


Outil	Précis disques				
Date	18/12/2023	Version	0.1		page n° 1 / 8
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.

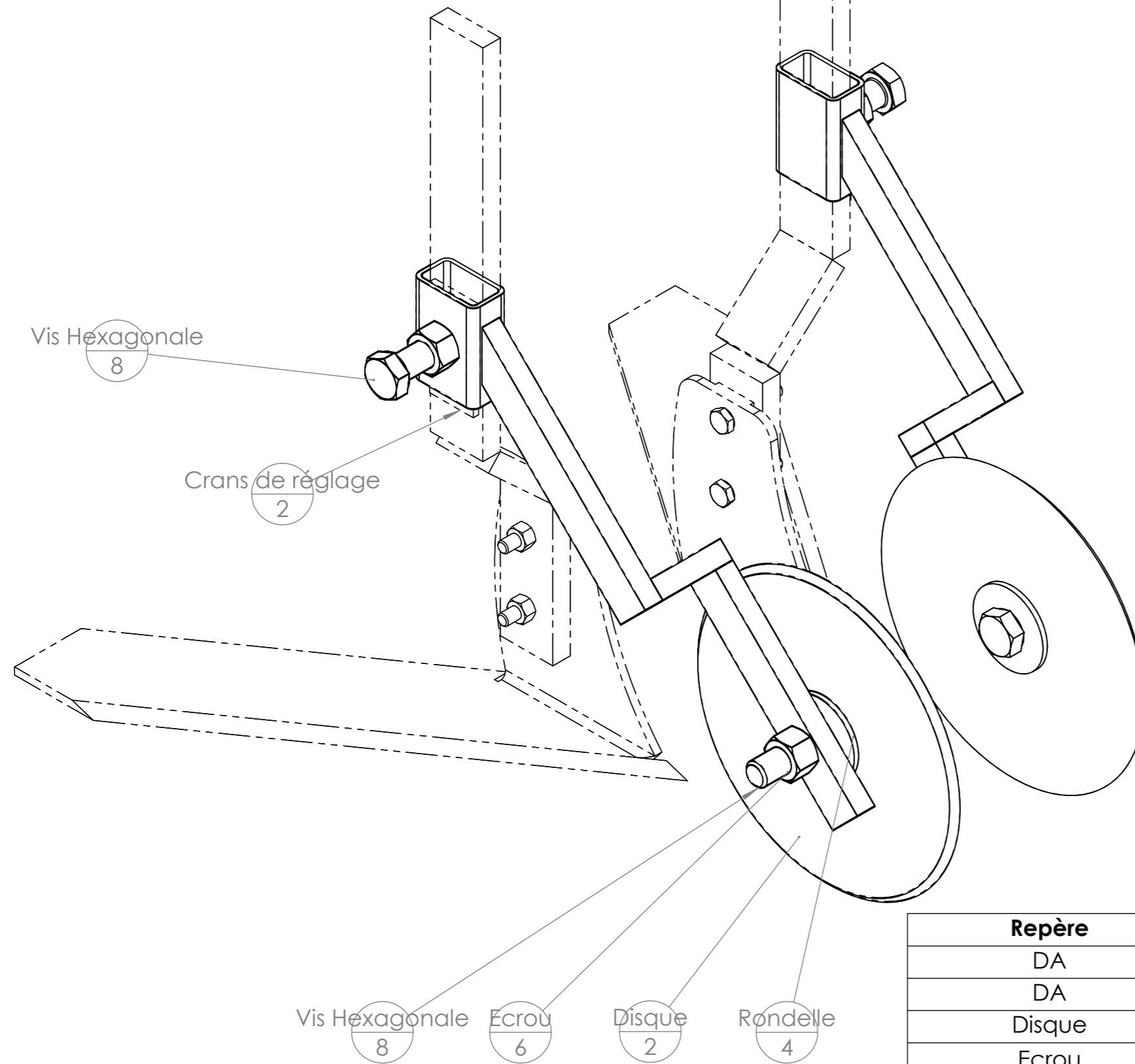
Félicitations, vous êtes en passe de devenir constructeur d'outils et machines agricoles homologué CE! Renseignez-vous sur vos responsabilités légales sur notre site: des outils paysans\techniques et réglementations. (<https://www.latelierpaysan.org/Techniques-et-reglementations>)

