

Outil	Chariot pour barre d'outils POP4				
Date	28/11/2023	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.

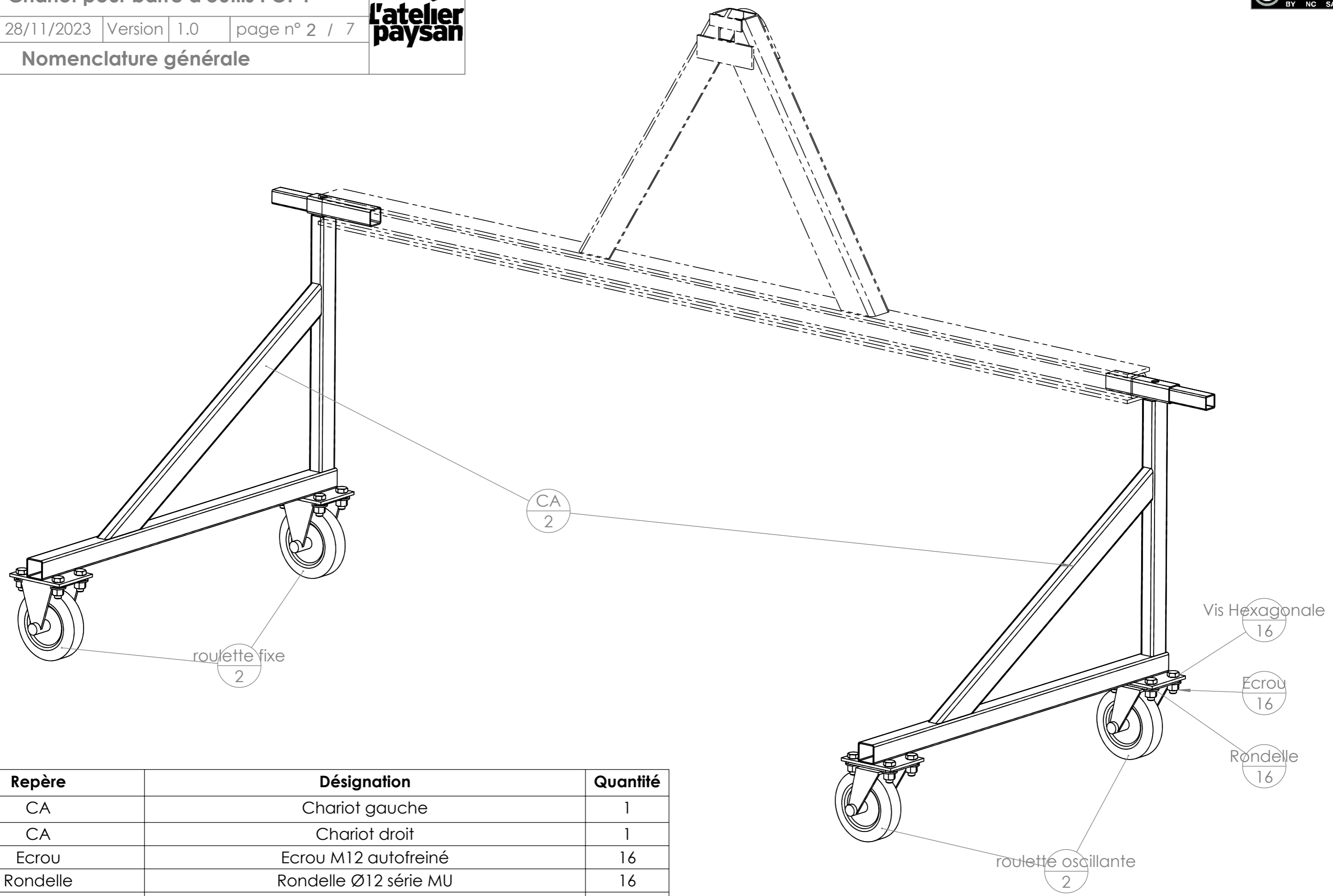
L'autoconstruction de votre outil à l'aide de ce tutoriel n'est que le début de votre aventure. Si cette machine est pertinente en l'état pour de nombreux contextes, vous allez devoir l'adapter, la régler, la modifier pour l'ajuster à votre projet agronomique, vos itinéraires techniques, vos conditions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

