


Outil	Disque semeur poussé				
Date	09/03/2023	Version	1.0		
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.

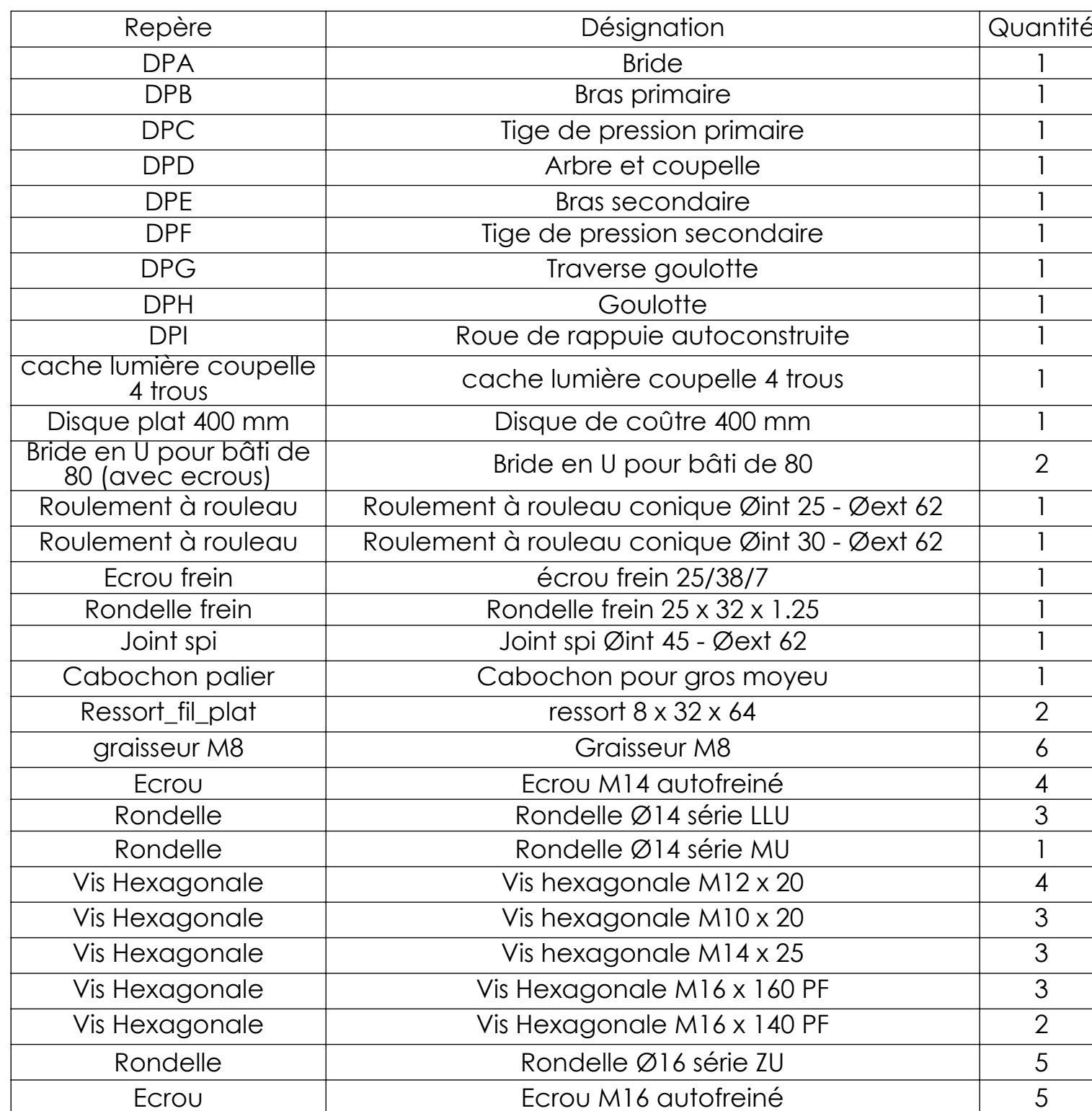
L'autoconstruction de votre outil à l'aide de ce tutoriel n'est que le début de votre aventure. Si cette machine est pertinente en l'état pour de nombreux contextes, vous allez devoir l'adapter, la régler, la modifier pour l'ajuster à votre projet agronomique, vos itinéraires techniques, vos conditions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

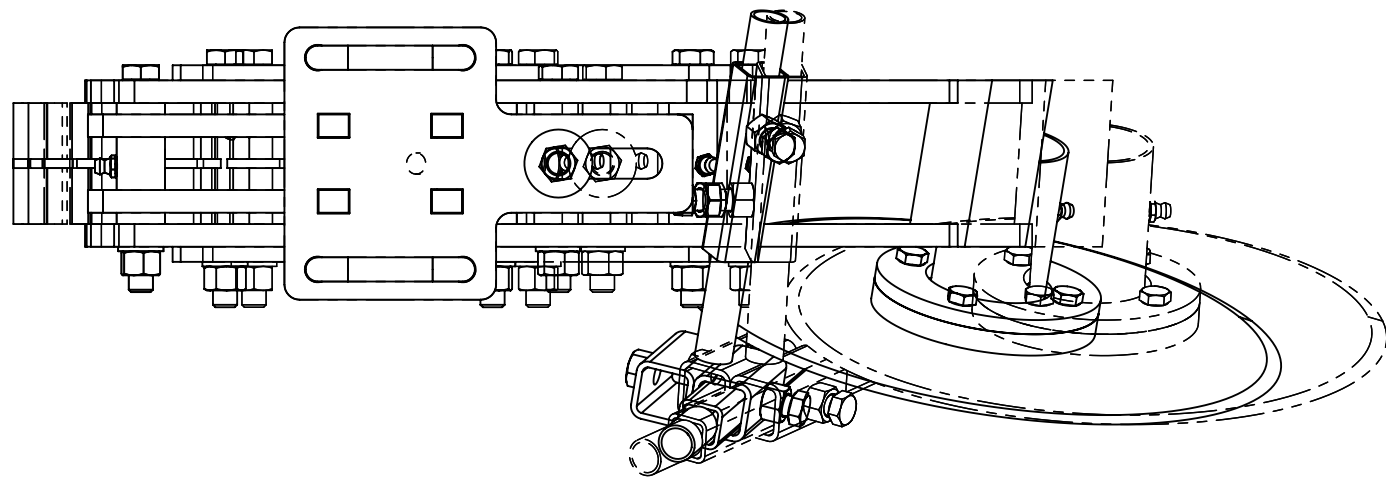
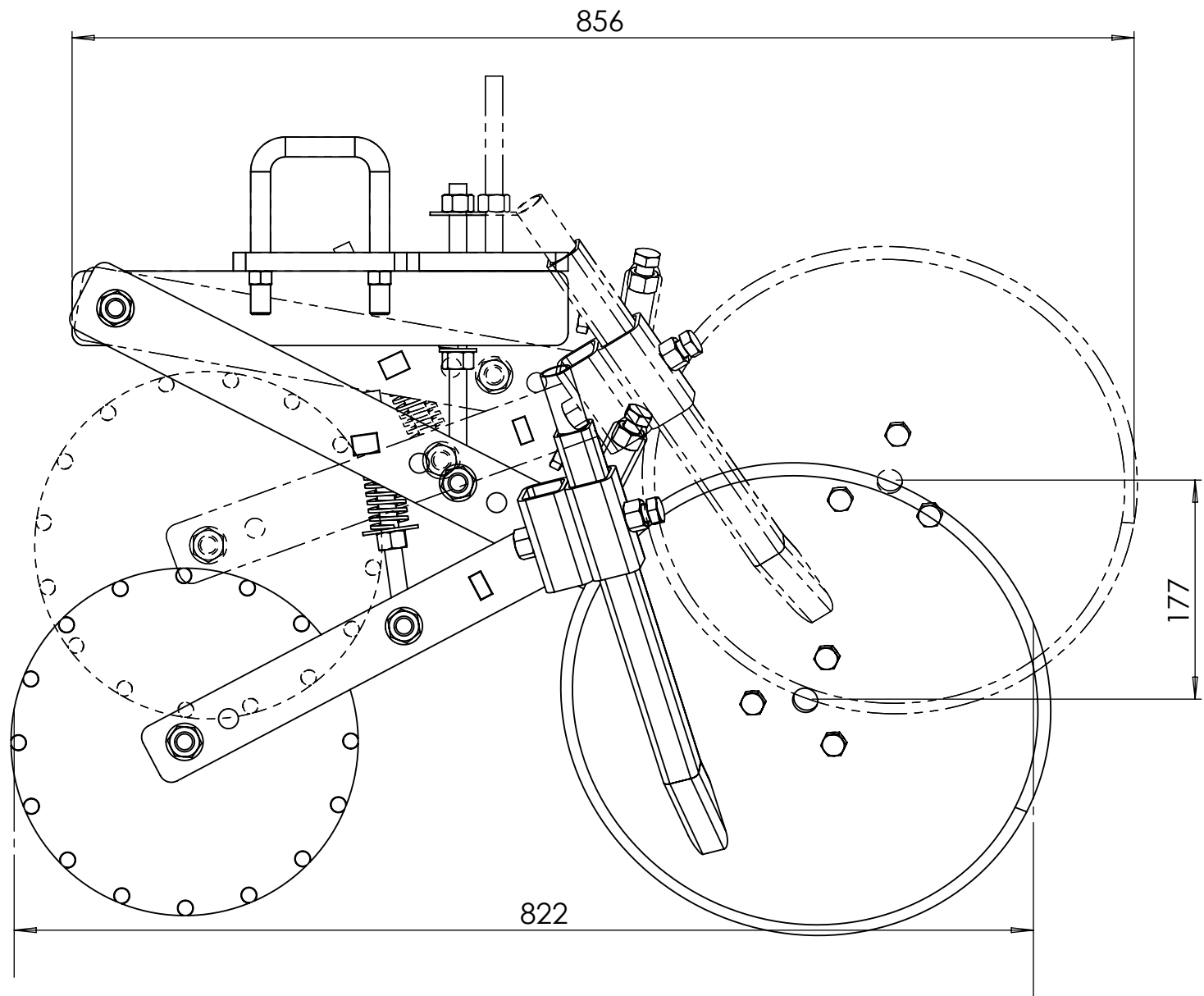
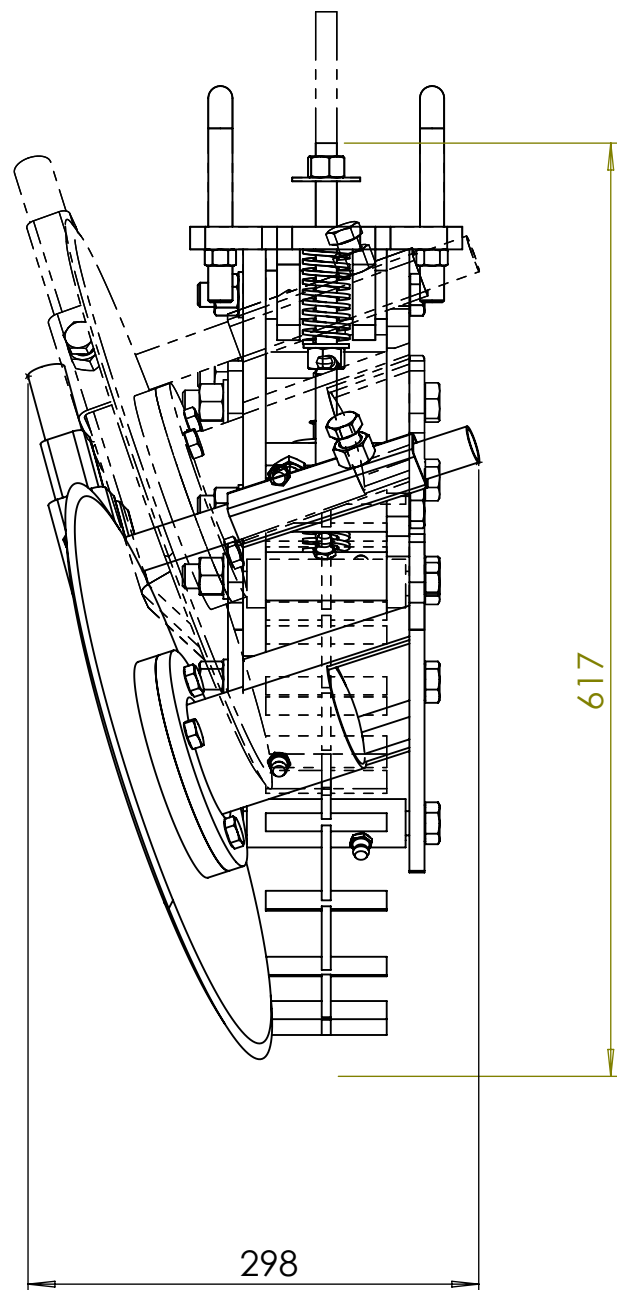
Merci de nous faire parvenir vos retours, vos découvertes, vos réussites.
Vos expériences individuelles, vos tâtonnements de terrain viendront enrichir le pot commun paysan, sous même licence libre que les présents plans.