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>

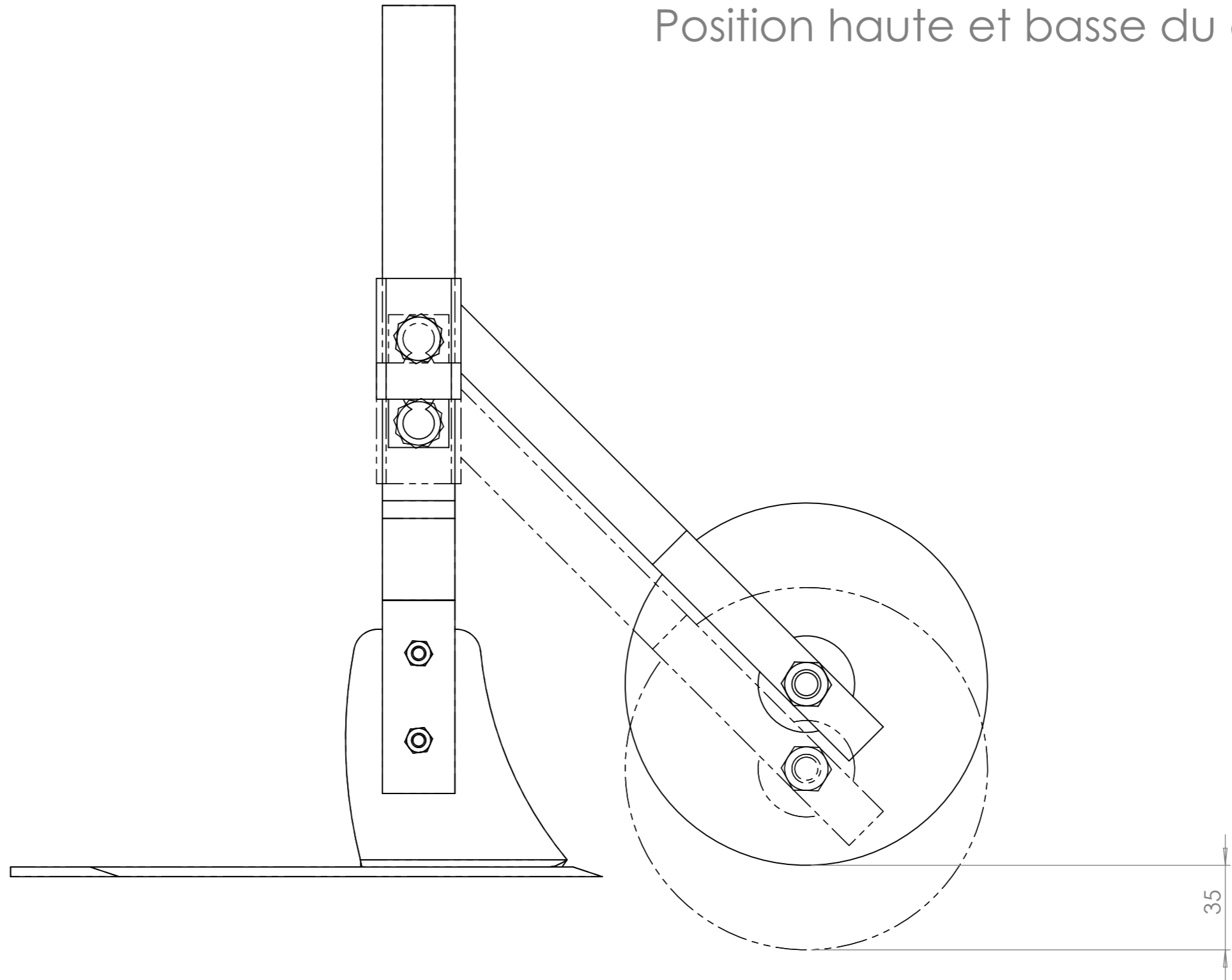
Les plans des dents Lelièvre sont à part

