


Outil	Rouleau émietteur				
Date	15/12/2023	Version	2.0		page n° 1 / 4
Feuille	Vue générale				

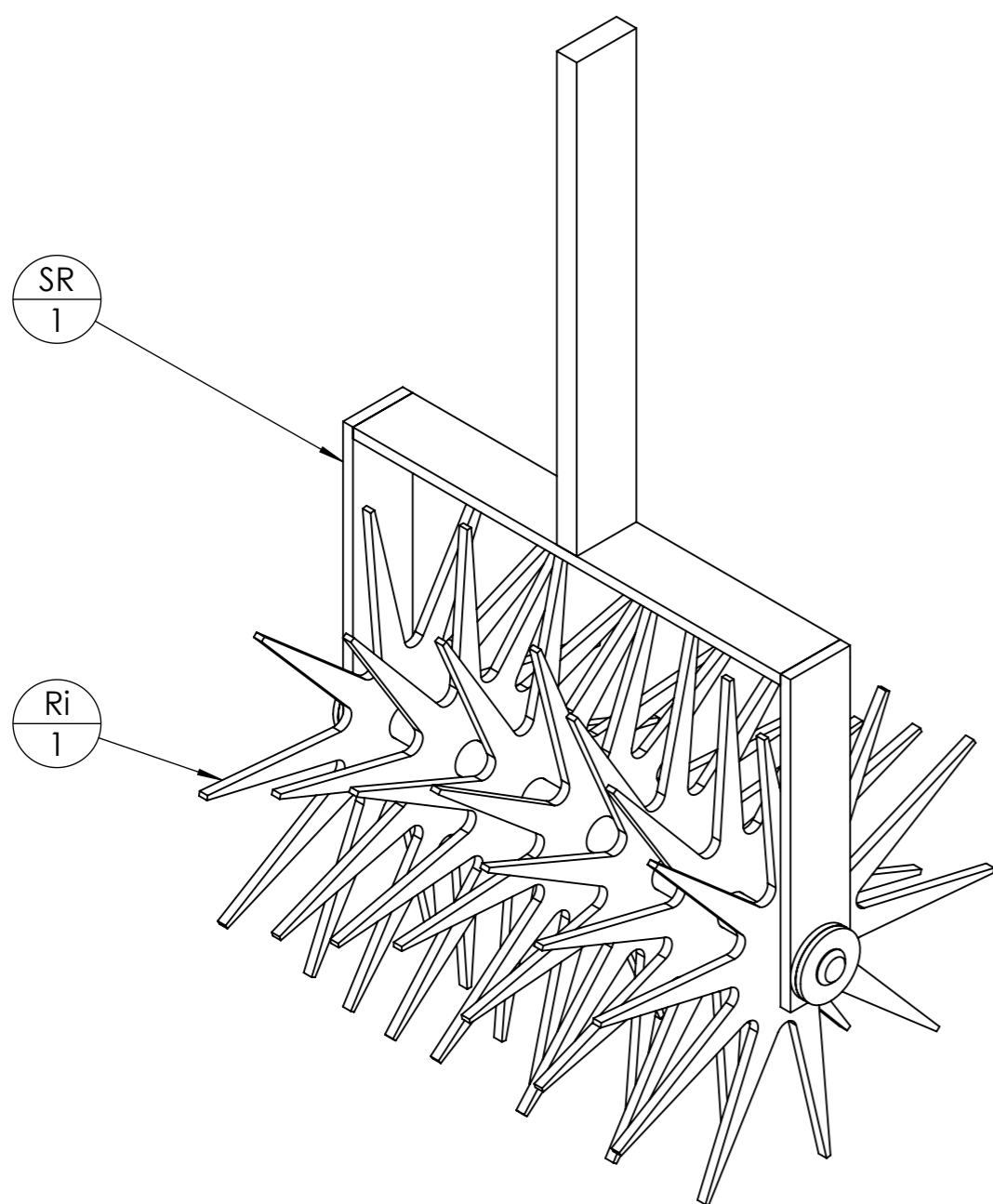


L'outil amovible Rouleau émietteur (Ri) peut être utilisé sur les portes-outils de basse traction comme la **Houe maraichère légère**.

