

Outil	Roue de jauge émotrice Bronze				
Date	15/11/2023	Version	1.0		page n° 1 / 7
Feuille	Préambule				



Avant de commencer

La présente version est le résultat des évolutions par l'usage, d'expérimentations paysannes quotidiennes, des ajustements pratiques issus des retours des participants aux nombreuses formations et journées de terrain collectives.

L'autoconstruction de votre outil à l'aide de ce tutoriel n'est que le début de votre aventure. Si cette machine est pertinente en l'état pour de nombreux contextes, vous allez devoir l'adapter, la régler, la modifier pour l'ajuster à votre projet agronomique, vos itinéraires techniques, vos conditions pédo-climatiques. Vous allez donc faire vivre cette machine.

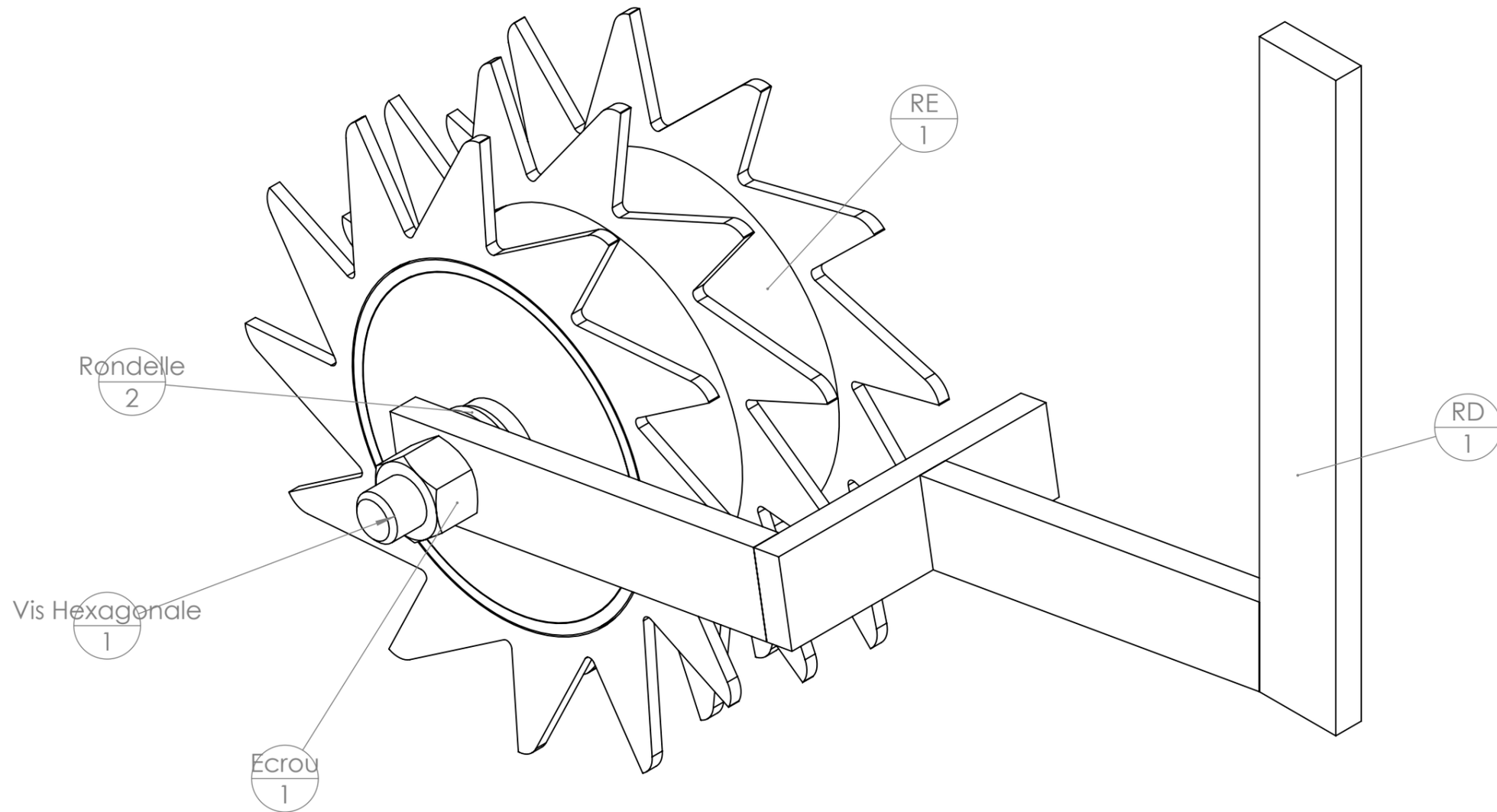
Félicitations, vous êtes en passe de devenir constructeur d'outils et machines agricoles homologué CE! Renseignez-vous sur vos responsabilités légales sur notre site: des outils paysans\techniques et réglementations.
(<https://www.latelierpaysan.org/Techniques-et-reglementations>)

