

Outil	Chariot pour barre-cadre d'outils				
Date	04/10/2023	Version	1		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.

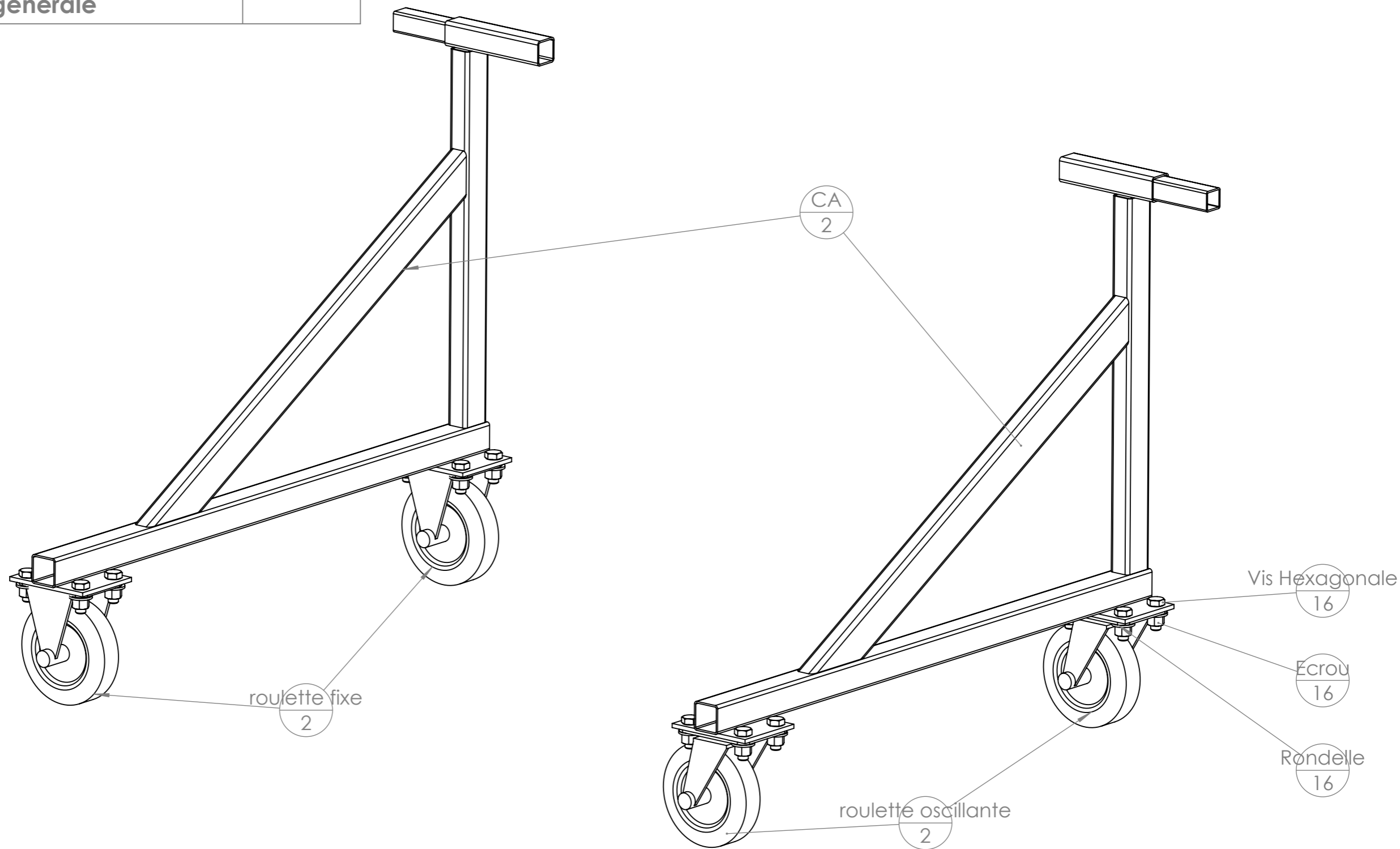
L'autoconstruction de votre outil à l'aide de ce tutoriel n'est que le début de votre aventure. Si cette machine est pertinente en l'état pour de nombreux contextes, vous allez devoir l'adapter, la régler, la modifier pour l'ajuster à votre projet agronomique, vos itinéraires techniques, vos conditions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