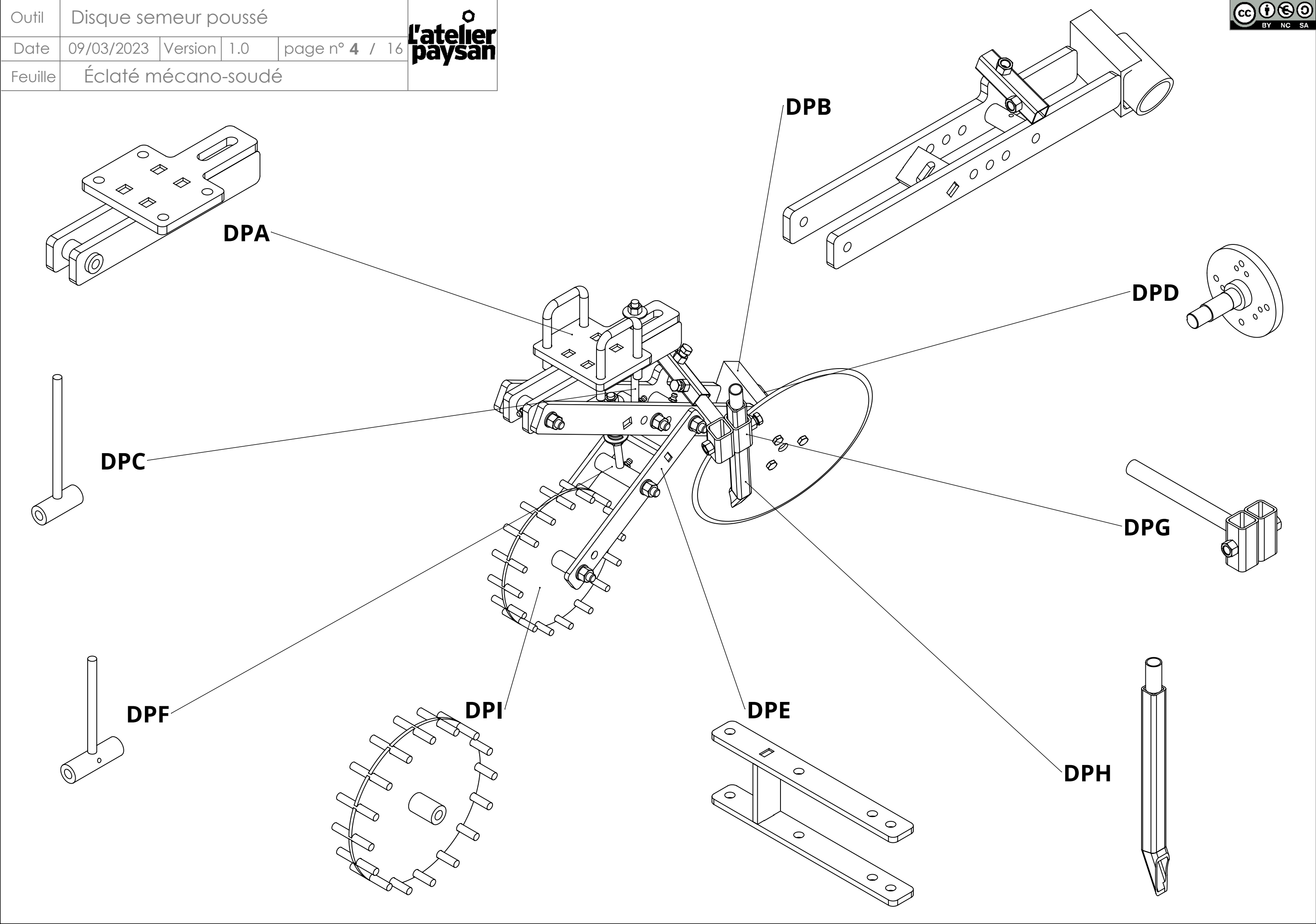
<http://www.latelierpaysan.org/>


<http://forum.latelierpaysan.org>

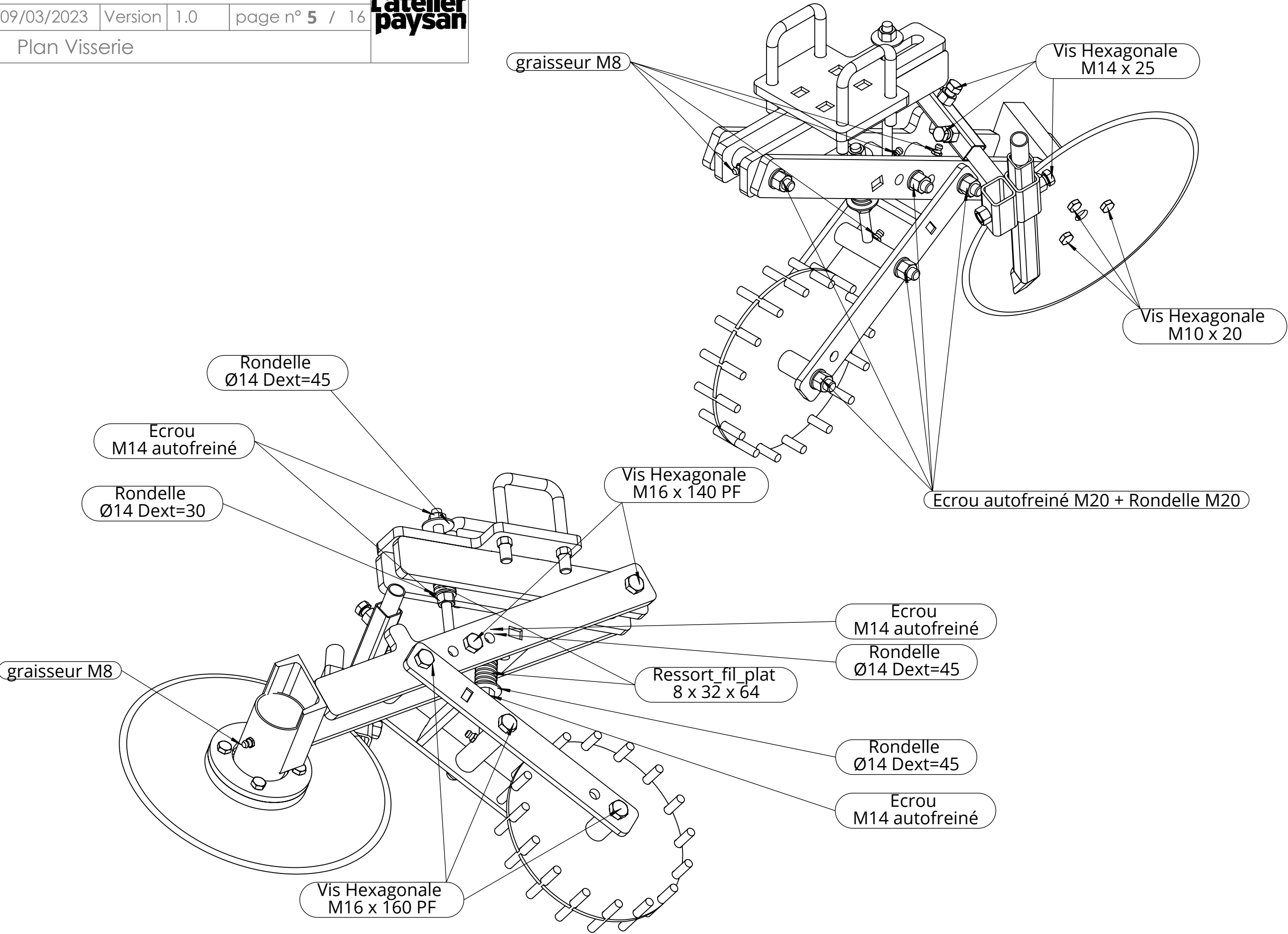


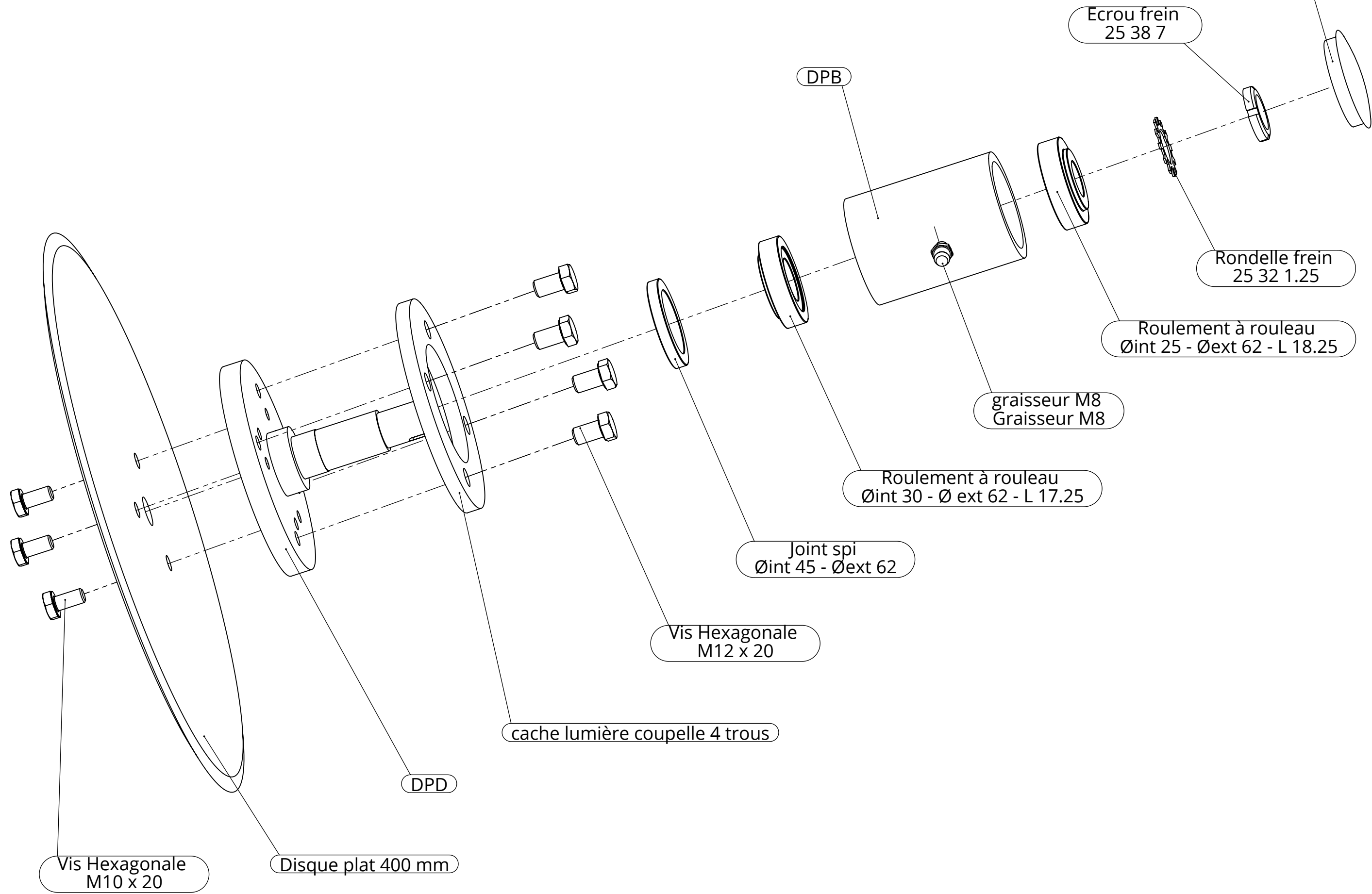
Outil	Disque semeur poussé				
Date	09/03/2023	Version	1.0	page n° 3 / 16	
Feuille	Encombrement				