Merci de nous faire parvenir vos retours, vos découvertes, vos réussites.
Vos expériences individuelles, vos tâtonnements de terrain viendront enrichir le pot commun paysan, sous même licence libre que les présents plans.

<http://www.latelierpaysan.org/>

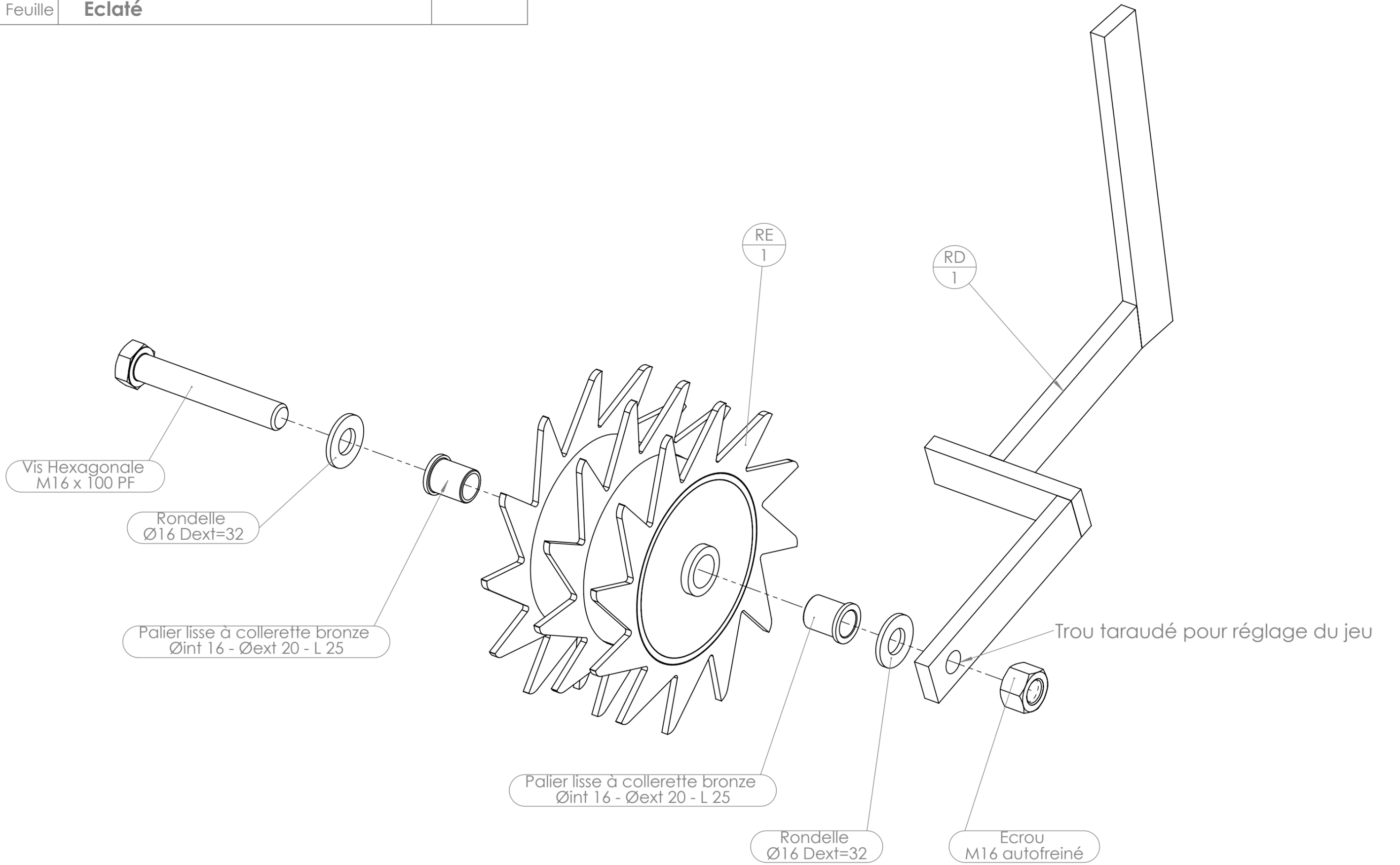
<http://forum.latelierpaysan.org>

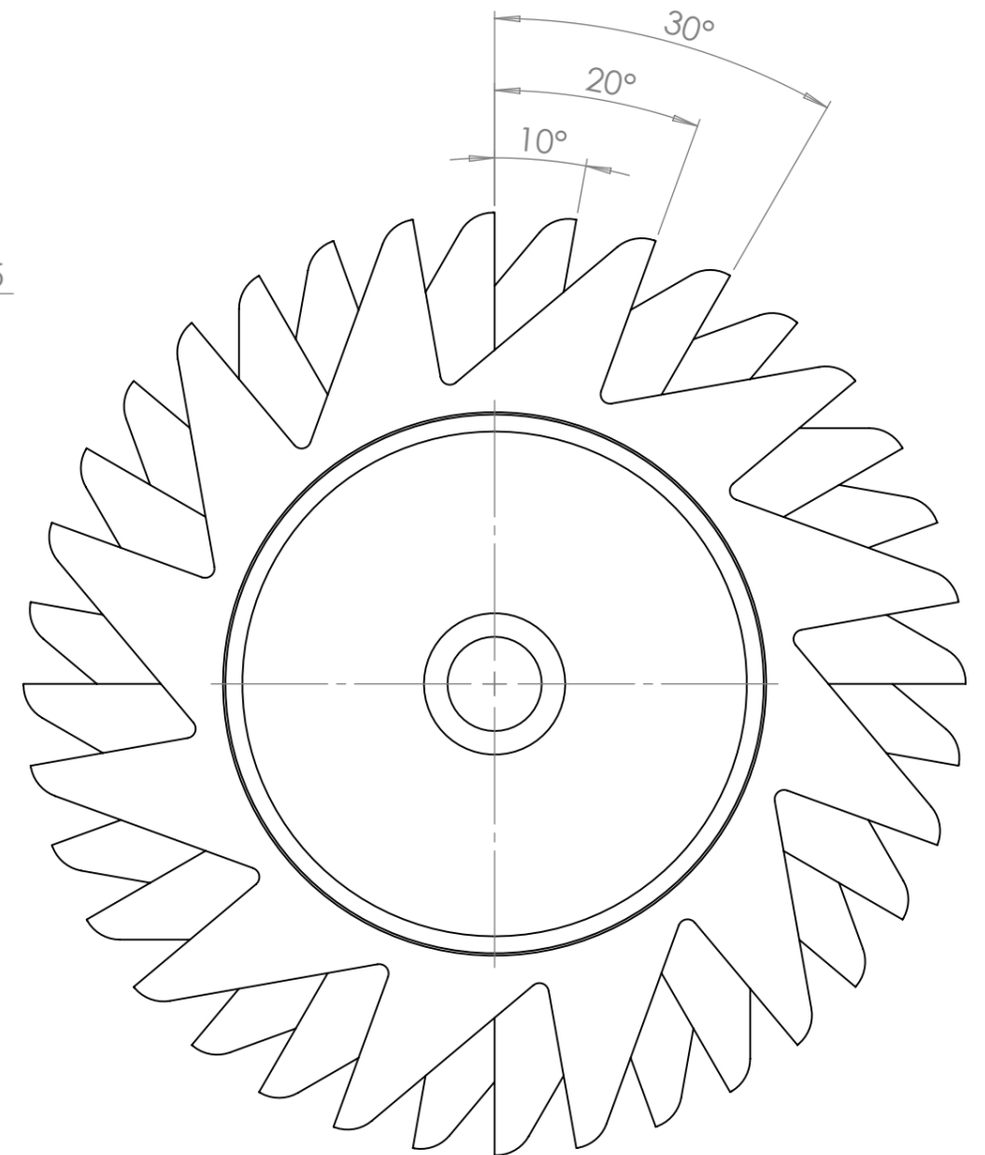
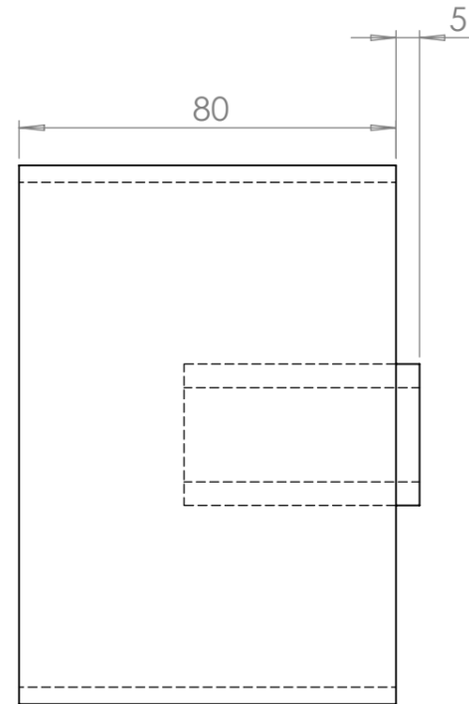