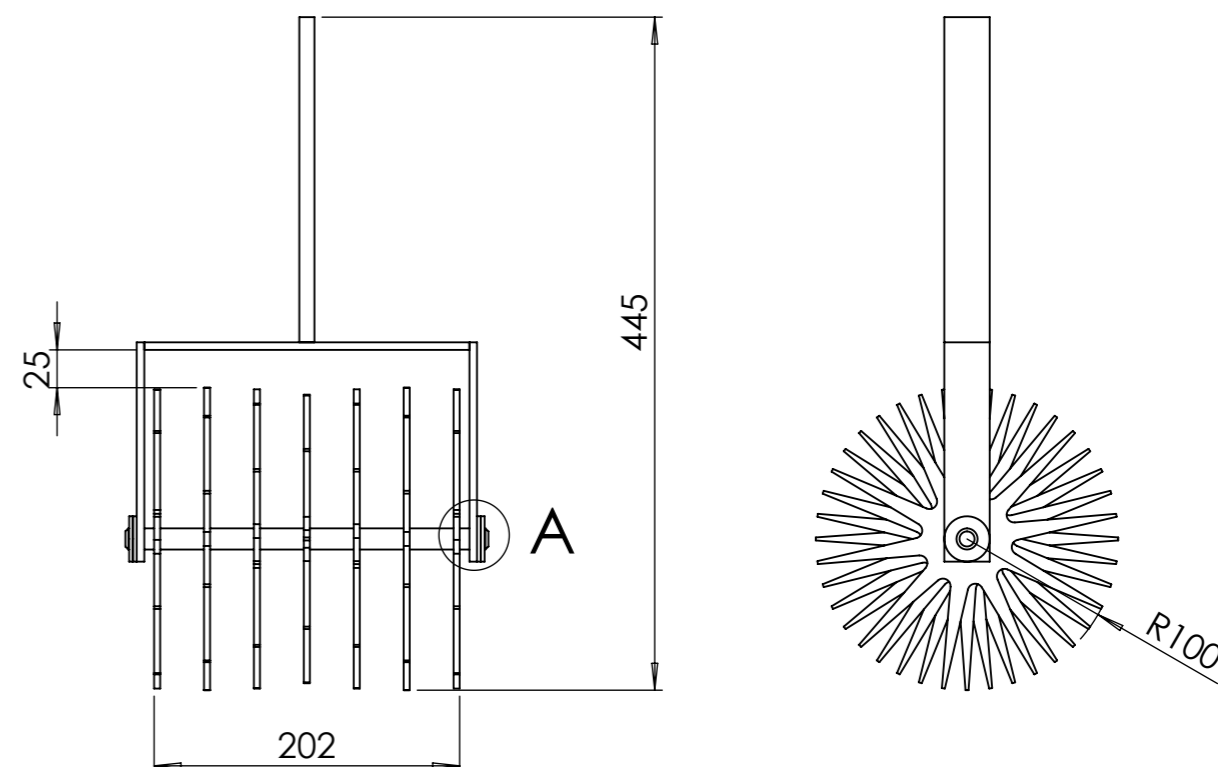
<https://www.latelierpaysan.org/Houes-maraicheres>