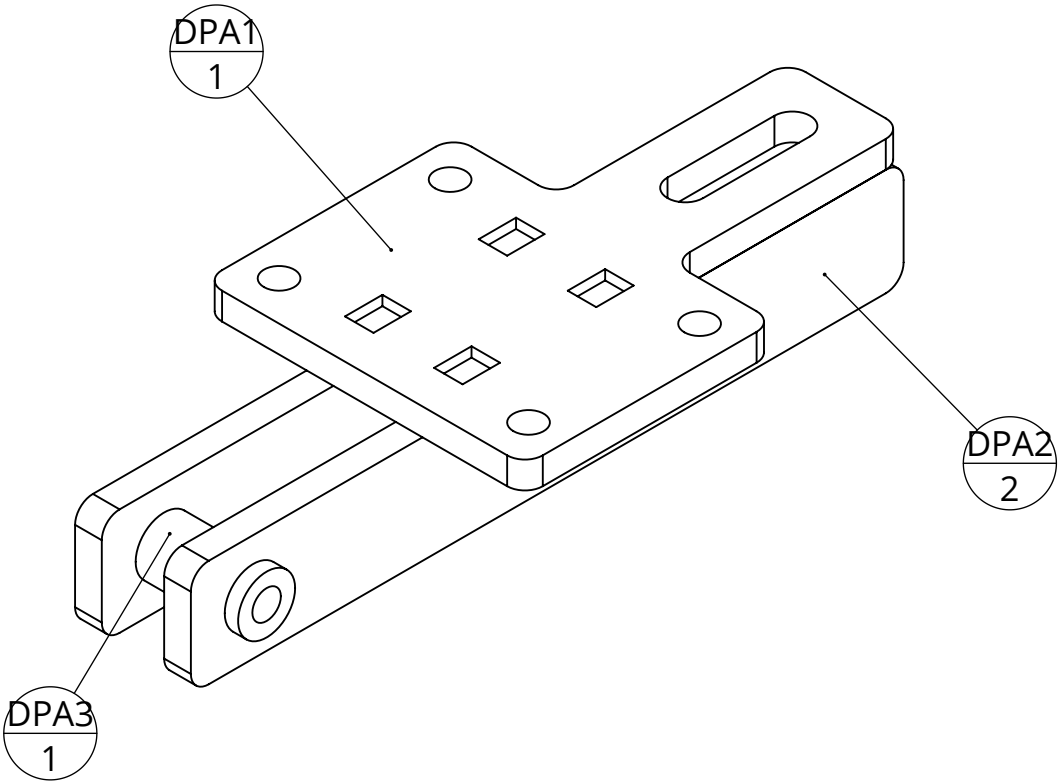
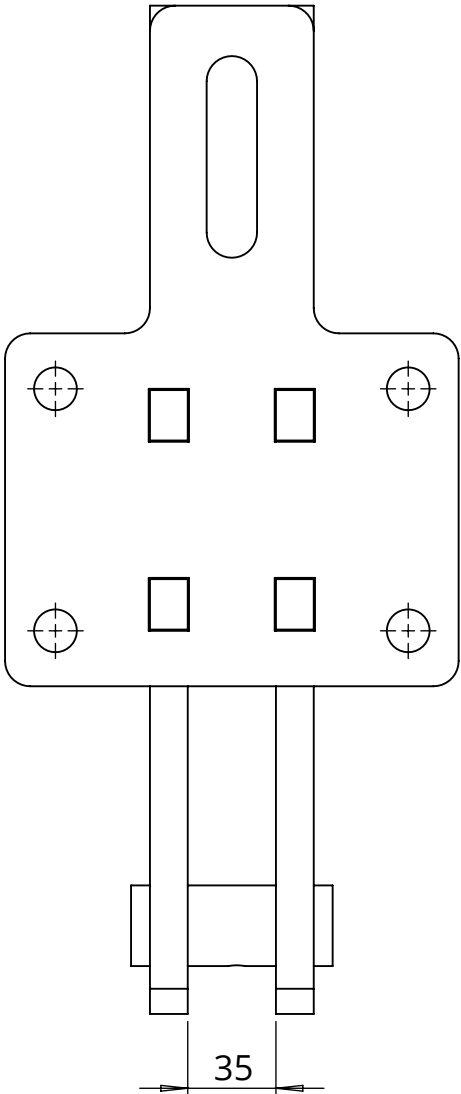
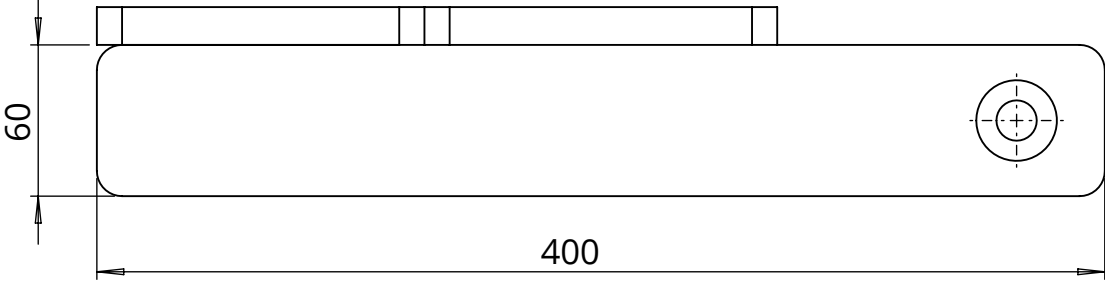
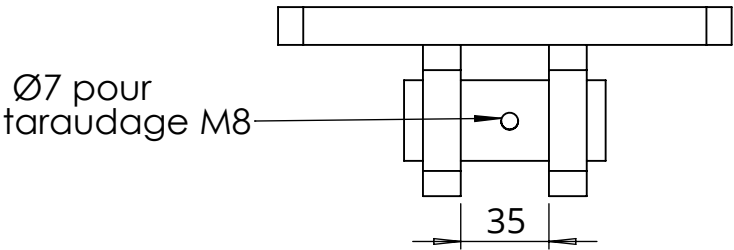