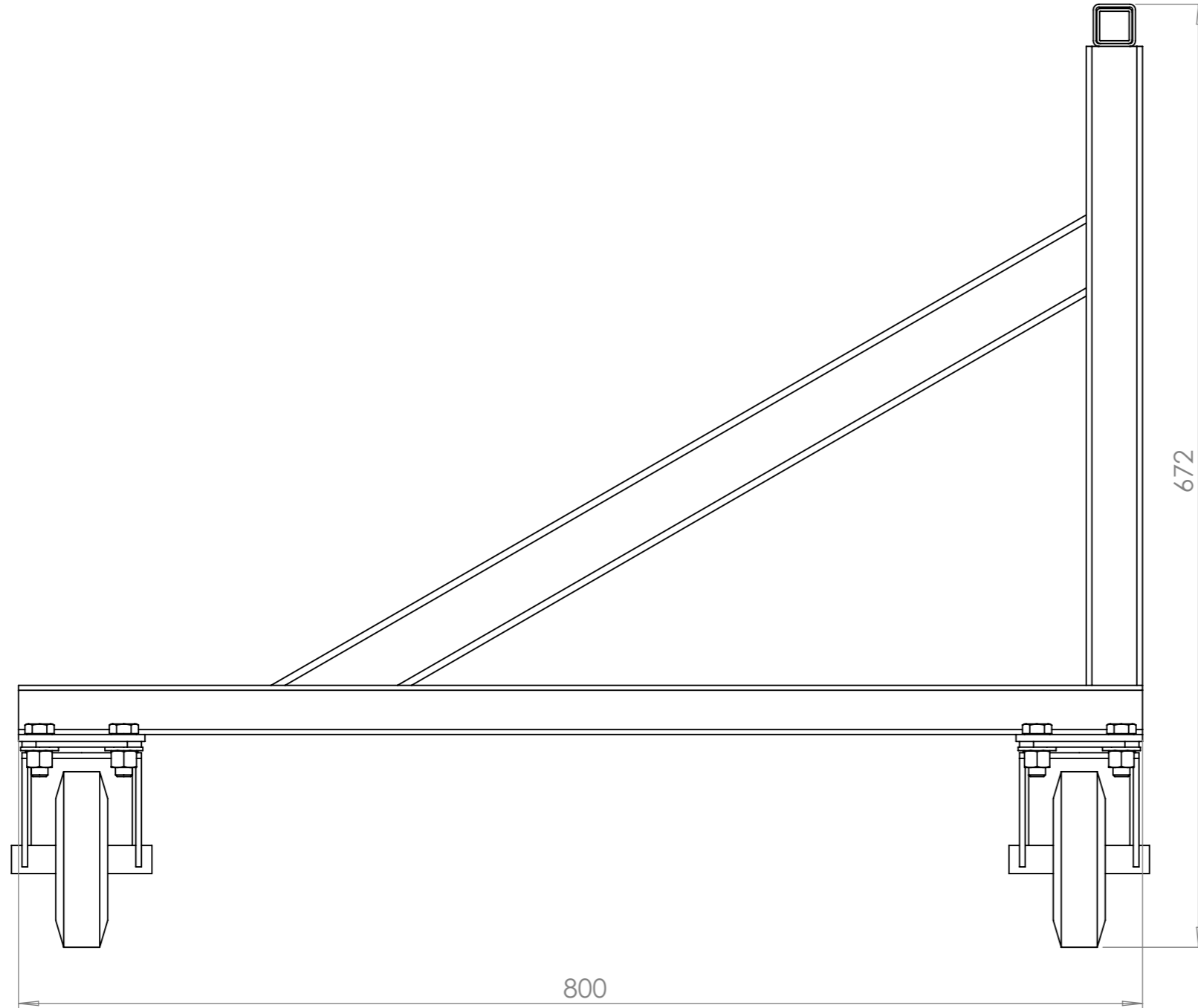
<http://www.latelierpaysan.org/>

<http://forum.latelierpaysan.org>

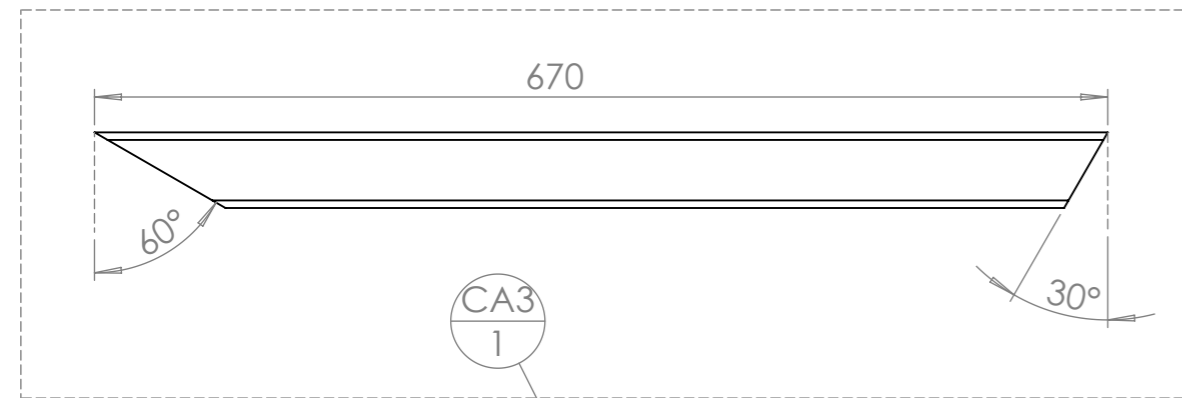


Repère	Désignation	Quantité
CA	Chariot gauche	1
CA	Chariot droit	1
Erou	Erou M12 autofreiné	16
Rondelle	Rondelle Ø12 série MU	16
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M12 x 30	16
roulette fixe	Roue caoutchouc Ø125 fixe	2
roulette oscillante	Roue pivotante 125mm	2

