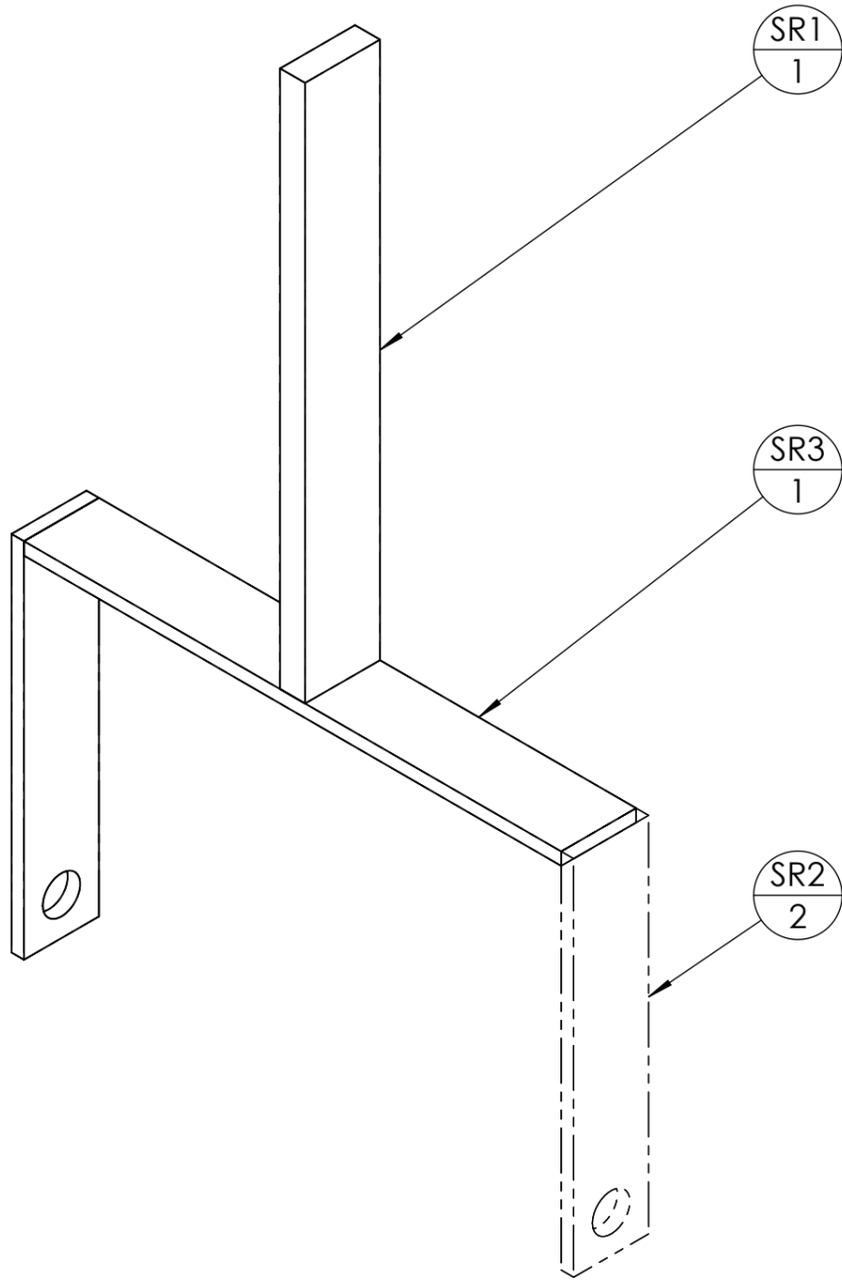
SR2 / 2 soudé en place

RL4 / 2 soudé en place

Rondelle Ø14 Dext=30

Repère	Désignation	Quantité
RL	Rouleau émetteur	1
SR	Support commun aux rouleaux	1
Rondelle	Rondelle Ø14 série MU	2