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

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



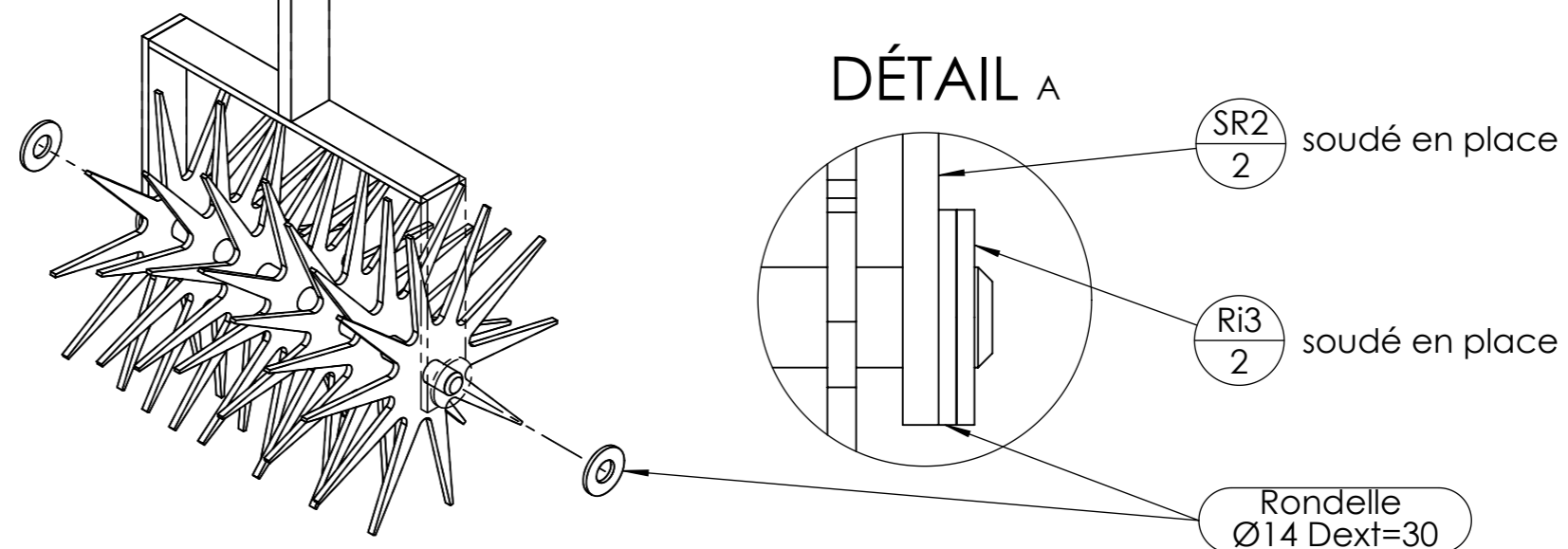
Emcombrement



Montage

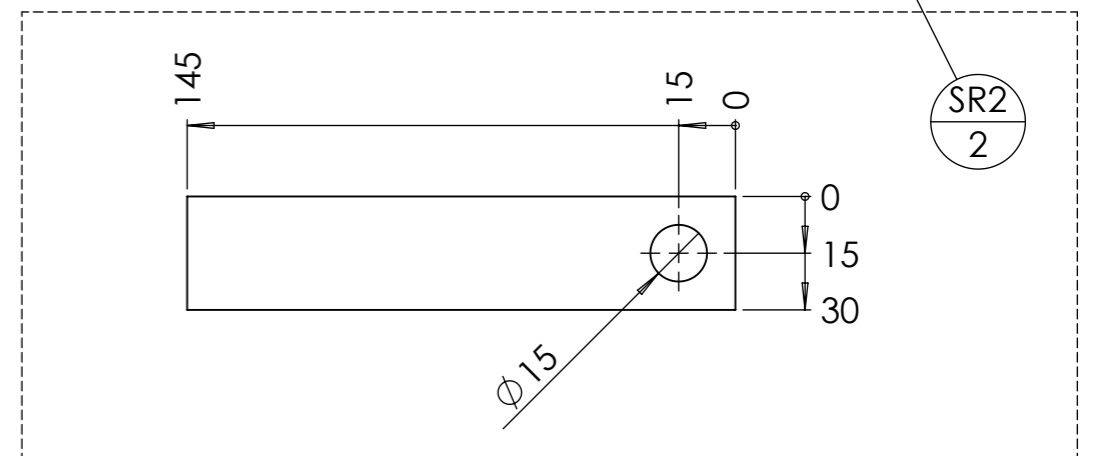