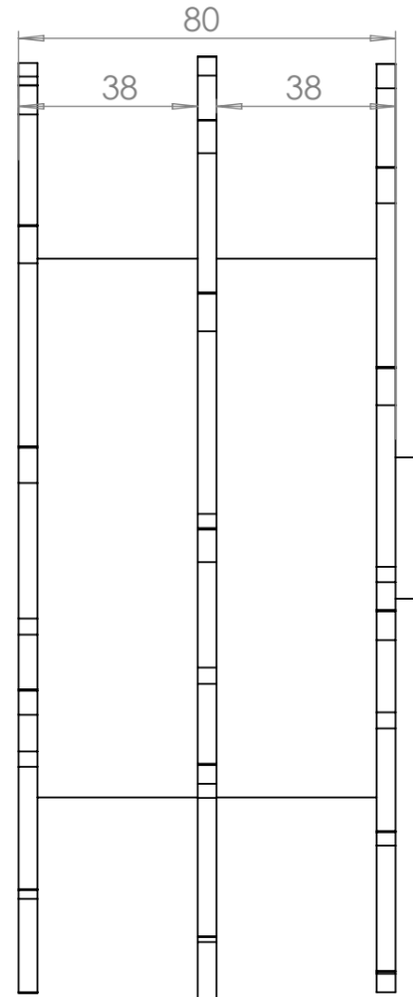
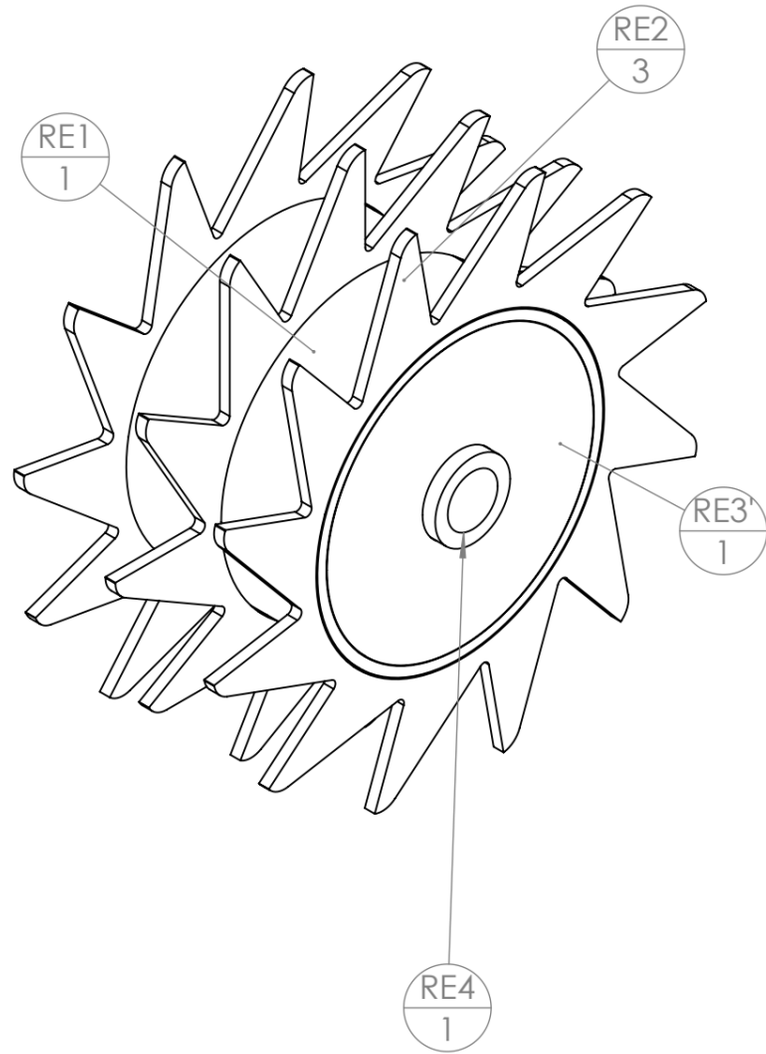
Outil	Roue de jauge émoutrice Bronze				
Date	15/11/2023	Version	1.0		page n° 2 / 7
Feuille	Nomenclature générale				