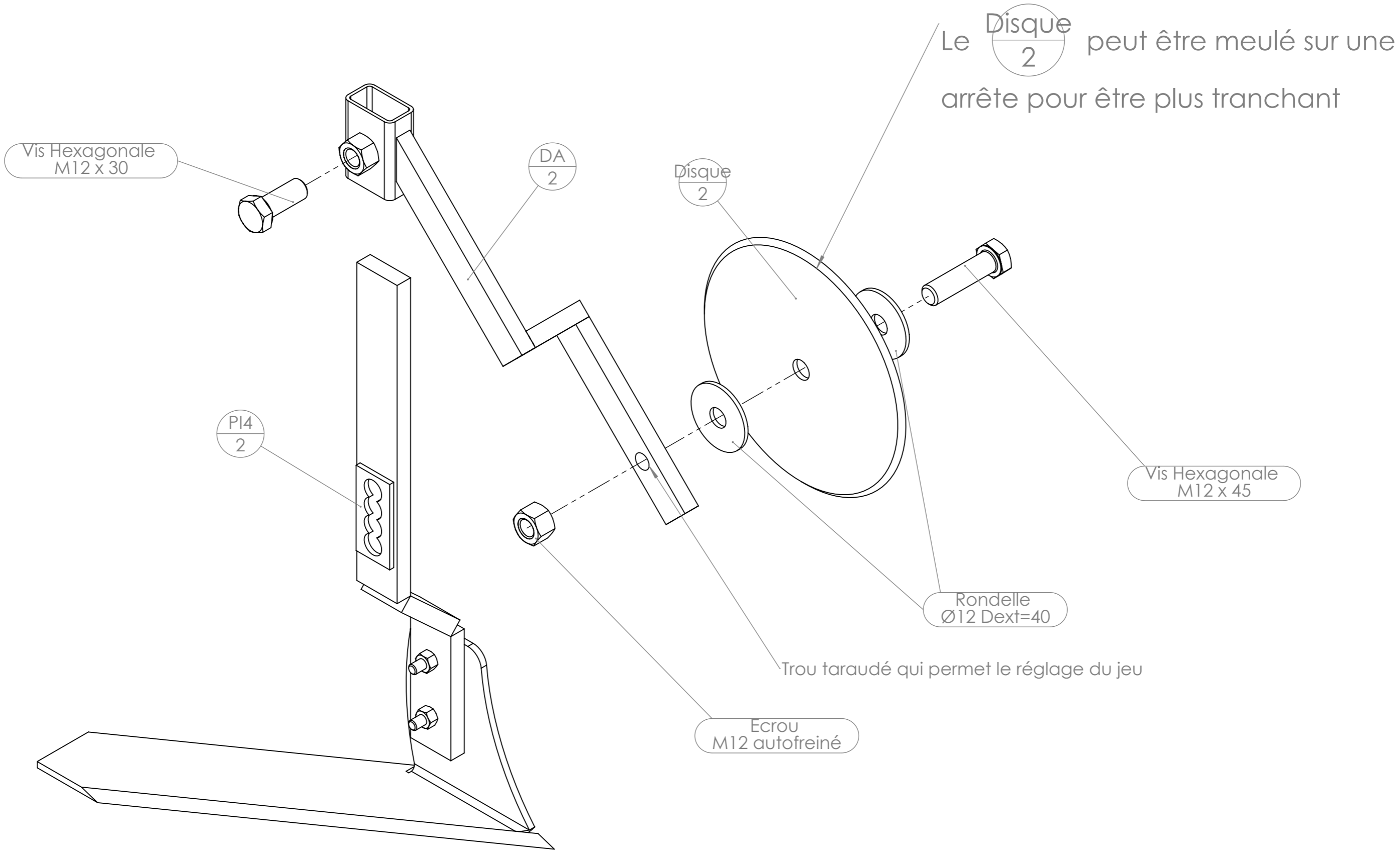


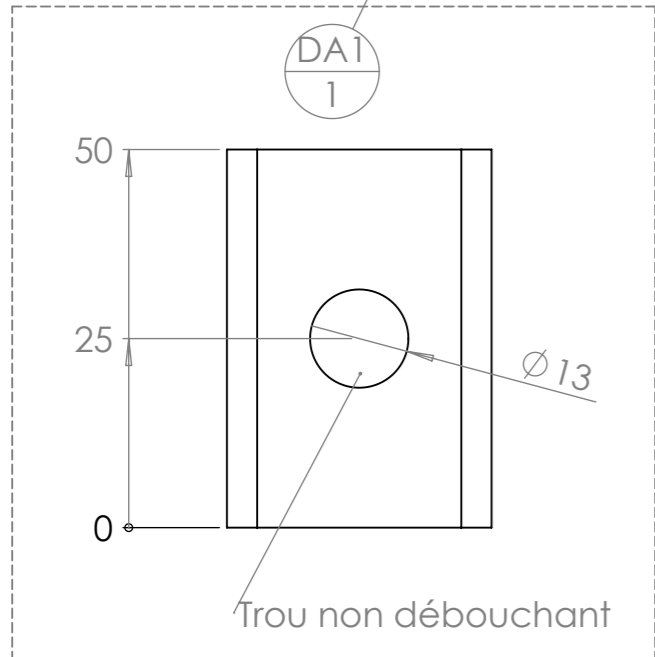
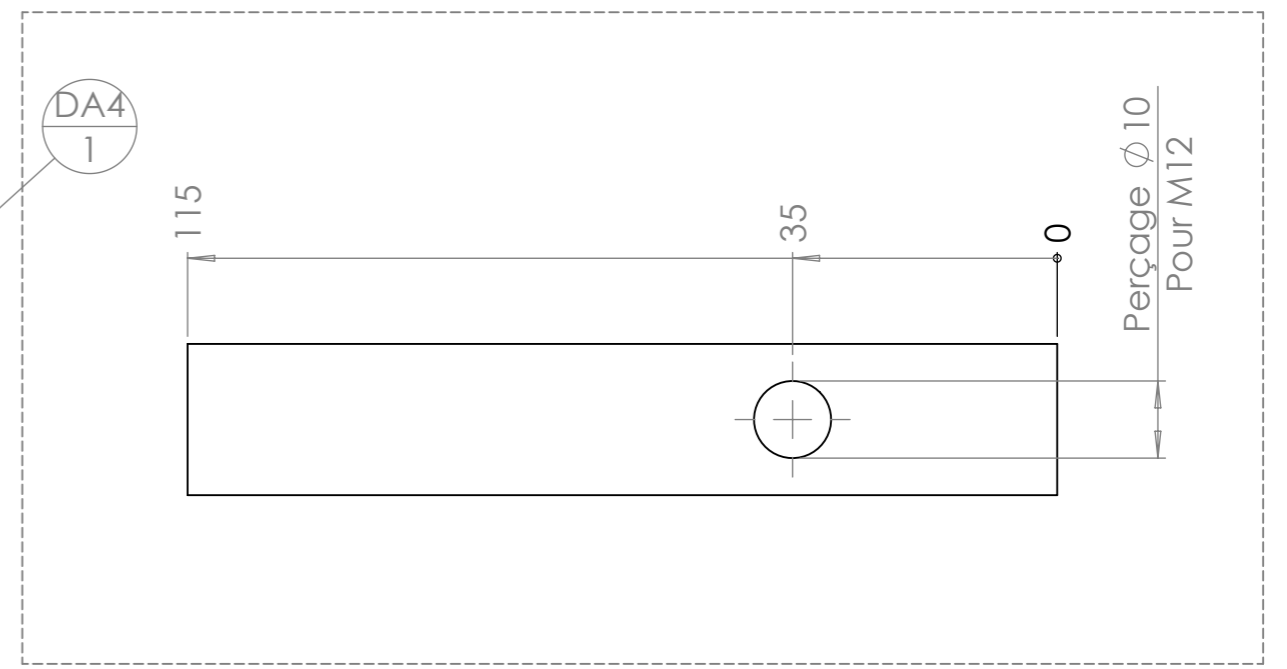
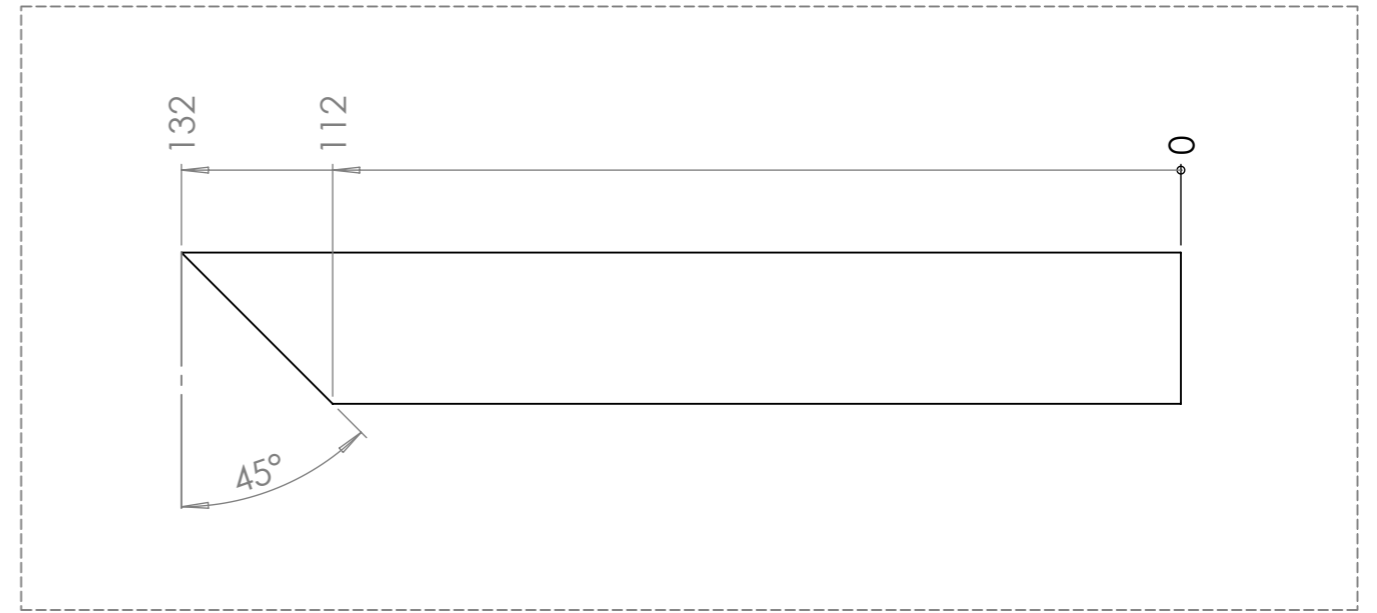
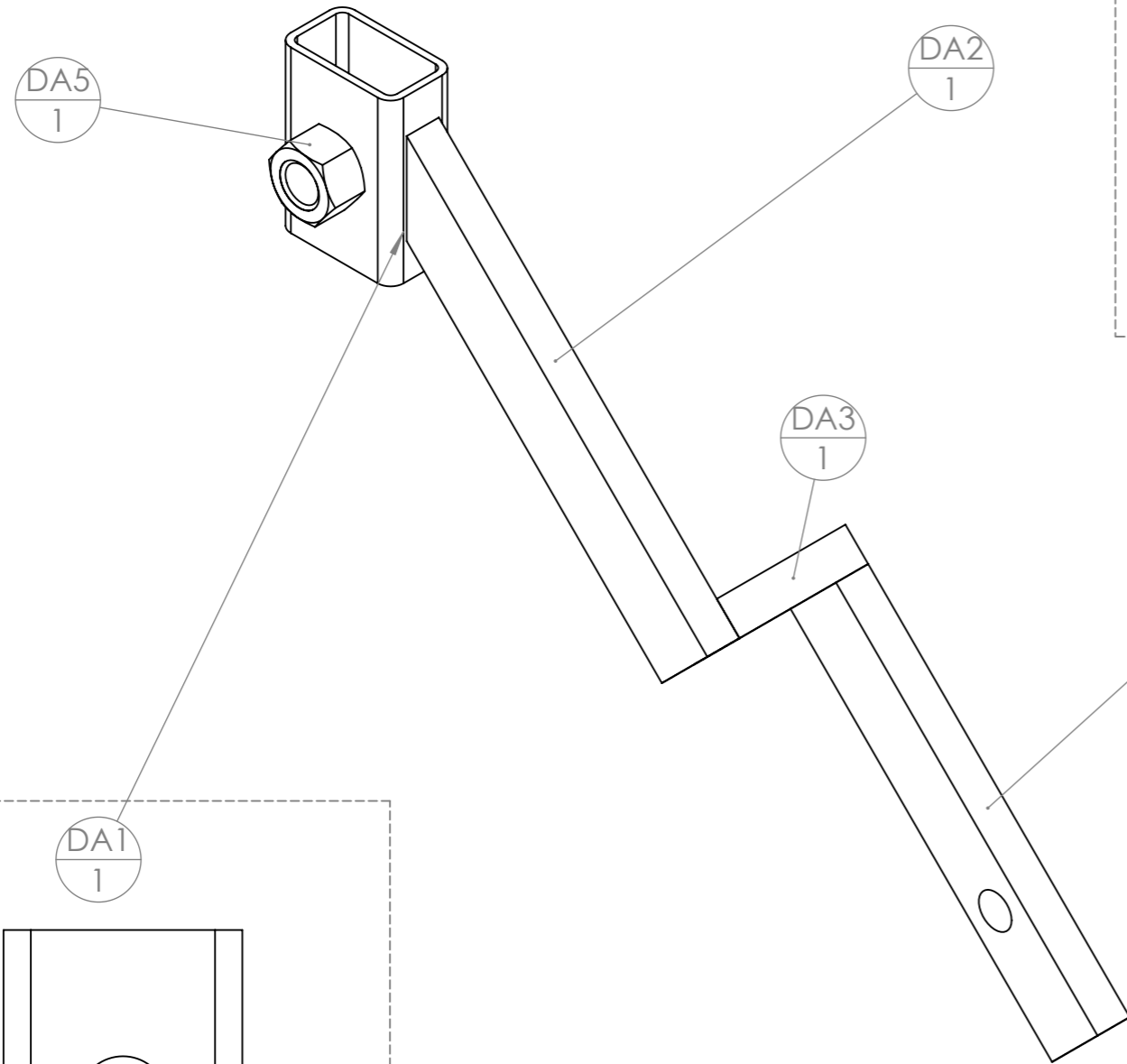
Repère	Désignation	Quantité
DA	Support pour disque droit	1
DA	Support pour disque gauche	1
Disque	Disque de découpe	2
Erou	Erou M12 autofreiné	2
Rondelle	Rondelle Ø12 série LLU	4
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M12 x 45	2
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M12 x 30	2
PI	étançon Lelièvre autoconstruit	2