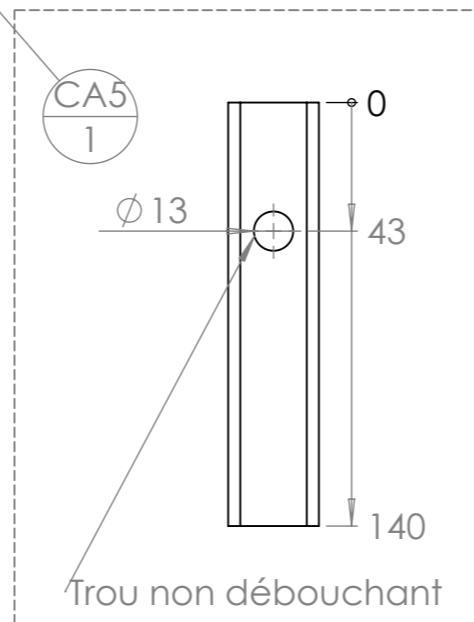
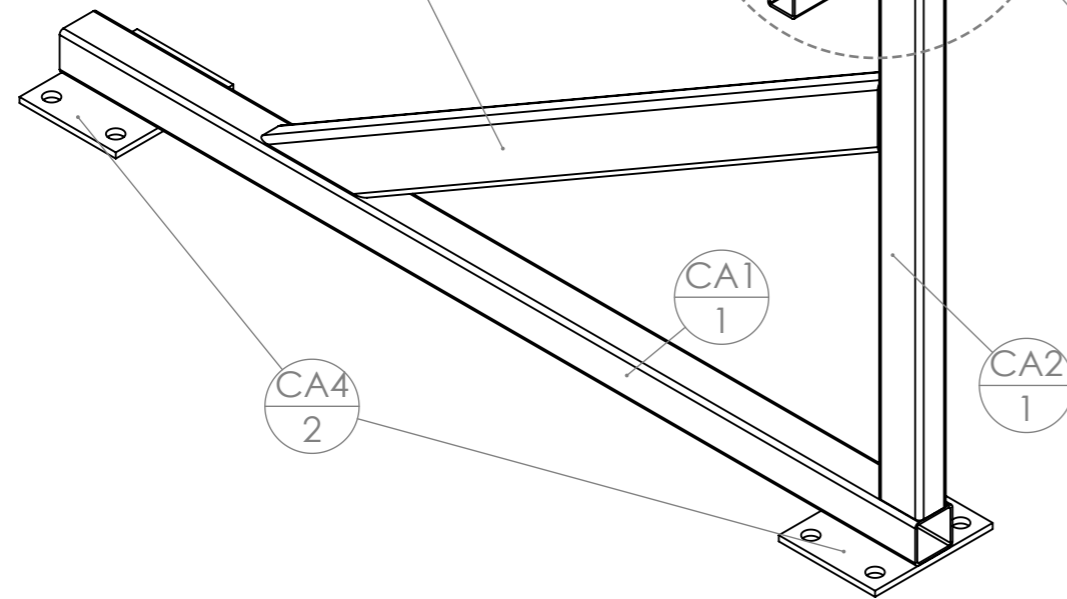
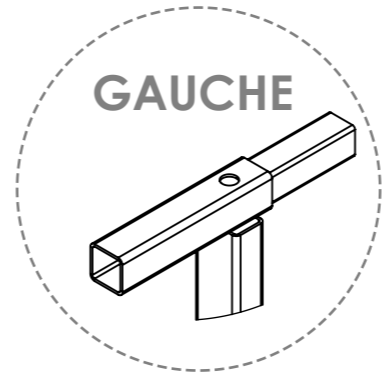
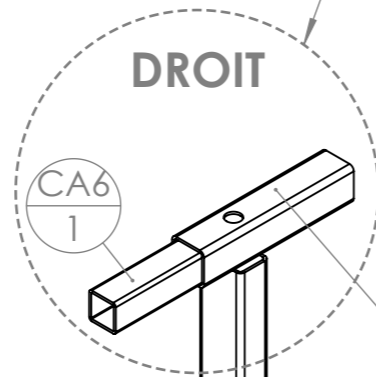
Outil	<b>Chariot pour barre d'outils POP4</b>				
Date	28/11/2023	Version	1.0		page n° 3 / 7
Feuille	<b>Encombrement</b>				