**Attention** : une des deux pièces SR2 est à souder en place, après avoir positionné le rouleau RL.

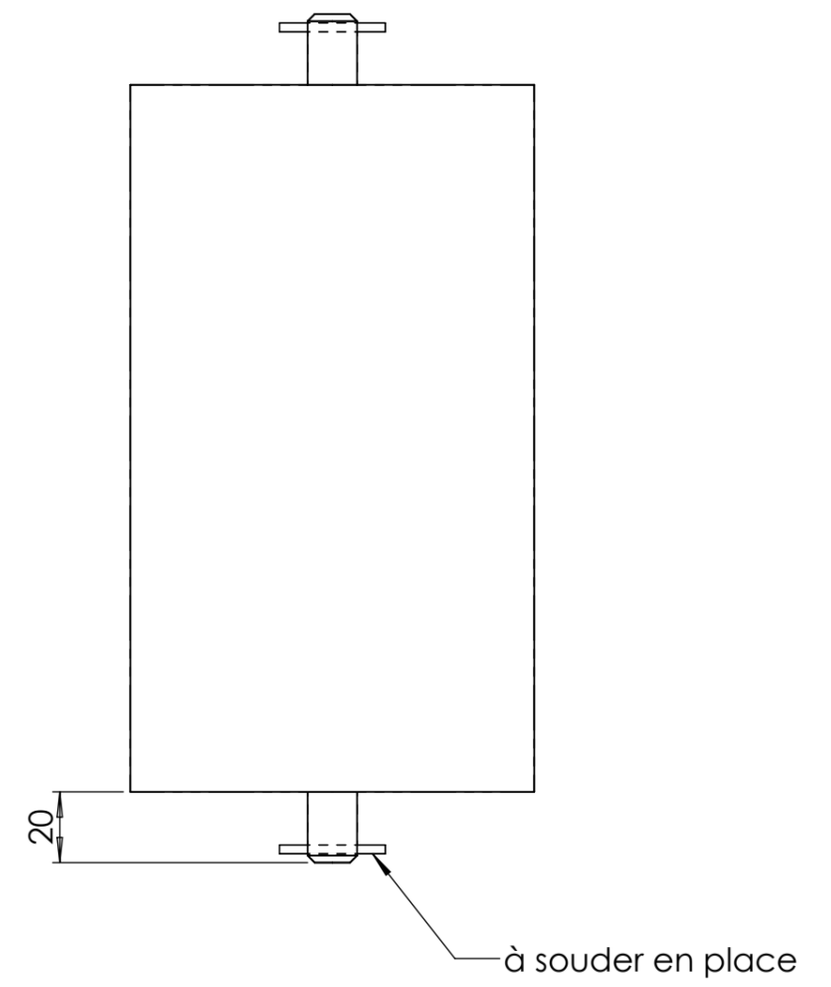
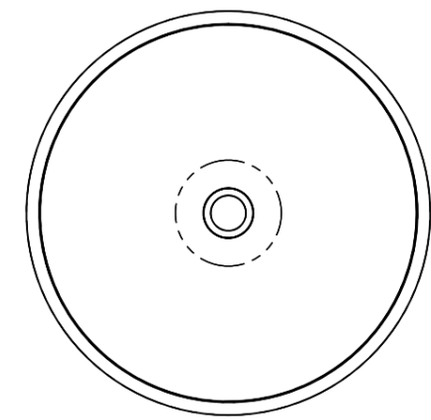
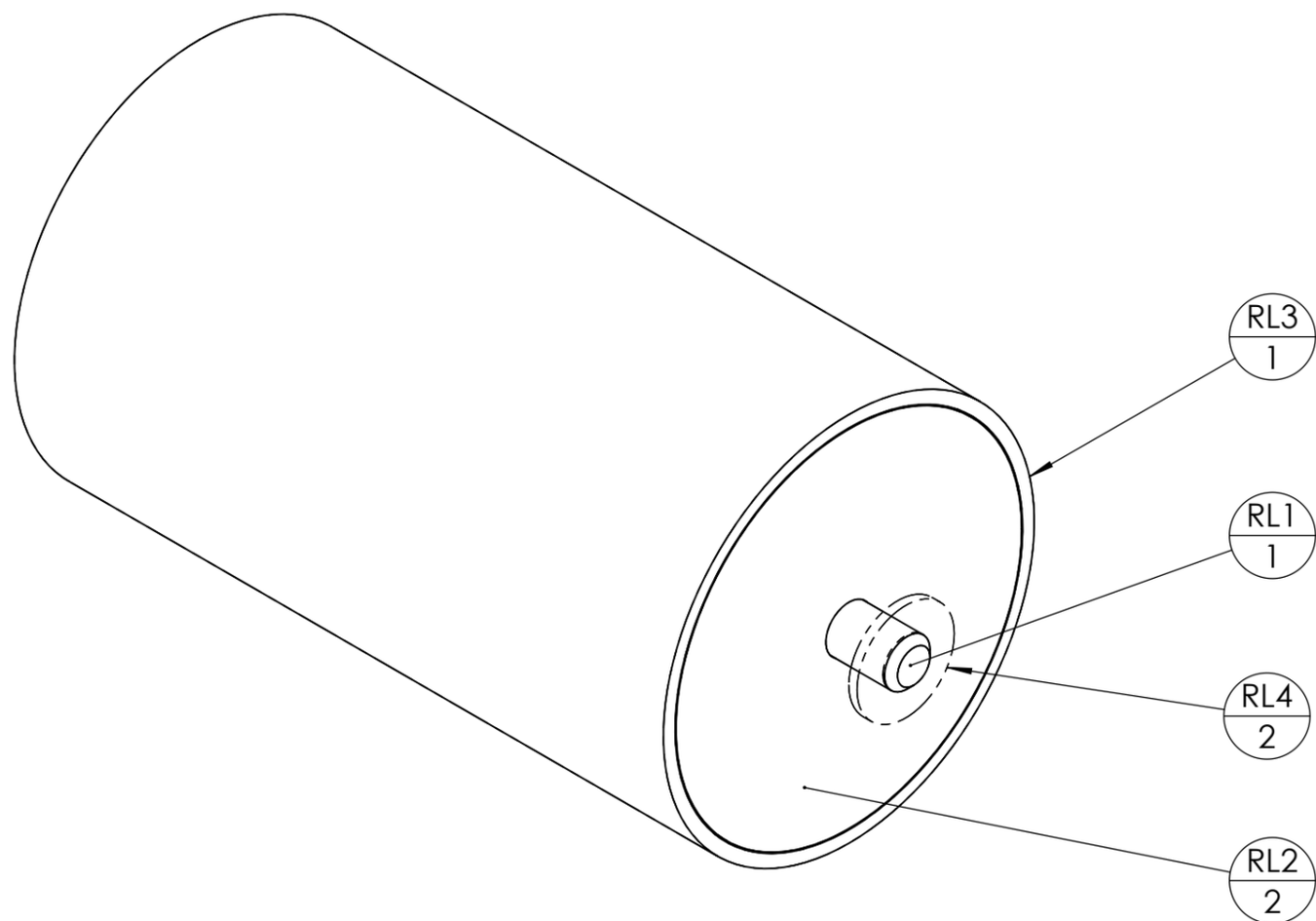


repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	P	LONGUEUR	Quantité
SR1	étiré plat 30 x 10	0	0		215	1
SR2	Fer plat 30 x 5	0	0	1x Ø15 -	145	2
SR3	Fer plat 30 x 5	0	0		215	1

Outil	Rouleau lisse				
Date	15/12/2023	Version	2.0		page n° 3 / 4
Feuille	RL				

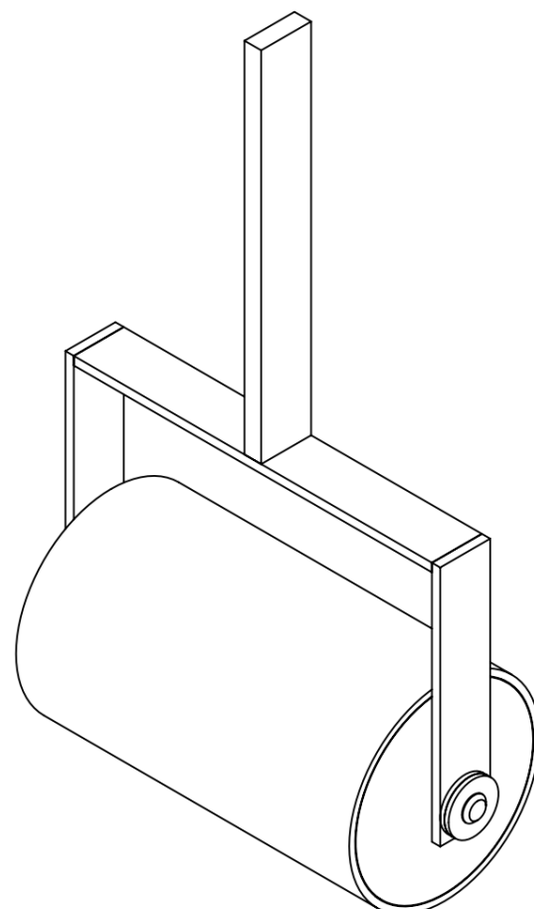


**Attention** : RL4 à souder en place, après avoir positionné SR , les Rondelle .



repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	P	LONGUEUR	Quantité
RL1	étiré rond Ø14	0.00	0.00		240	1
RL2	Coupelle Ø14.2Ø106.5				SPE	2
RL3	tube rond 114.3 x 3.6	0.00	0.00		200	1
RL4	Rondelle Ø14 série MU				STD	2

Outil	Rouleau lisse				
Date	15/12/2023	Version	2.0		page n° 4 / 4
Feuille	Fournitures globales				



repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	P	LONGUEUR	Quantité
Rondelle	Rondelle Ø14 série MU				STD	2
SR1	étiré plat 30 x 10	0	0		215	1
SR2	Fer plat 30 x 5	0	0	1x Ø15 -	145	2
SR3	Fer plat 30 x 5	0	0		215	1
RL1	étiré rond Ø14	0.00	0.00		240	1
RL2	Coupelle Ø14.2Ø106.5				SPE	2
RL3	tube rond 114.3 x 3.6	0.00	0.00		200	1
RL4	Rondelle Ø14 série MU				STD	2