Outil	<b>Précis disques</b>				
Date	18/12/2023	Version	0.1		page n° 3 / 8
Feuille	<b>Encombrement</b>				

## Position haute et basse du disque





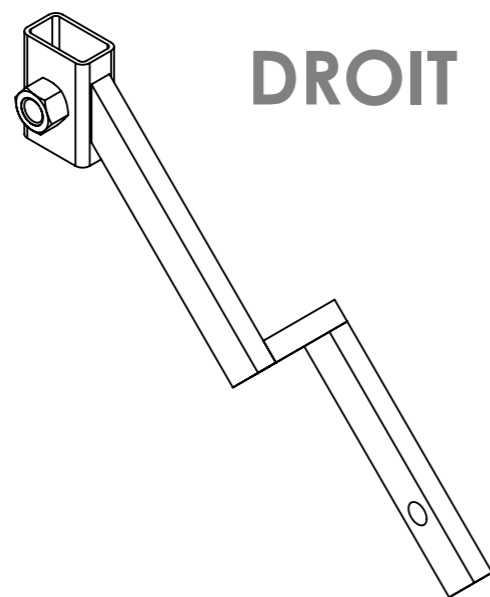


repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	P	LONGUEUR	Quantité
DA1	tube rectangulaire 35 x 20 x 2	0°	0°	1x Ø13 ;	50	1
DA2	Fer plat 20 x 10	0°	45°		132	1
DA3	Fer plat 20 x 10	0°	0°		40	1
DA4	Fer plat 20 x 10	0°	0°	1x Ø10,2 ;	115	1
DA5	Ecrou M12 brut				STD	1

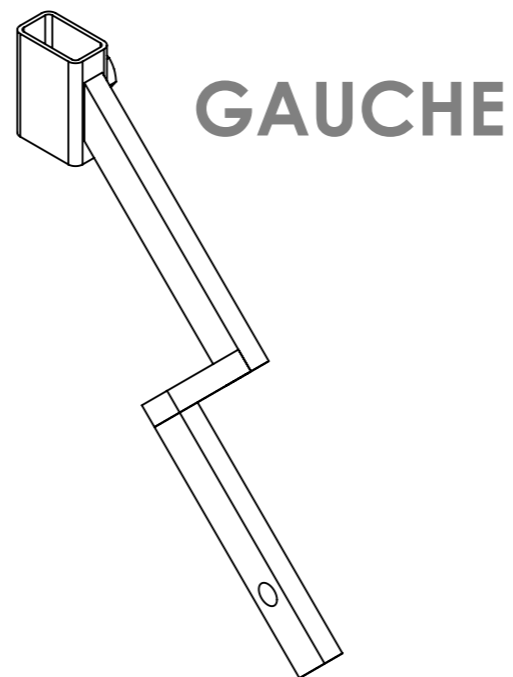
Outil	Précis disques			<b>L'atelier paysan</b>	
Date	18/12/2023	Version	0.1		page n° 6 / 8
Feuille	Assemblage DA et Crans				