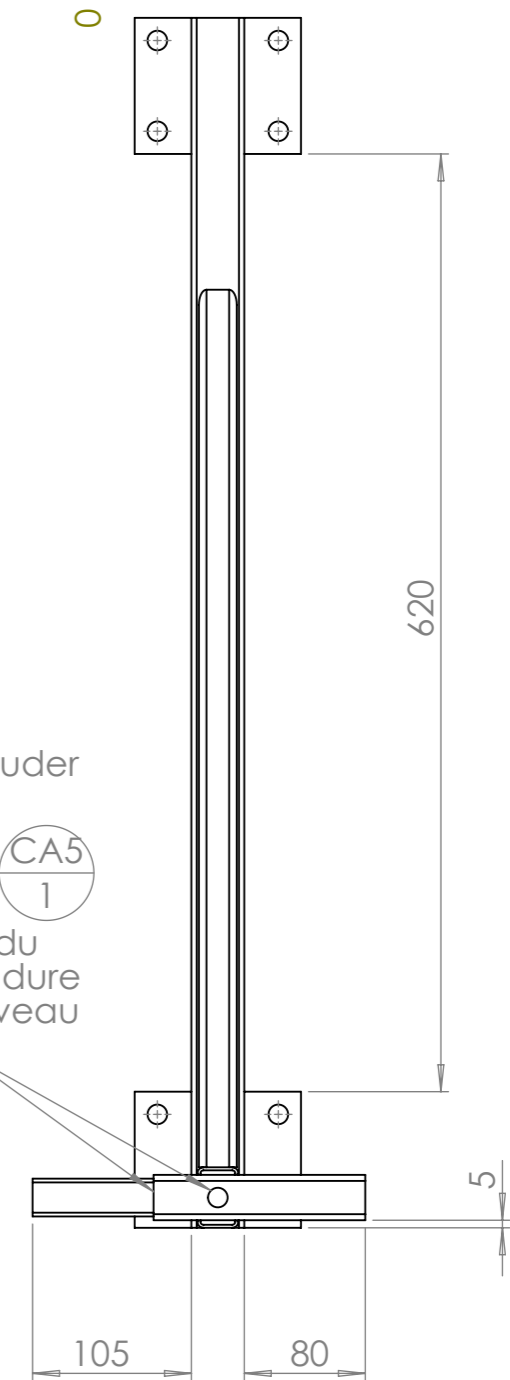
## POSITIONNEMENT



**ATTENTION : Pour le chariot gauche  $\frac{CA5}{1}$  et  $\frac{CA6}{1}$  sont à permuter**

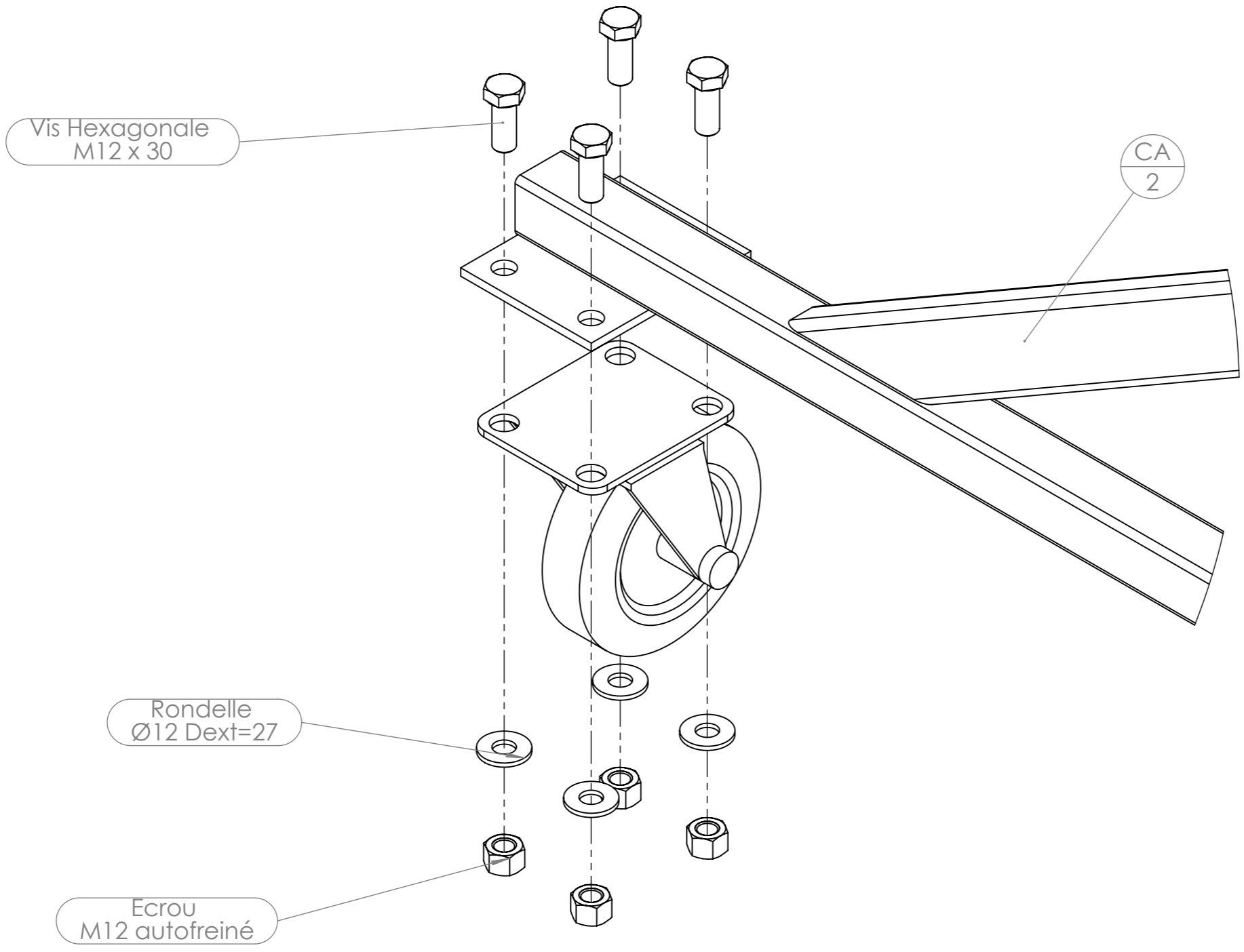


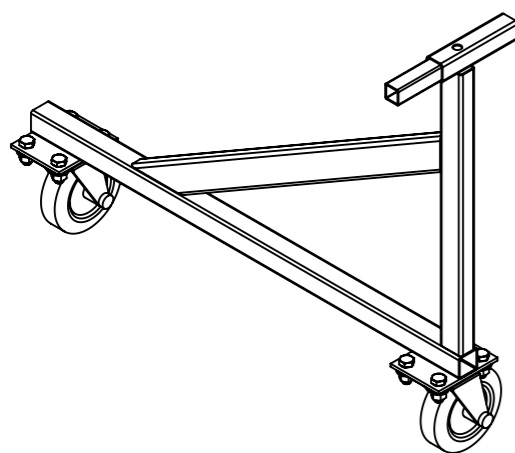
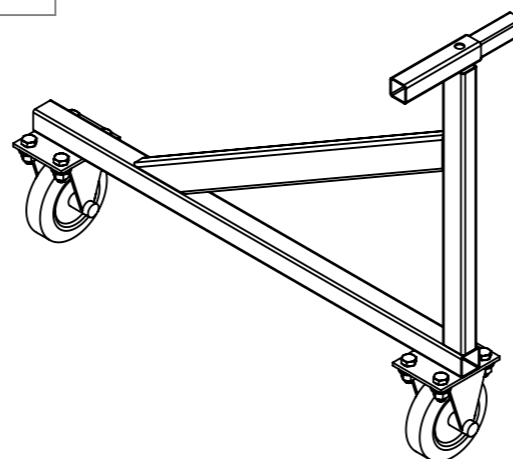
$\frac{CA6}{1}$  est à souder à l'intérieur de  $\frac{CA5}{1}$  par l'extrémité du tube et par soudure bouchon au niveau du perçage




repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	P	LONGUEUR	Quantité
CA1	tube carré 35 x 2	0°	0°		800	1
CA2	tube rectangulaire 40 x 27 x 2	0°	0°		455	1