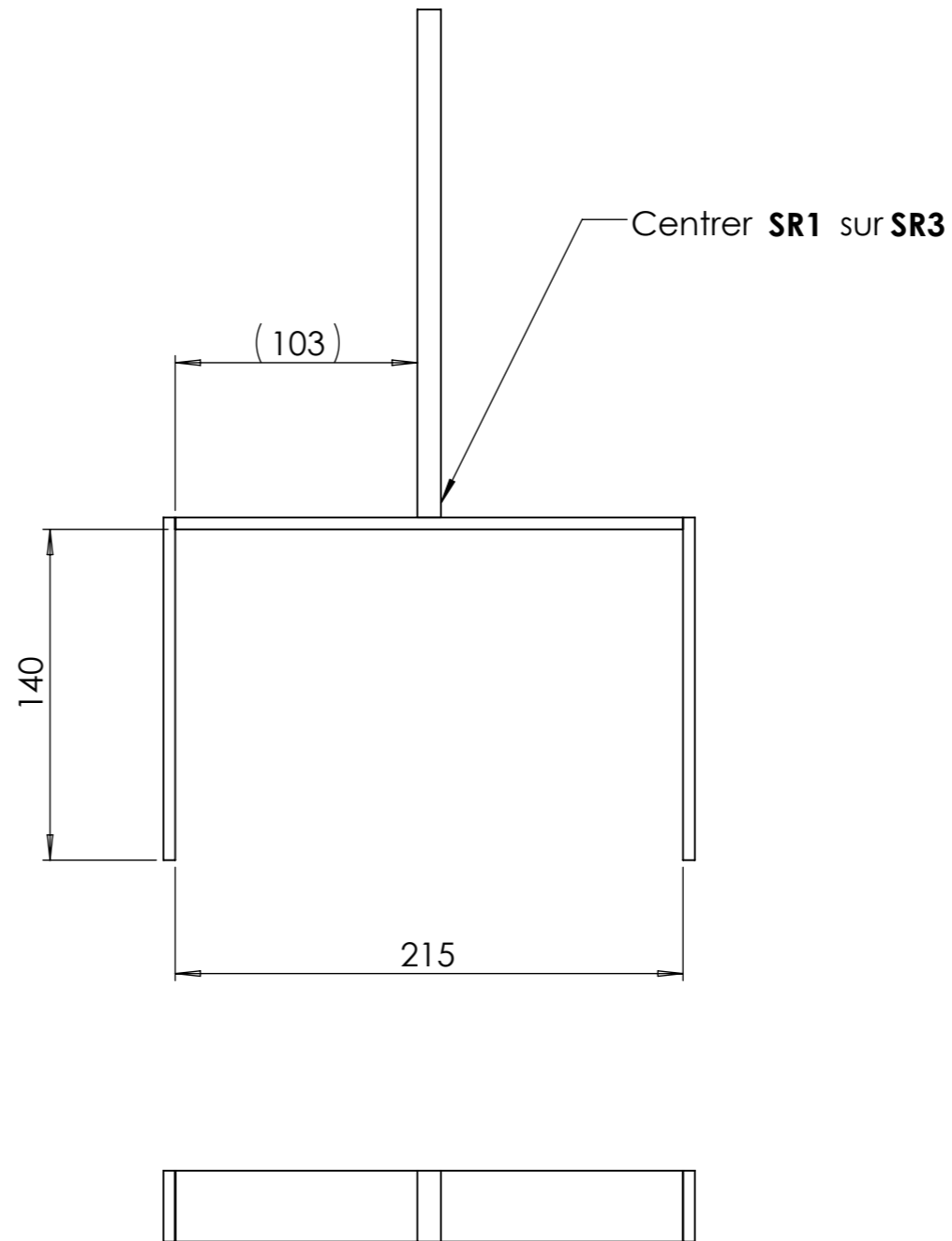
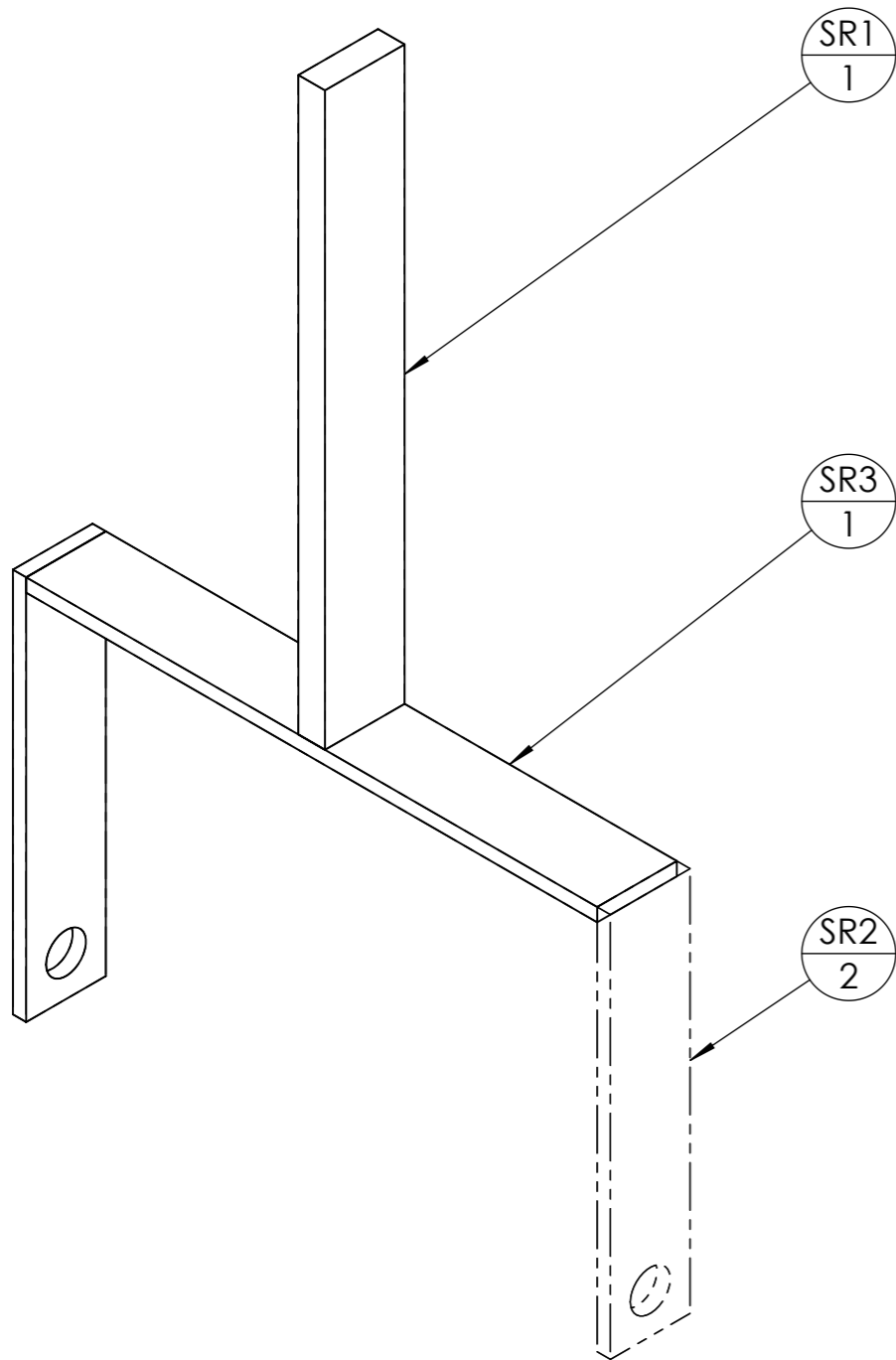
Attention : certaines pièces sont à pointer en place.