## Assemblage DA

**Attention !**  
L'assemblage est symétrique

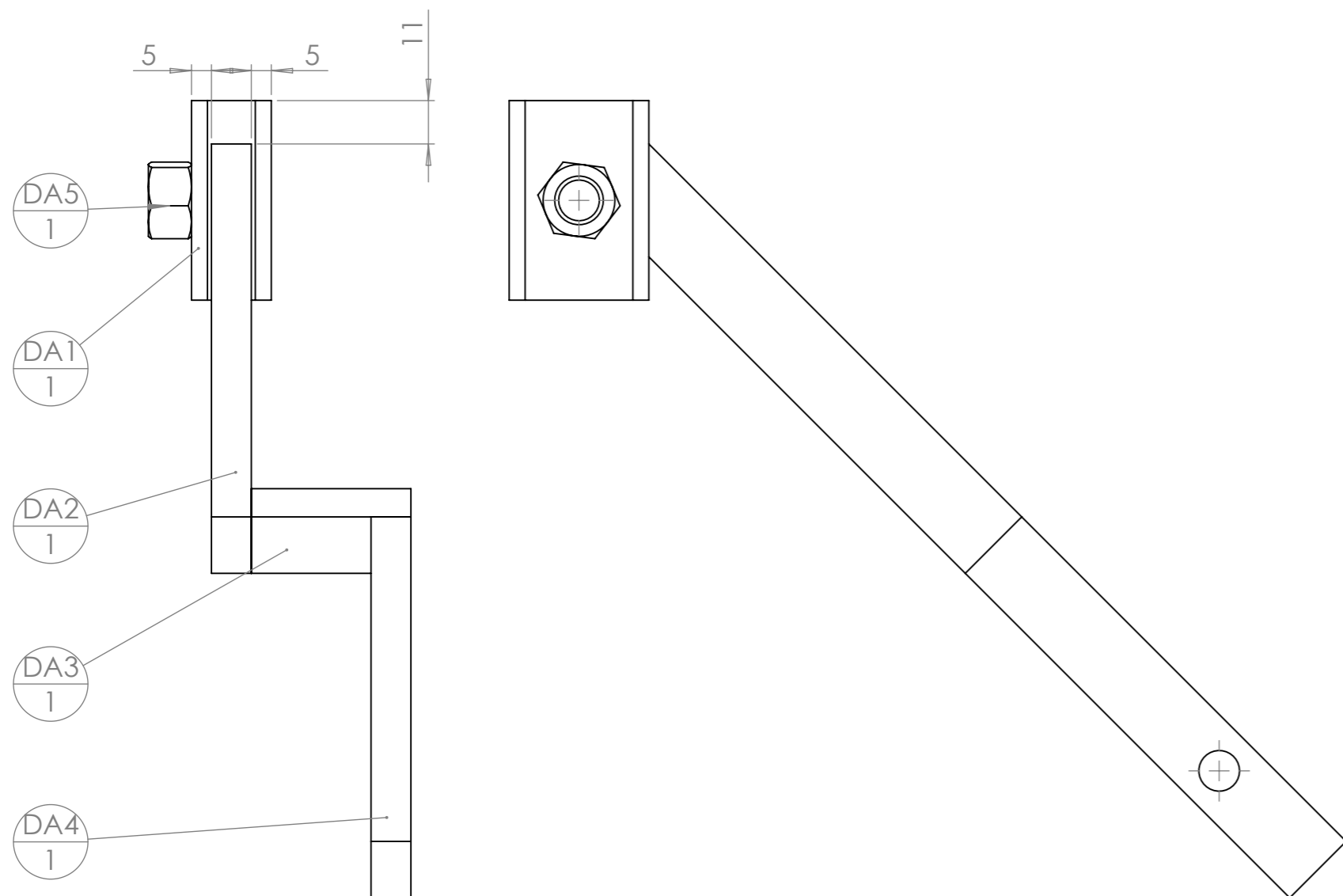


**DROIT**

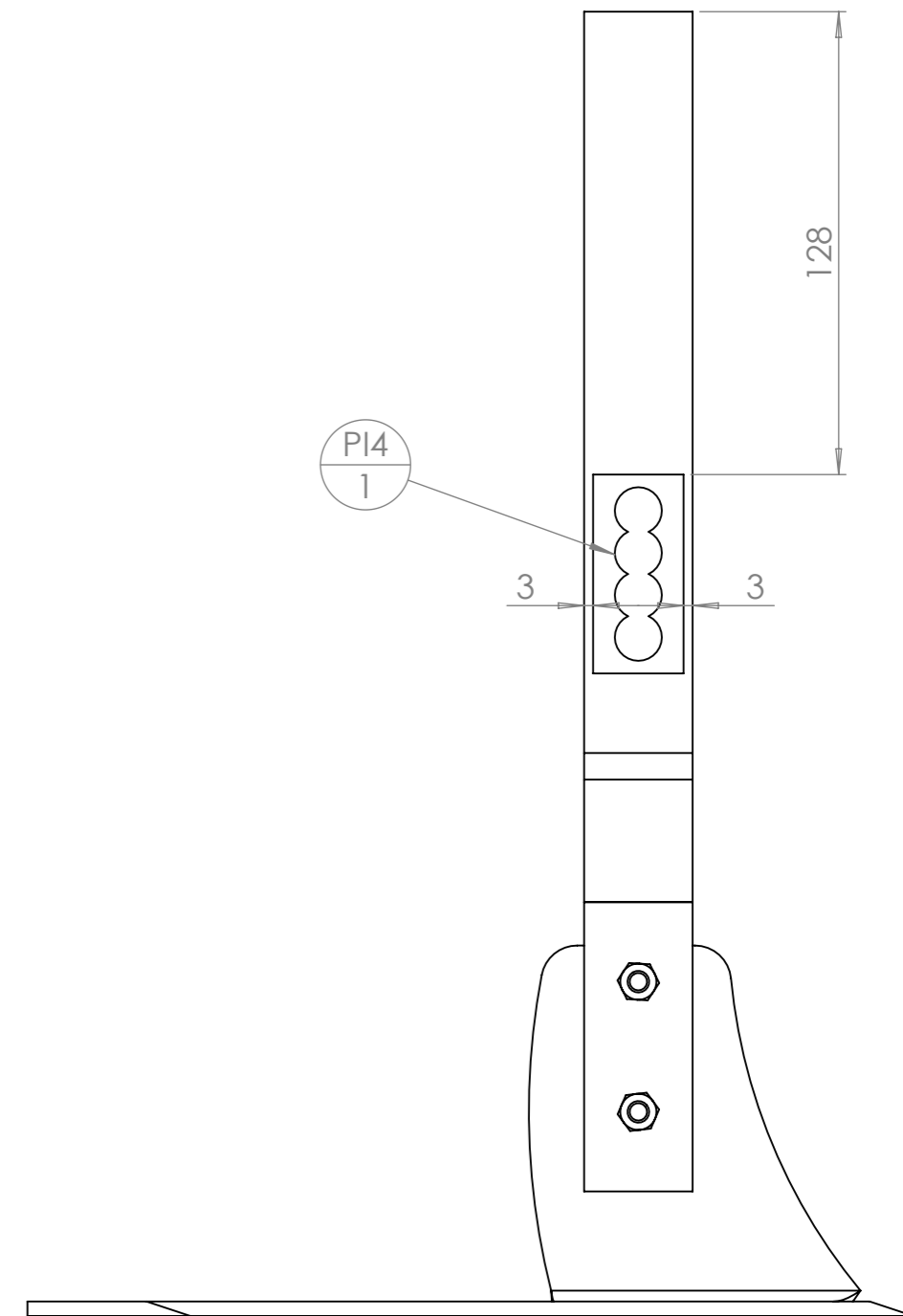


**GAUCHE**


Exemple : DROIT

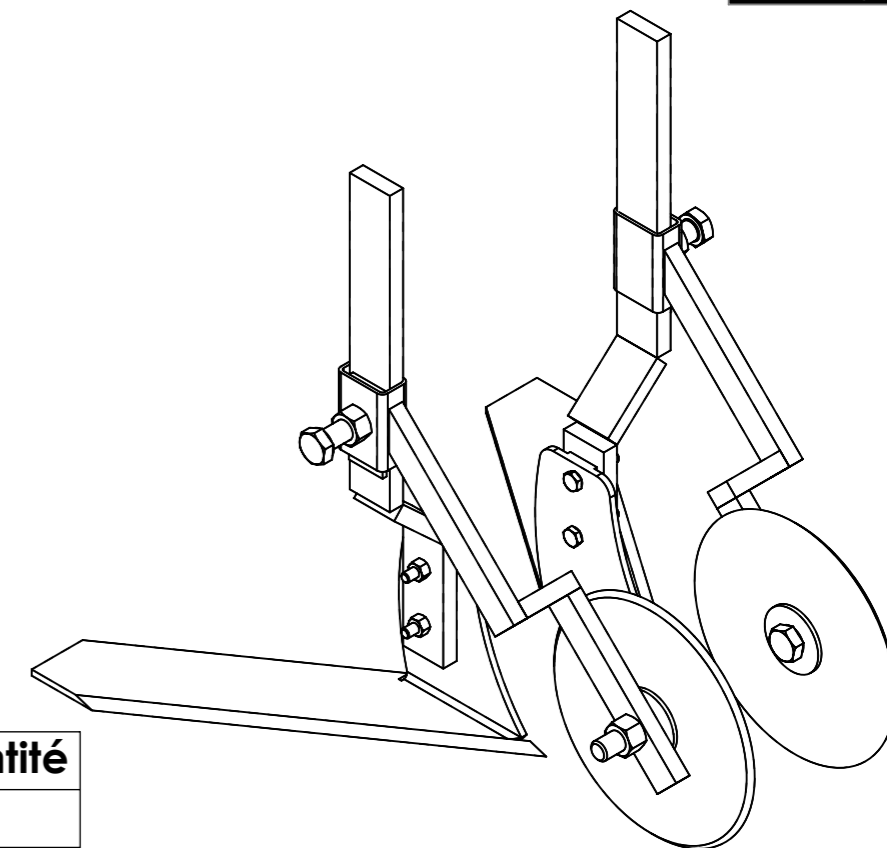


## Assemblage Crans de réglage




repère	Désignation	LONGUEUR	Quantité
PI4	PI4 étauçon Lelièvre autoconstruit Crans de réglage	SPE	1

Outil	Précis disques				
Date	18/12/2023	Version	0.1		page n° 7 / 8
Feuille	Fournitures globales paire				



repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	P	LONGUEUR	Quantité
DA1	tube rectangulaire 35 x 20 x 2	0°	0°	1x Ø13 ;	50	1
DA2	Fer plat 20 x 10	0°	45°		132	1
DA3	Fer plat 20 x 10	0°	0°		40	1
DA4	Fer plat 20 x 10	0°	0°	1x Ø10,2 ;	115	1
DA5	Ecrou M12 brut				STD	1
Disque	Disque de découpe Précis disques				SPE	2
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M12 x 45				STD	2
Ecrou	Ecrou M12 autofreiné				STD	2
Rondelle	Rondelle Ø12 série LLU				STD	4
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M12 x 30				STD	2
DA1	tube rectangulaire 35 x 20 x 2	0°	0°	1x Ø13 ;	50	1
DA2	Fer plat 20 x 10	0°	45°		132	1
DA3	Fer plat 20 x 10	0°	0°		40	1
DA4	Fer plat 20 x 10	0°	0°	1x Ø10,2 ;	115	1
DA5	Ecrou M12 brut				STD	1
PI4	PI4 étançon Lelièvre autoconstruit Crans de réglage				SPE	2

Outil	Précis disques				
Date	18/12/2023	Version	0.1		page n° 8 / 8
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.