CA3	tube rectangulaire 50 x 25 x 2.5	60°	30°		670	1
CA4	Platine roulette				SPE	2
CA6	Tube carré 25 x 2	0°	0°		150	1
CA5	Tube carré 30 x 2	0°	0°	1x Ø13 -	140	1

Outil	Chariot pour barre d'outils POP4				
Date	28/11/2023	Version	1.0		page n° 5 / 7
Feuille	Assemblage des roues				





repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	P	LONGUEUR	Quantité
CA1	tube carré 35 x 2	0°	0°		800	1
CA2	tube rectangulaire 40 x 27 x 2	0°	0°		455	1
CA3	tube rectangulaire 50 x 25 x 2.5	60°	30°		670	1
CA4	Platine roulette				SPE	2
CA5	Tube carré 30 x 2	0°	0°	1x Ø13 -	140	1
CA6	Tube carré 25 x 2	0°	0°		150	1
roulette fixe	Roue caoutchouc Ø125 fixe				STD	2
CA1	tube carré 35 x 2	0°	0°		800	1
CA2	tube rectangulaire 40 x 27 x 2	0°	0°		455	1
CA3	tube rectangulaire 50 x 25 x 2.5	60°	30°		670	1
CA4	Platine roulette				SPE	2
CA5	Tube carré 30 x 2	0°	0°	1x Ø13 -	140	1
CA6	Tube carré 25 x 2	0°	0°		150	1
roulette oscillante	Roue pivotante 125mm				STD	2
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M12 x 30				STD	16
Rondelle	Rondelle Ø12 série MU				STD	16
Ecrou	Ecrou M12 autofreiné				STD	16

Outil	Chariot pour barre d'outils POP4				
Date	28/11/2023	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**