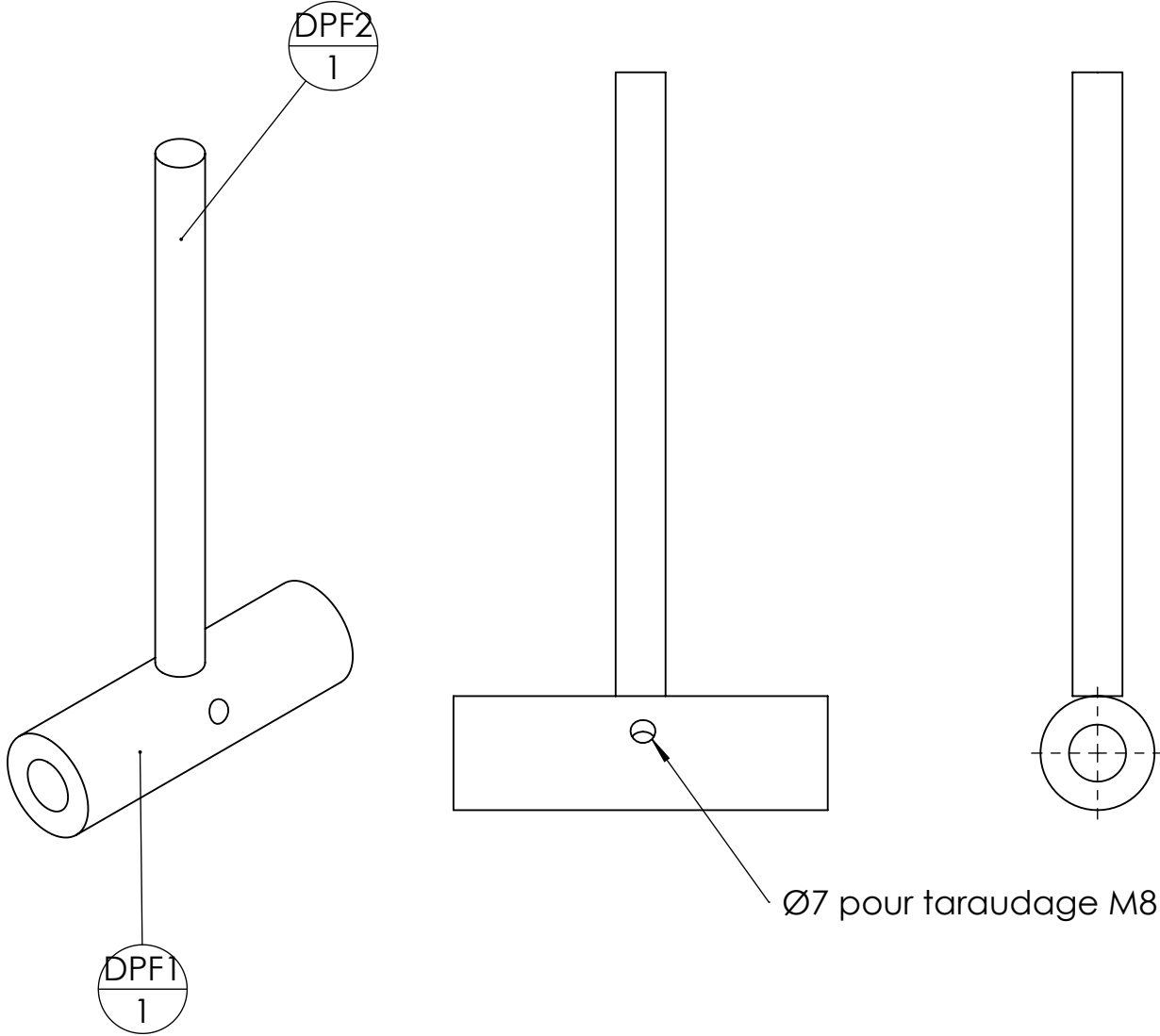
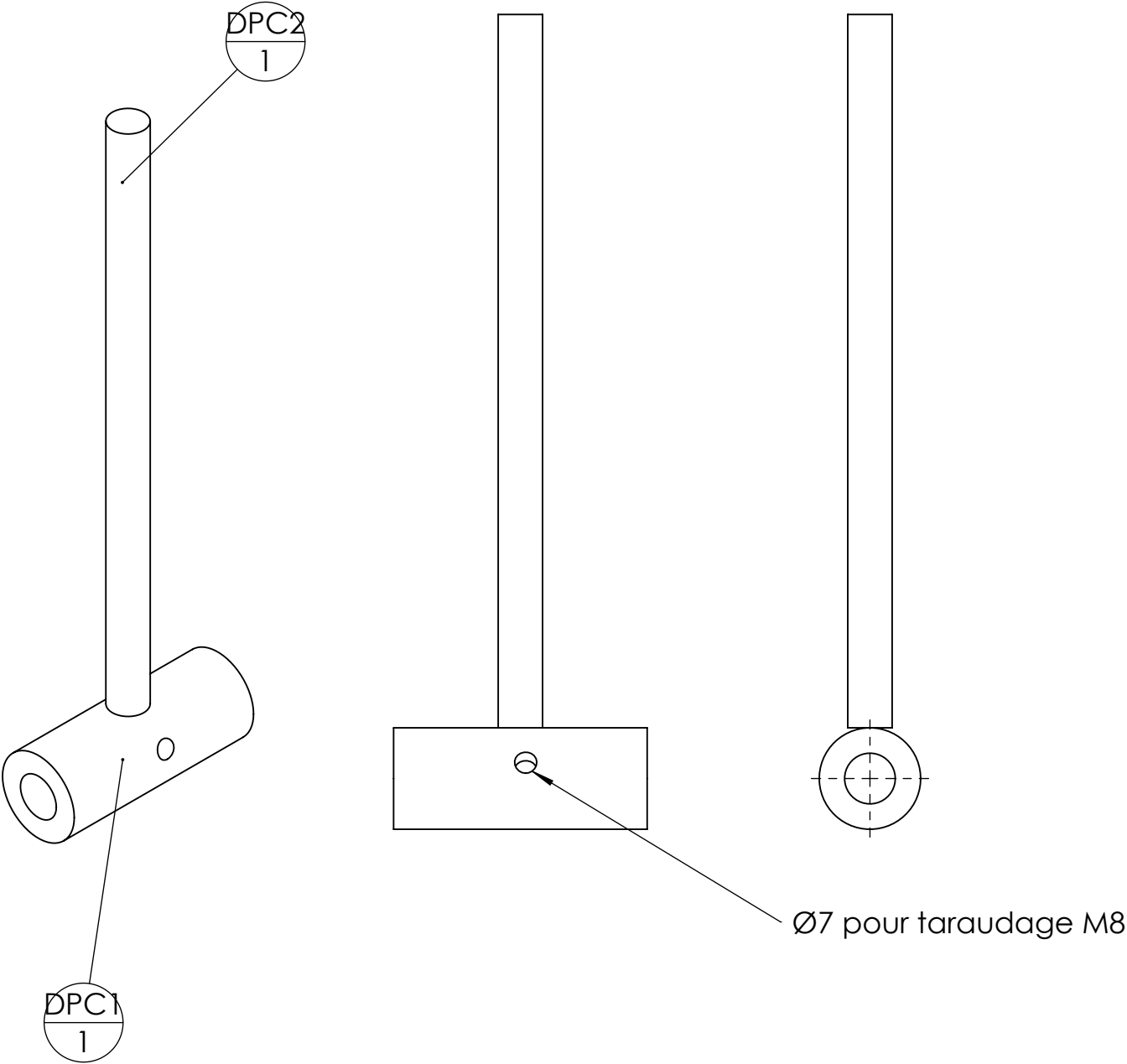
Outil	Disque semeur poussé				
Date	09/03/2023	Version	1.0	page n° 5 / 16	
Feuille	Plan Visserie				