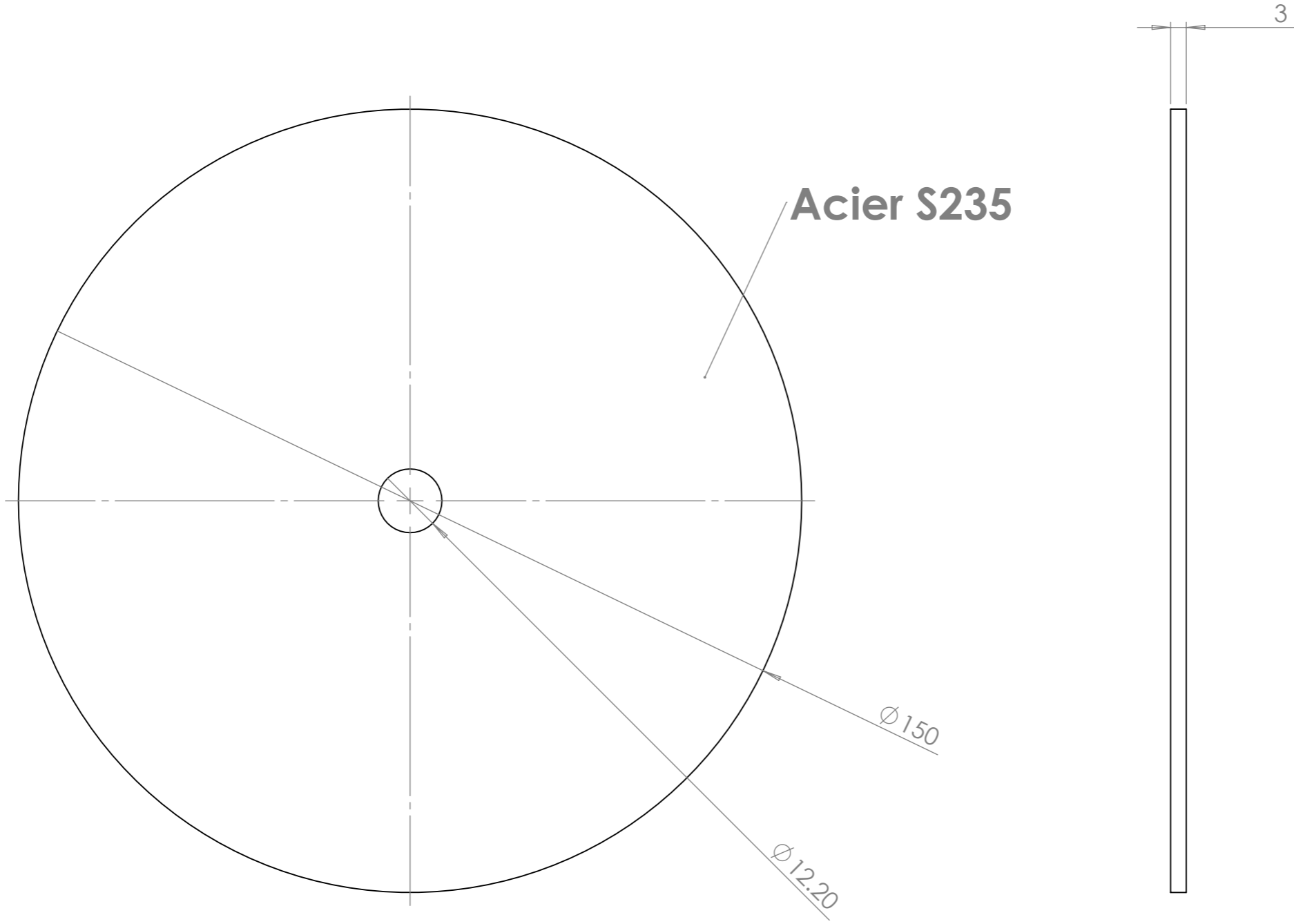



Cette mise à jour, comme les précédentes, a bénéficié de la contribution bénévole et décisive des nombreux(ses) paysan(ne)s, membres formels ou informels du collectif L'Atelier Paysan.

**L'atelier  
paysan**




Outil	Pièces sous traitées - Précis disques			
Date	18/12/2023	Version	page n° 1 / 2	
Feuille	Disque			



Outil	<b>Pièces sous traitées - Précis disques</b>			
Date	18/12/2023	Version	page n° 2 / 2	
Feuille	<b>Crans de réglage</b>			



Outil	<b>Pièces sous traitées - Précis disques</b>			
Date	06/11/2023	Version	page n° 2 / 2	
Feuille	<b>Crans de réglage</b>			