- Monter le rouleau Ri (sans les rondelles Ri3) dans la demi-fourche SR (sans SR2).
- Positionner l'autre moitié de la fourche SR2 avec les Rondelle .
- Pointer SR et pointer les deux rondelles extérieures Ri3 sur l'axe Ri1 .



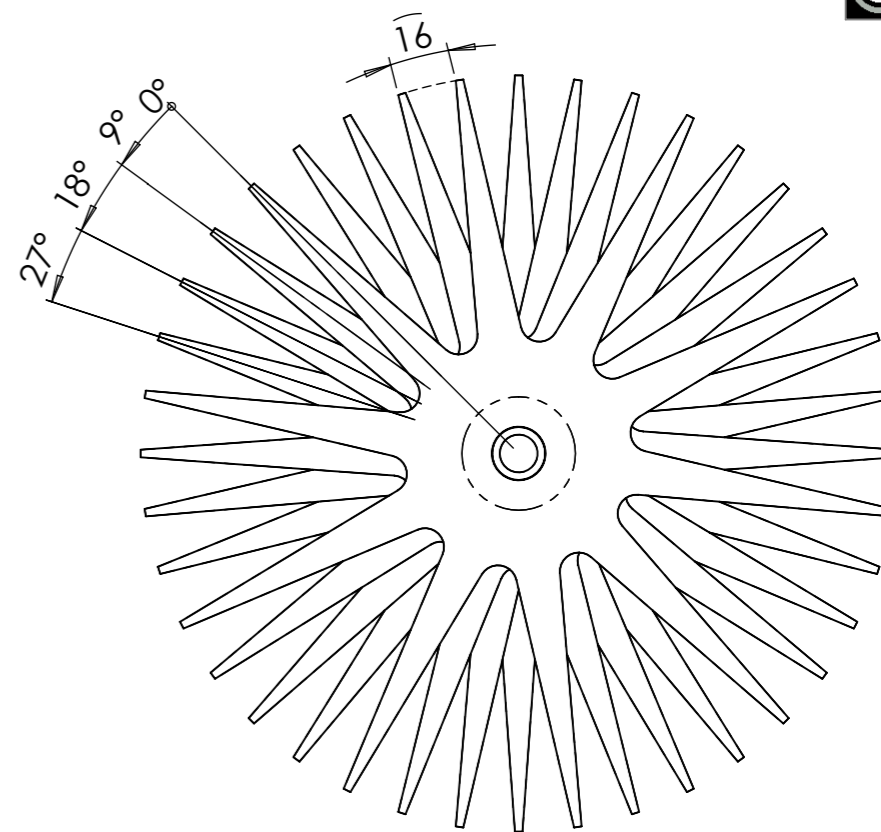
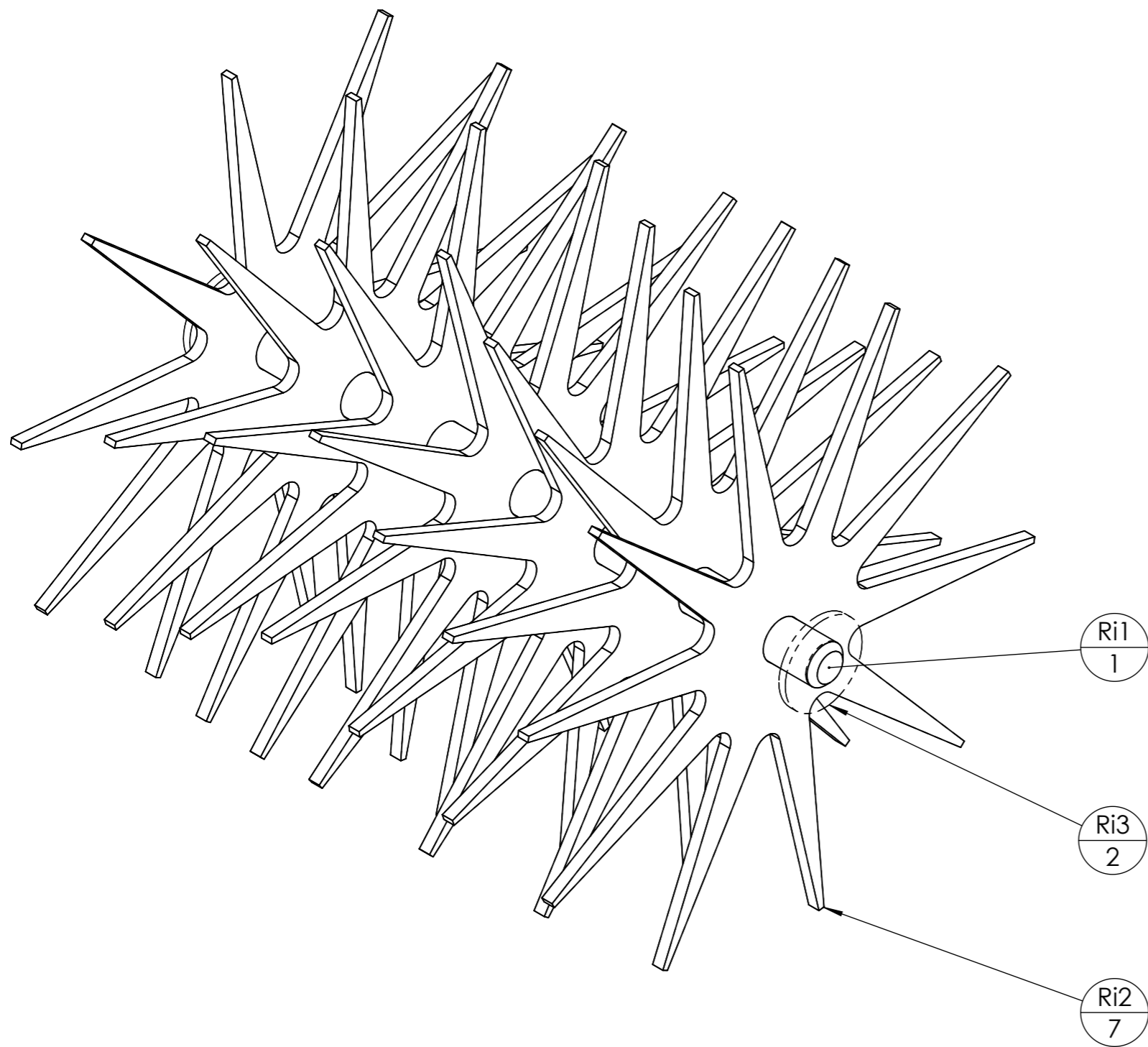
Repère	Désignation	Quantité
SR	Support commun aux rouleaux	1
Ri	Rouleau émietteur	1
Rondelle	Rondelle Ø14 série MU	2