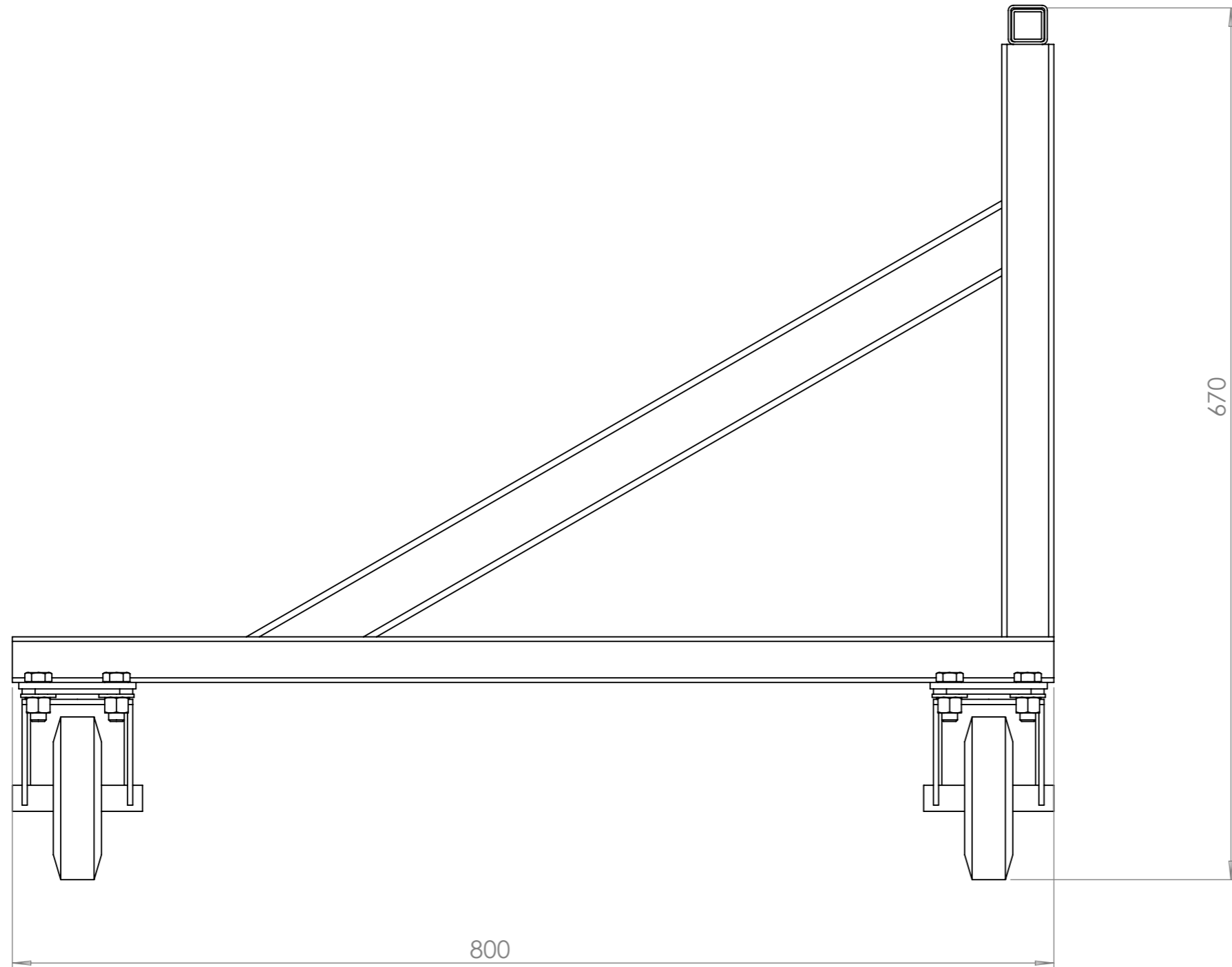
<http://www.latelierpaysan.org/>

<http://forum.latelierpaysan.org>

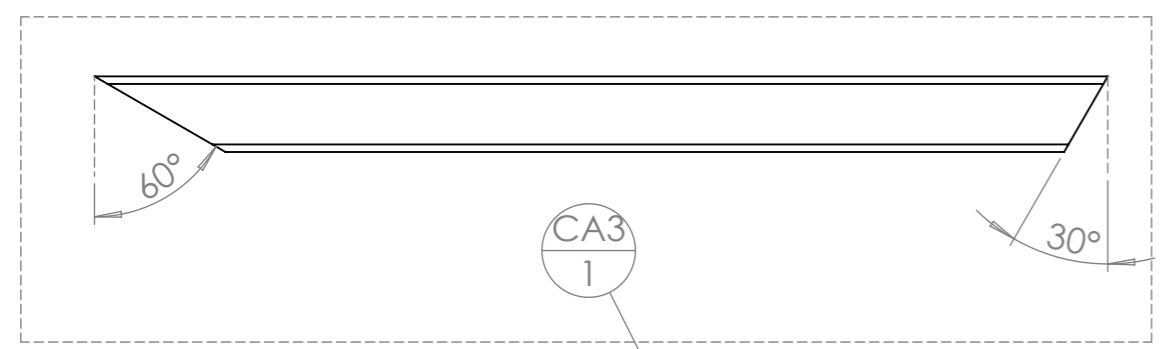


Repère	Désignation	Quantité
CAg	Chariot gauche	1
CAd	Chariot droit	1
roulette fixe	Roue caoutchouc Ø125 fixe	2
roulette oscillante	Roue pivotante 125mm	2
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M12 x 30	16