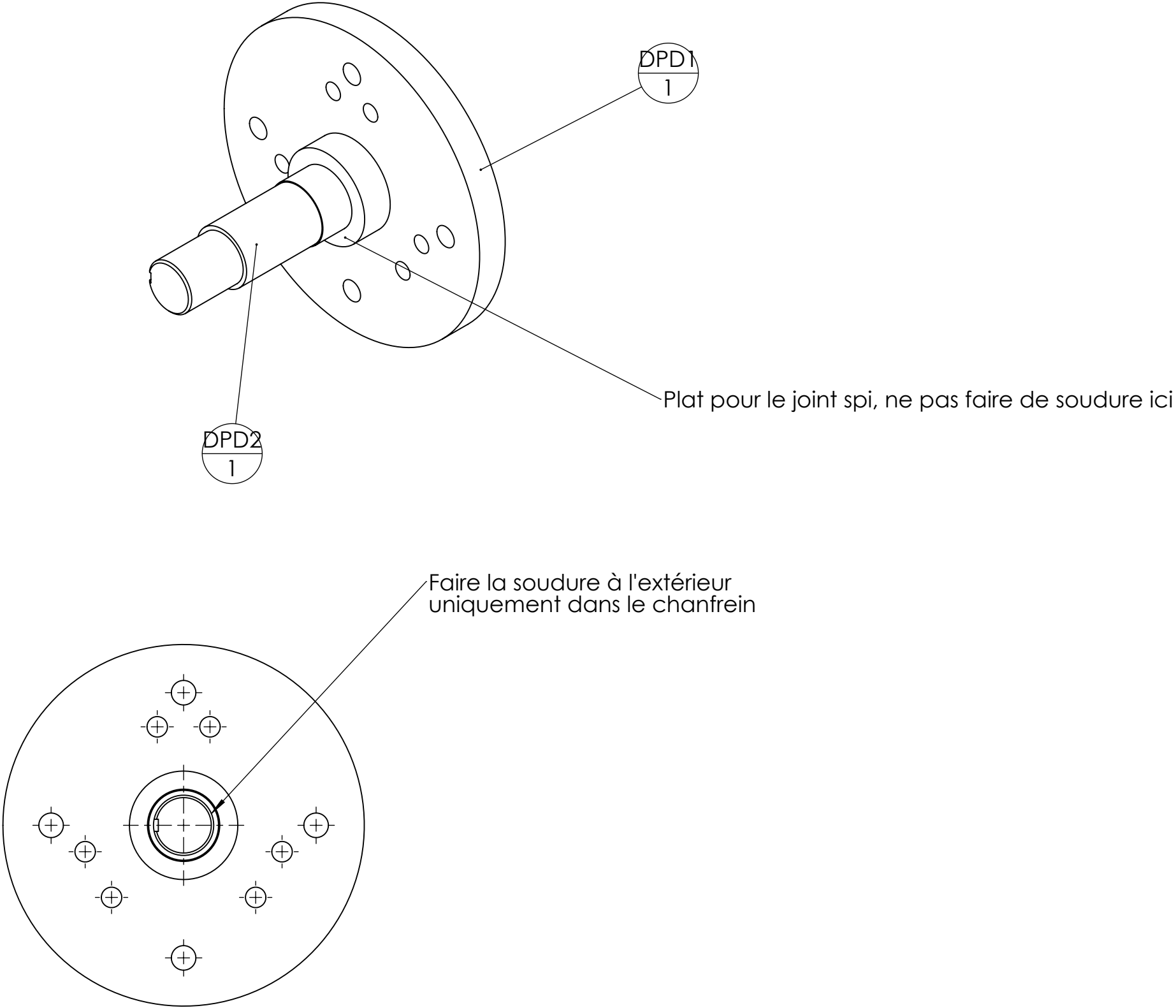
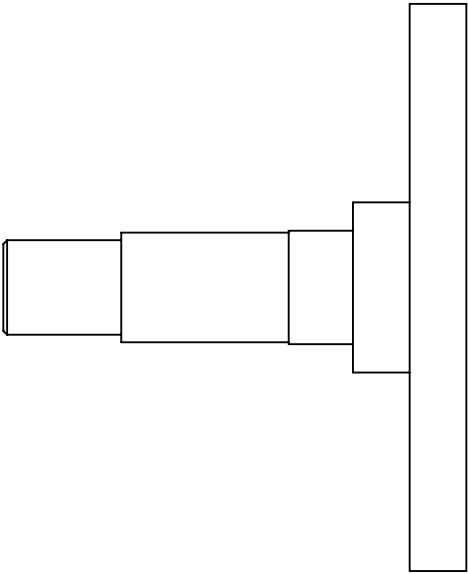