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

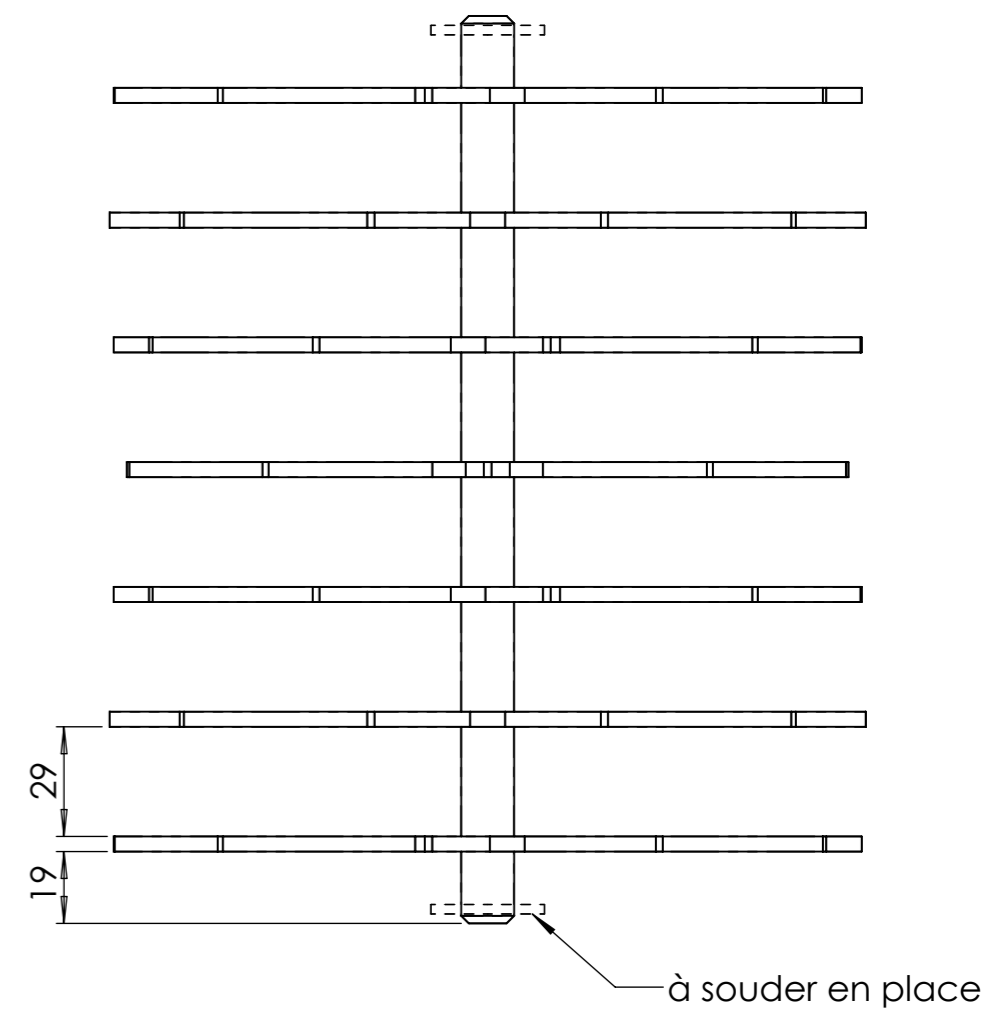


repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	P	LONGUEUR	Quantité
SR1	étiré plat 30 x 10	0	0		215	1
SR2	Fer plat 30 x 5	0	0	1x Ø15 -	145	2
SR3	Fer plat 30 x 5	0	0		215	1


Attention : Ri3 à souder en place, après avoir positionné SR et les Rondelle .

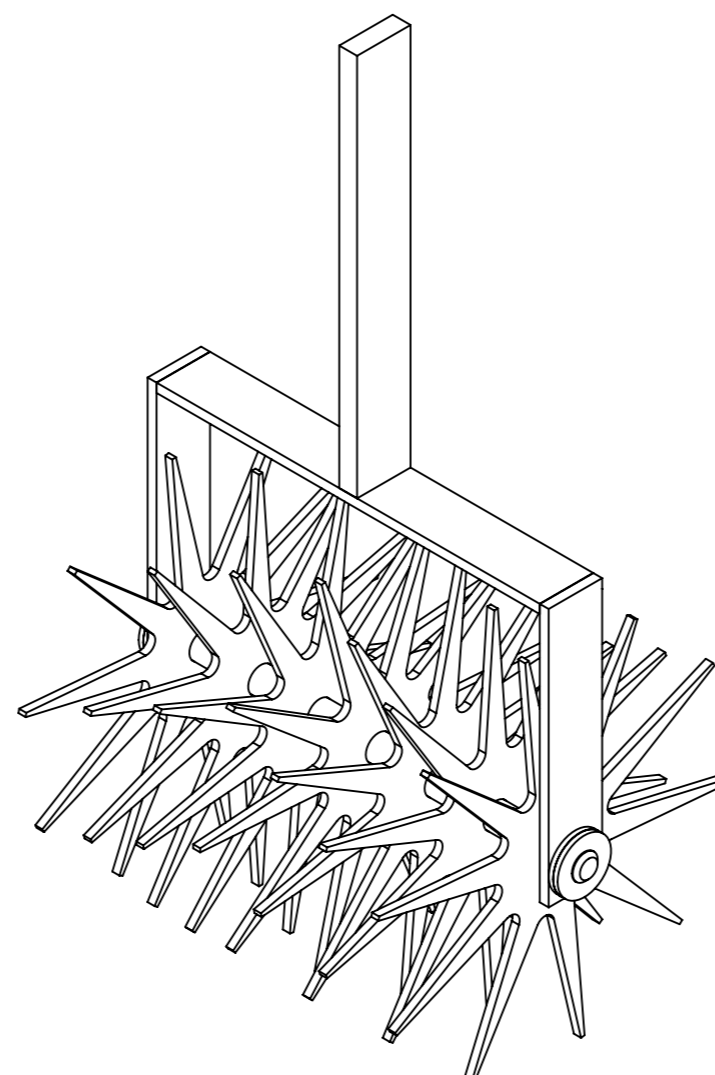


Décaler les étoiles de 9° ou 16 mm.



repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	P	LONGUEUR	Quantité
Ri1	étiré rond Ø14	0.00	0.00		240	1
Ri2	Etoile rouleau émietteur				SPE	7
Ri3	Rondelle Ø14 série MU				STD	2

Outil	Rouleau émietteur				
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
Ri1	étiré rond Ø14	0.00	0.00		240	1
Ri2	Etoile rouleau émietteur				SPE	7
Ri3	Rondelle Ø14 série MU				STD	2