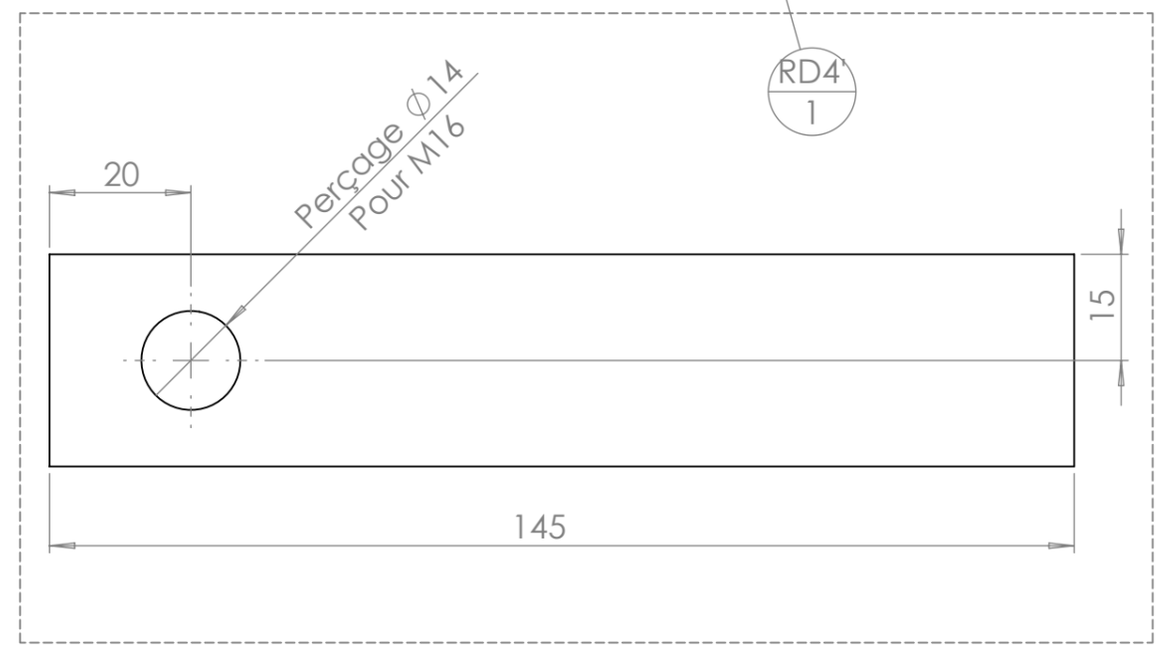
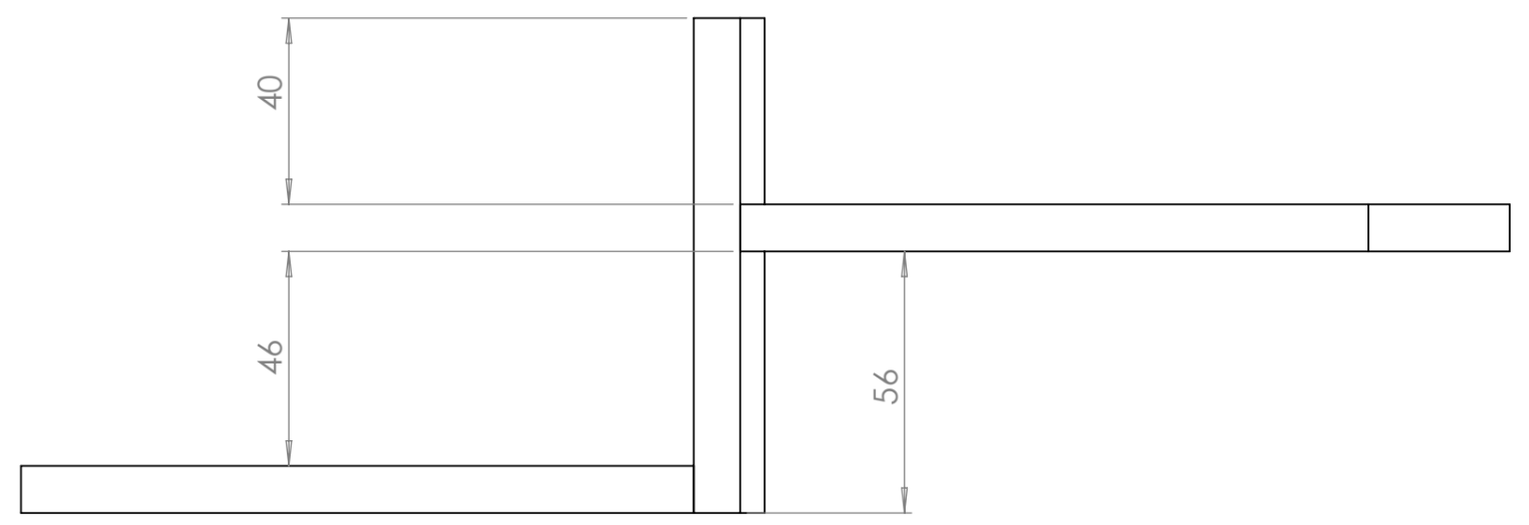
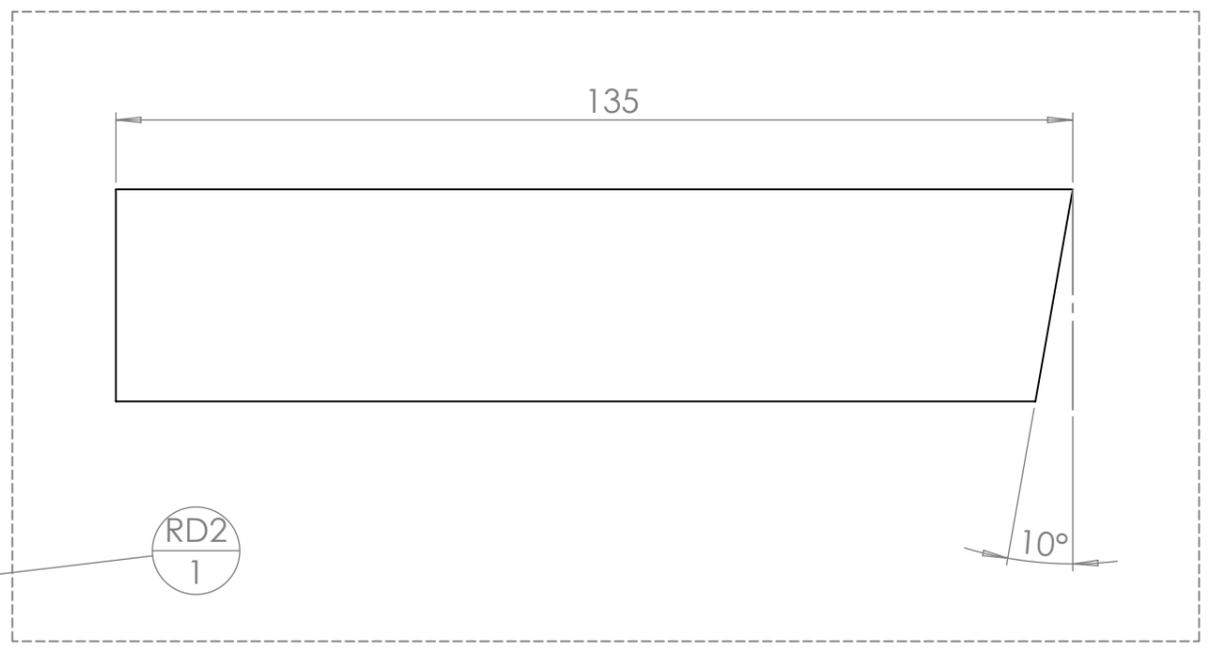
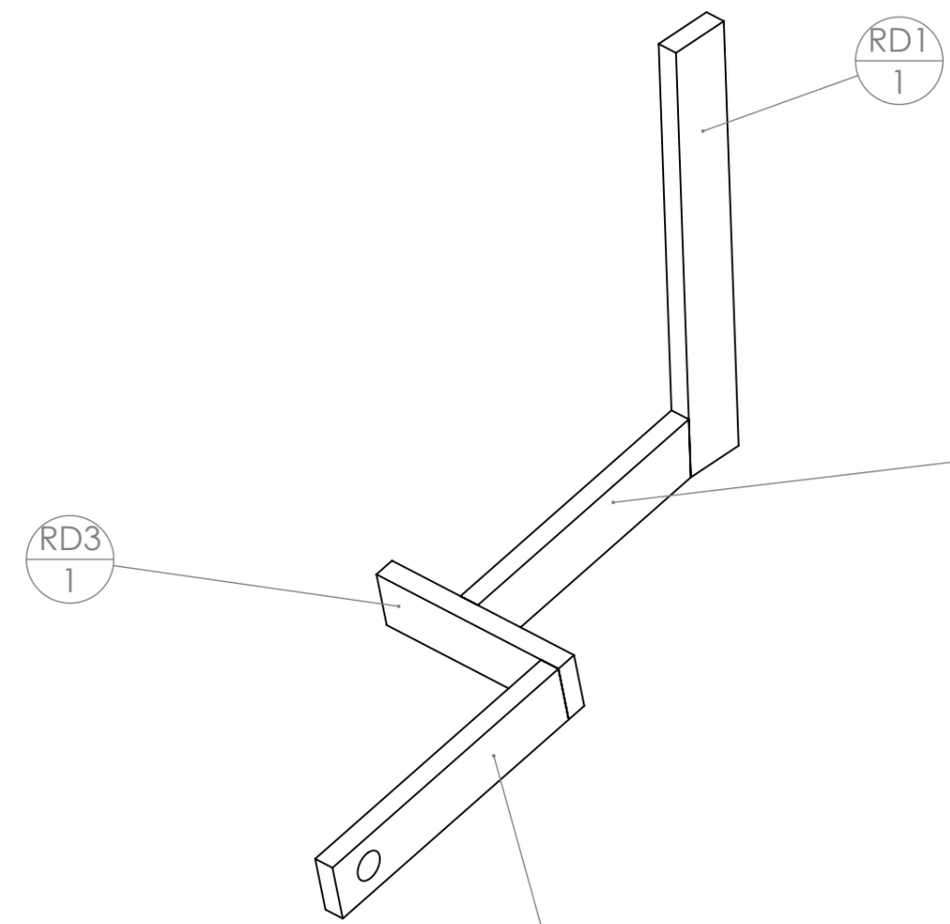
Repère	Désignation	Quantité
RD	Roue de jauge désaxé Ø16 bronze	1
RE	Roue emoutrice Bronze	1
Palier lisse à collerette bronze	Palier lisse à collerette bronze Øint 16 - Øext 20 - L 25	2
Rondelle	Rondelle Ø16 série MU	2
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M16 x 100 PF	1
Ecrou	Ecrou M16 autofreiné	1