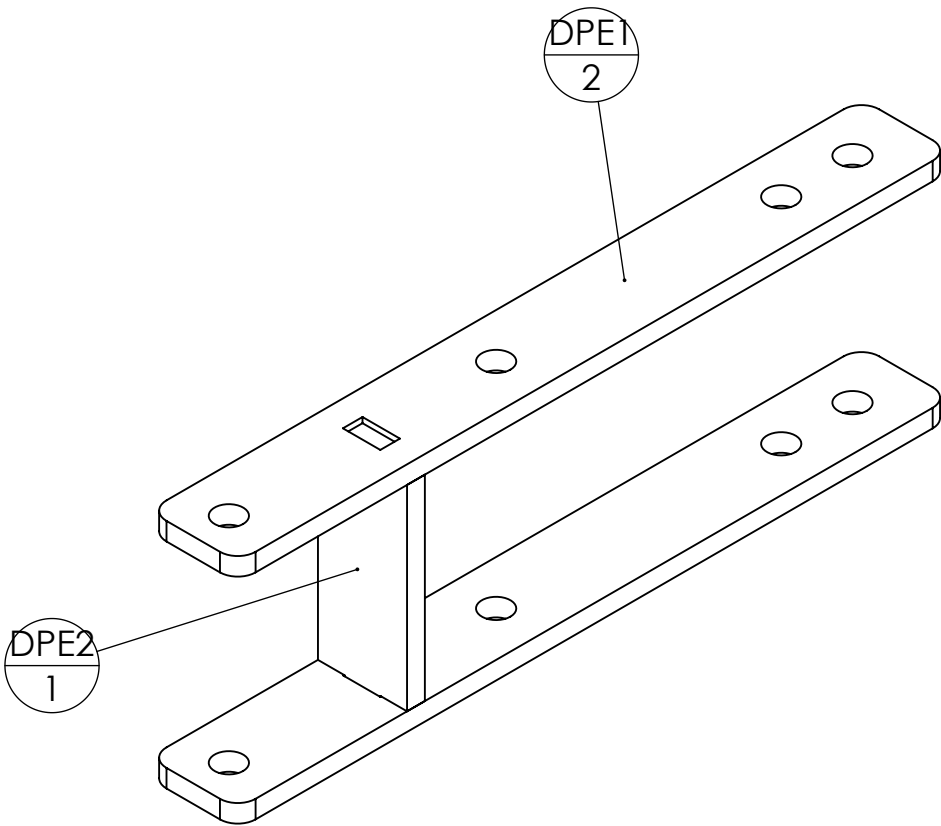
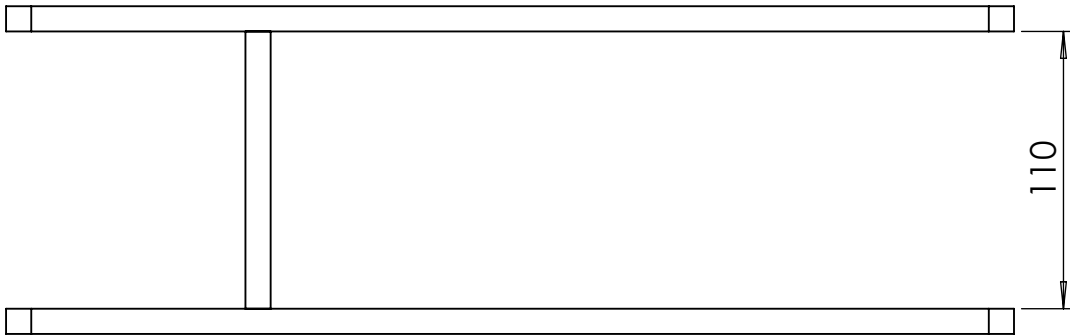
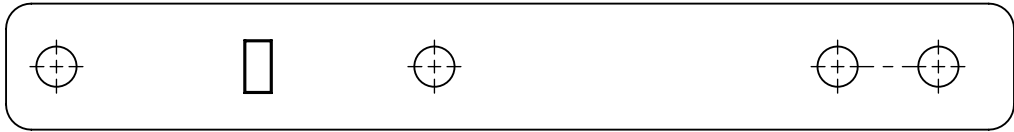
repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	p	LONGUEUR	Quantité
DPA1	DPA1 bride disque ouvreur				SPE	1
DPA2	DPA2 support disque ouvreur	0	0		SPE	2
DPA3	ébauche tubulaire 32 x 8	0	0	1x Ø6,8 ;	80	1



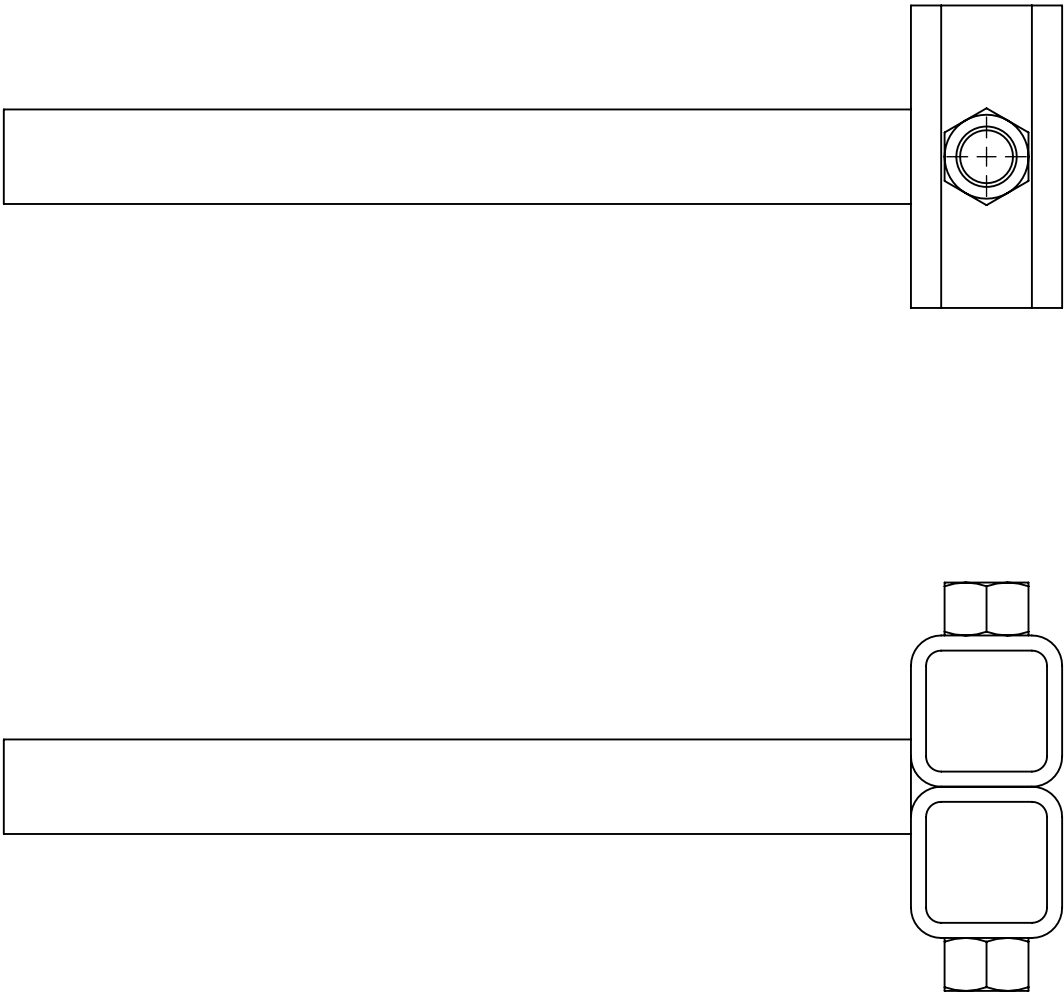
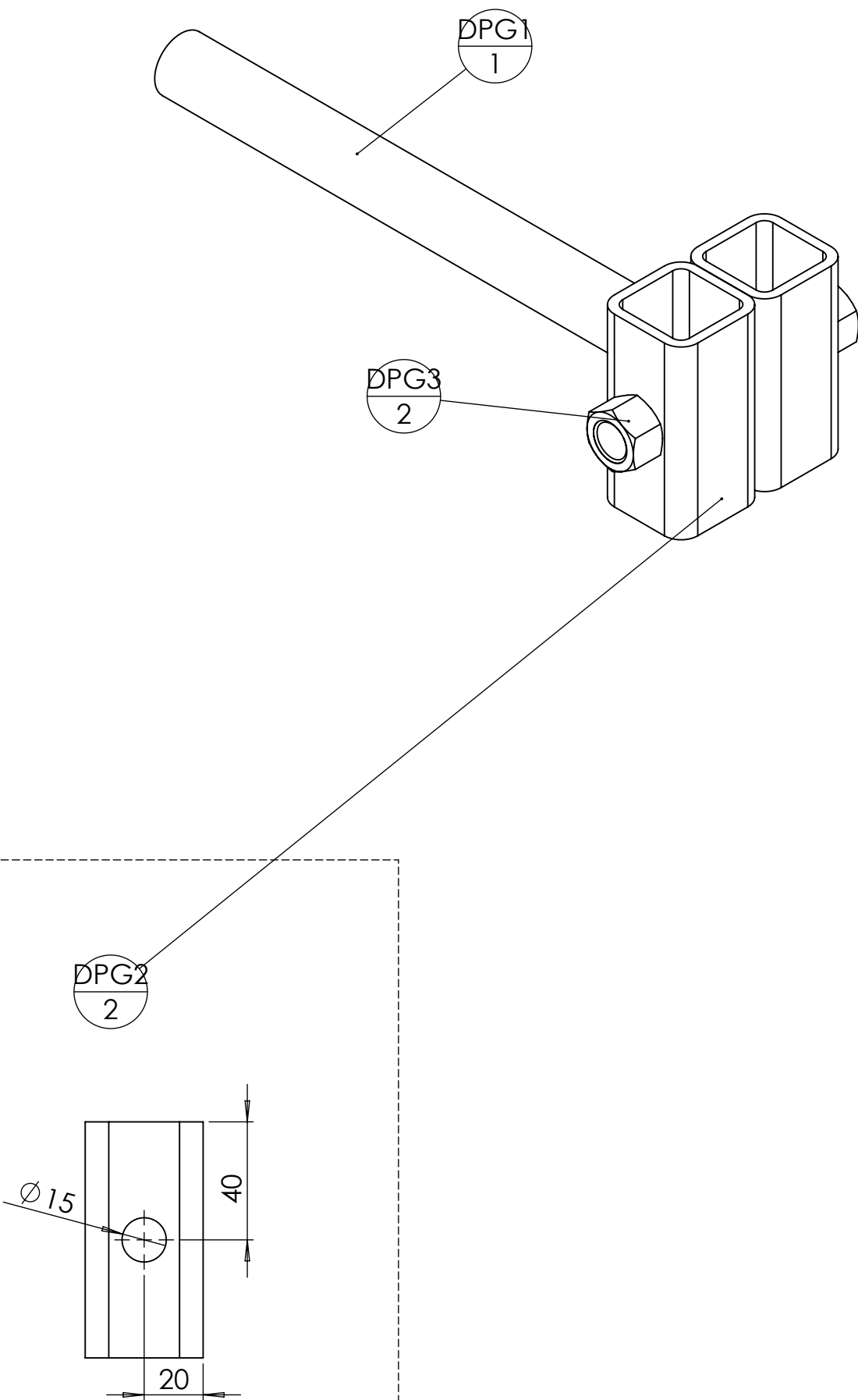
repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	p	LONGUEUR	Quantité	repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	p	LONGUEUR	Quantité
DPC1	ébauche tubulaire 32 x 8	0	0	1x Ø7 ;	80	1	DPF1	ébauche tubulaire 32 x 8	0	0	1x Ø7 ;	105	1
DPC2	Tige filetée M14	0	0		225	1	DPF2	Tige filetée M14	0	0		175	1