Rondelle	Rondelle Ø12 série MU	16
Erou	Erou M12 autofreiné	16

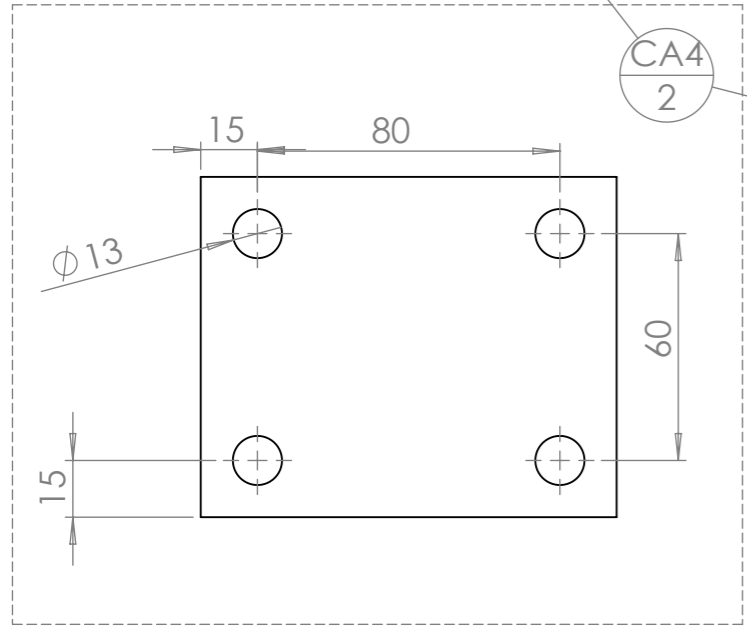
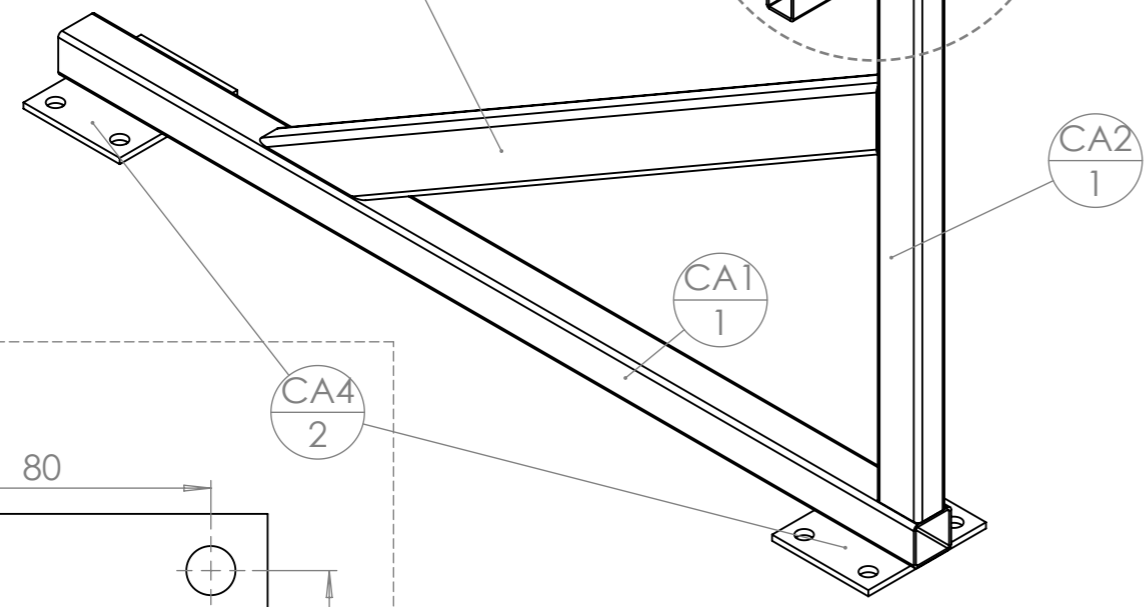
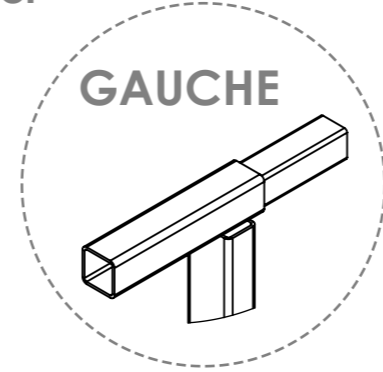
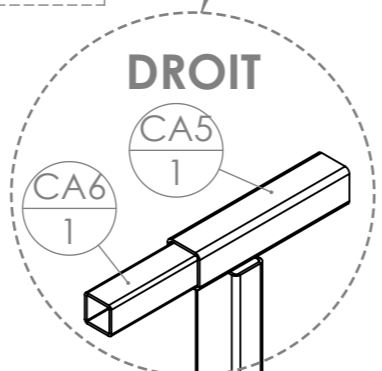
Outil	Chariot pour barre-cadre d'outils				
Date	04/10/2023	Version	1		page n° 3 / 7
Feuille	Encombrement				