Outil	Roue de jauge émoutrice Bronze				
Date	15/11/2023	Version	1.0		page n° 3 / 7
Feuille	Eclaté				

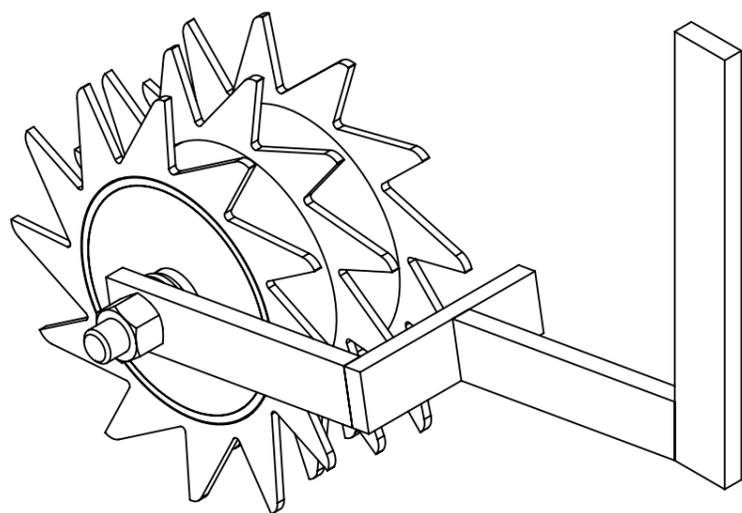




repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	P	LONGUEUR	Quantité
RE1	tube rond 114.3 x 3.6	0°	0°		80	1
RE2	Etoile émoutré				SPE	3
RE4	tube étiré rond 30 x 5	0°	0°		50	1
RE3'	RE3' Roue emoutrice Bronze Roue de jauge émoutrice				SPE	1



repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	P	LONGUEUR	Quantité
RD1	étiré plat 30 x 10	0	0		223	1
RD2	étiré plat 30 x 10	0	10		135	1
RD3	étiré plat 30 x 10	0	0		105	1
RD4'	étiré plat 30 x 10	0	0	1x Ø14 ;	145	1



repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	P	LONGUEUR	Quantité
Ecrou	Ecrou M16 autofreiné				STD	1
Palier lisse à collerette bronze	Palier lisse à collerette bronze Øint 16 - Øext 20 - L 25				STD	2
RD1	étiré plat 30 x 10	0	0		223	1
RD2	étiré plat 30 x 10	0	10		135	1
RD3	étiré plat 30 x 10	0	0		105	1
RD4'	étiré plat 30 x 10	0	0	1x Ø14 ;	145	1
RE1	tube rond 114.3 x 3.6	0°	0°		80	1
RE2	Etoile émotteur				SPE	3
RE4	tube étiré rond 30 x 5	0°	0°		50	1
Rondelle	Rondelle Ø16 série MU				STD	2
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M16 x 100 PF				STD	1
RE3'	RE3' Roue emottrice Bronze Roue de jauge émottrice				SPE	1

Outil	Roue de jauge émotrice Bronze				
Date	15/11/2023	Version	1.0		page n° 7 / 7
Feuille	Contributions				



Les travaux pour réaliser la présente mise à jour ont bénéficié d'une contribution des collectivités publiques :



Cette action est cofinancée par le Fonds européen agricole pour le développement rural : l'Europe investit dans les zones rurales.



Cette mise à jour, comme les précédentes, a bénéficié de la contribution bénévole et décisive des nombreux(ses) paysan(ne)s, membres formels ou informels du collectif L'Atelier Paysan.

**L'atelier
paysan**