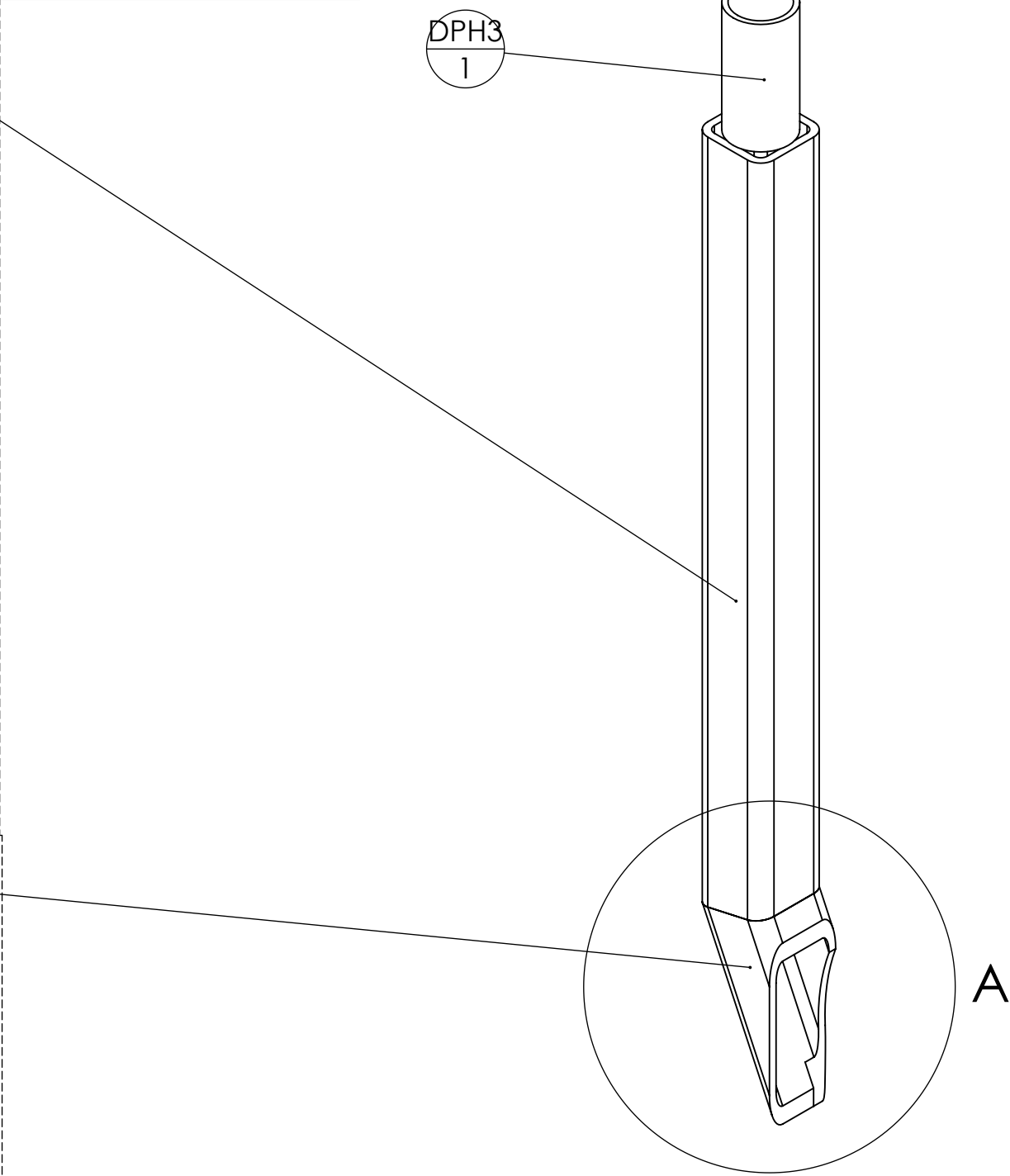
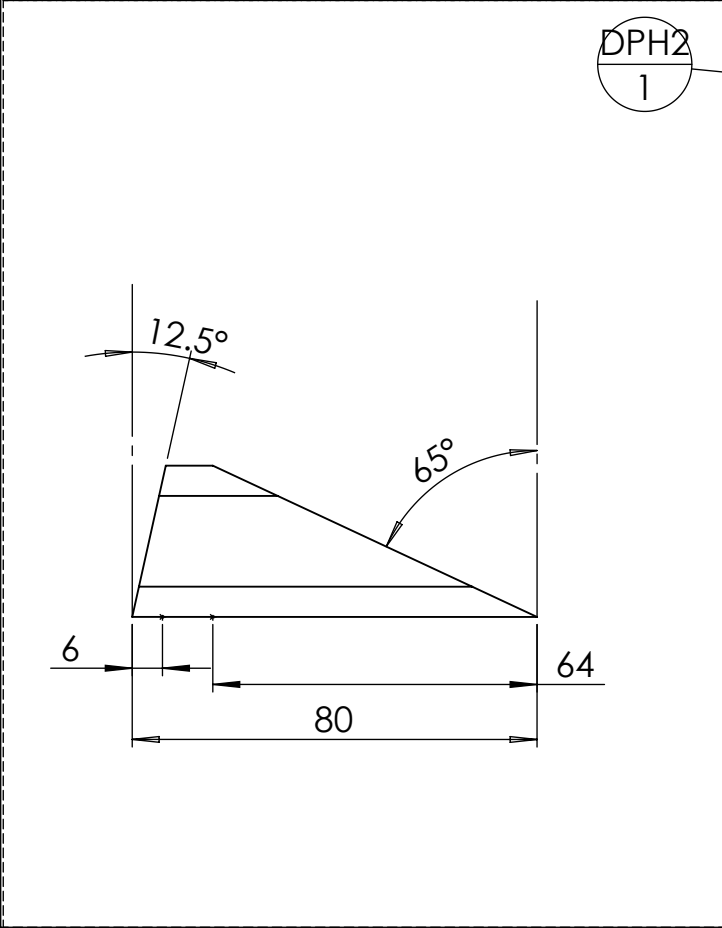
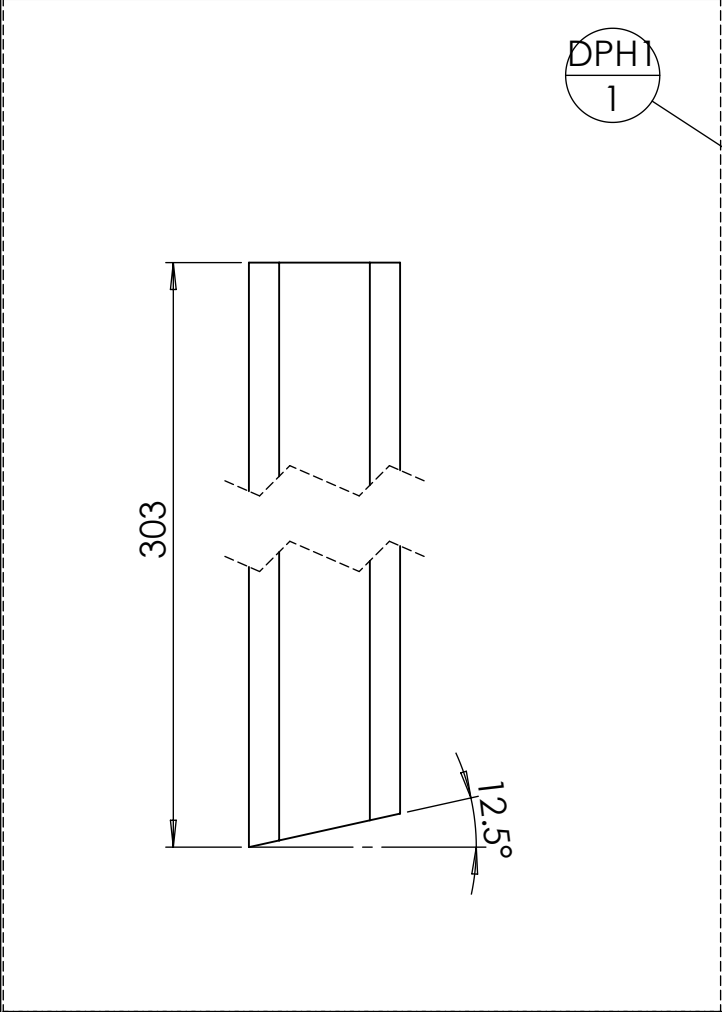
repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	p	LONGUEUR	Quantité
DPD1	Coupelle 3 troues + 4 trous				STD	1
DPD2	Arbre fileté pour roulement conique				STD	1



repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	p	LONGUEUR	Quantité
DPE1	DPE1 disque ouvreur	0	0		SPE	2
DPE2	DPE2 disque ouvreur	0	0		SPE	1

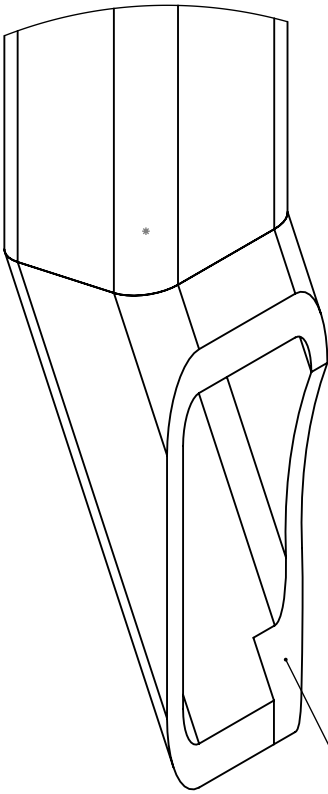


repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	p	LONGUEUR	Quantité
DPG1	tube rond 25 x 2	0°	0°	1x Ø21 ;	240	1
DPG2	tube carré 40 x 4	0°	0°	1x Ø15 ;	80	2
DPG3	Ecrou M14 brut				STD	2




DÉTAIL A

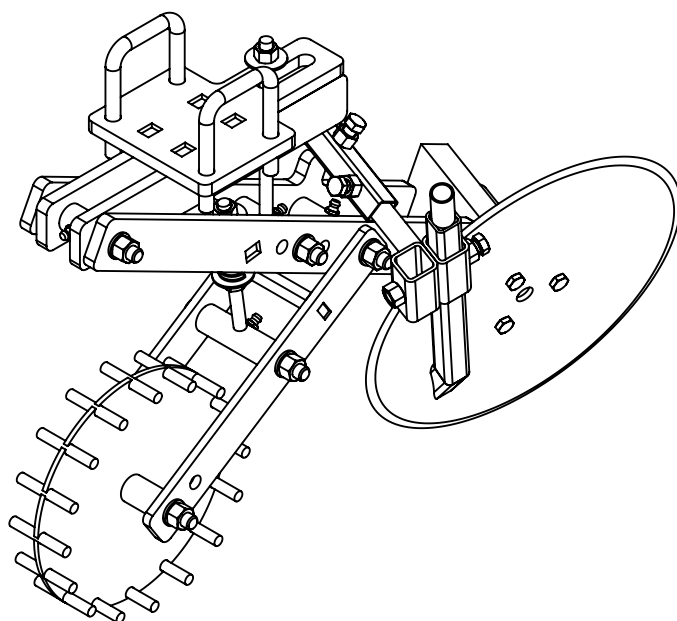
ECHELLE 1 : 1



Réaliser une encoche à la meuleuse pour que la descente soit plus ouverte vers l'arrière. Attention à l'orientation de l'encoche par rapport à l'orientation du disque


repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	p	LONGUEUR	Quantité
DPH1	tube carré 30 x 3	13°	0°		303	1
DPH2	tube carré 30 x 3	65°	13°		80	1
DPH3	tube rond 25 x 2	0°	0°		50	1

Outil	Disque semeur poussé					
Date	09/03/2023	Version	1.0	page n° 15/ 16		
Feuille	Fournitures globales					



Repère	Désignation	Quantité
cache lumière coupelle 4 trous	cache lumière coupelle 4 trous	1
Disque plat 400 mm	Disque de coùtre 400 mm	1
Bride en U pour bâti de 80 (avec écrous)	Bride en U pour bâti de 80	2
Bride en U pour bâti de 80 (avec écrous)		4
Roulement à rouleau	Roulement à rouleau conique Øint 25 - Øext 62	1
Roulement à rouleau	Roulement à rouleau conique Øint 30 - Øext 62	1
Ecrou frein	écrou frein 25/38/7	1
Rondelle frein	Rondelle frein 25 x 32 x 1.25	1
Joint spi	Joint spi Øint 45 - Øext 62	1
Cabochon palier	Cabochon pour gros moyeu	1
Ressort_fil_plat	ressort 8 x 32 x 64	2
graisseur M8	Graisneur M8	6
Ecrou	Ecrou M14 autofreiné	4
Rondelle	Rondelle Ø14 série LLU	3
Rondelle	Rondelle Ø14 série MU	1
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M12 x 20	4
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M10 x 20	3
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M14 x 25	3
Vis Hexagonale	Vis Hexagonale M16 x 160 PF	3
Vis Hexagonale	Vis Hexagonale M16 x 140 PF	2
Rondelle	Rondelle Ø16 série ZU	5
Ecrou	Ecrou M16 autofreiné	5

Repère	Désignation	Quantité
DPA1	DPA1 bride disque ouvreur	1
DPA2	DPA2 support disque ouvreur	2
DPA3	ébauche tubulaire 32 x 8	1
DPB1	DPB1 bras disque ouvreur	1
DPB2	UPN 80 x 45	1
DPB3	Moyeu	1
DPB4	DPB4 support ressort disque ouvreur	1
DPB5	Tube carré 30 x 2	1
DPB6	ébauche tubulaire 32 x 8	1
DPB7	fer plat 60 x 15	1
DPB8	Ecrou M14 brut	2
DPC1	ébauche tubulaire 32 x 8	1
DPC2	Tige filetée M14	1
DPD1	Coupelle 3 trous + 4trous	1
DPD2	Arbre fileté pour roulement conique	1
DPE1	DPE1 disque ouvreur	2
DPE2	DPE2 disque ouvreur	1
DPF1	ébauche tubulaire 32 x 8	1
DPF2	Tige filetée M14	1
DPG1	tube rond 25 x 2	1
DPG2	tube carré 40 x 4	2
DPG3	Ecrou M14 brut	2
DPH1	tube carré 30 x 3	1
DPH2	tube carré 30 x 3	1
DPH3	tube rond 25 x 2	1
DPI1	Coupelle roue rappuie	1
DPI2	Fer rond Ø12	16
DPI3	ébauche tubulaire 32 x 8	1

Outil	Disque semeur poussé					
Date	09/03/2023	Version	1.0	page n° 16/ 16		
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**