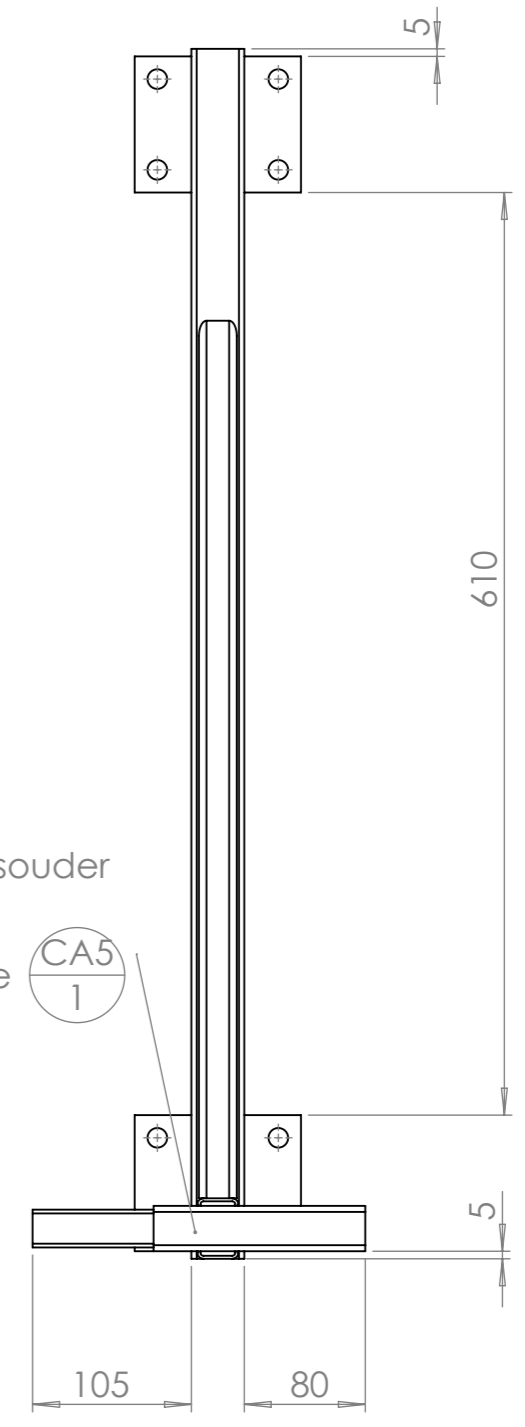
POSITIONNEMENT




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

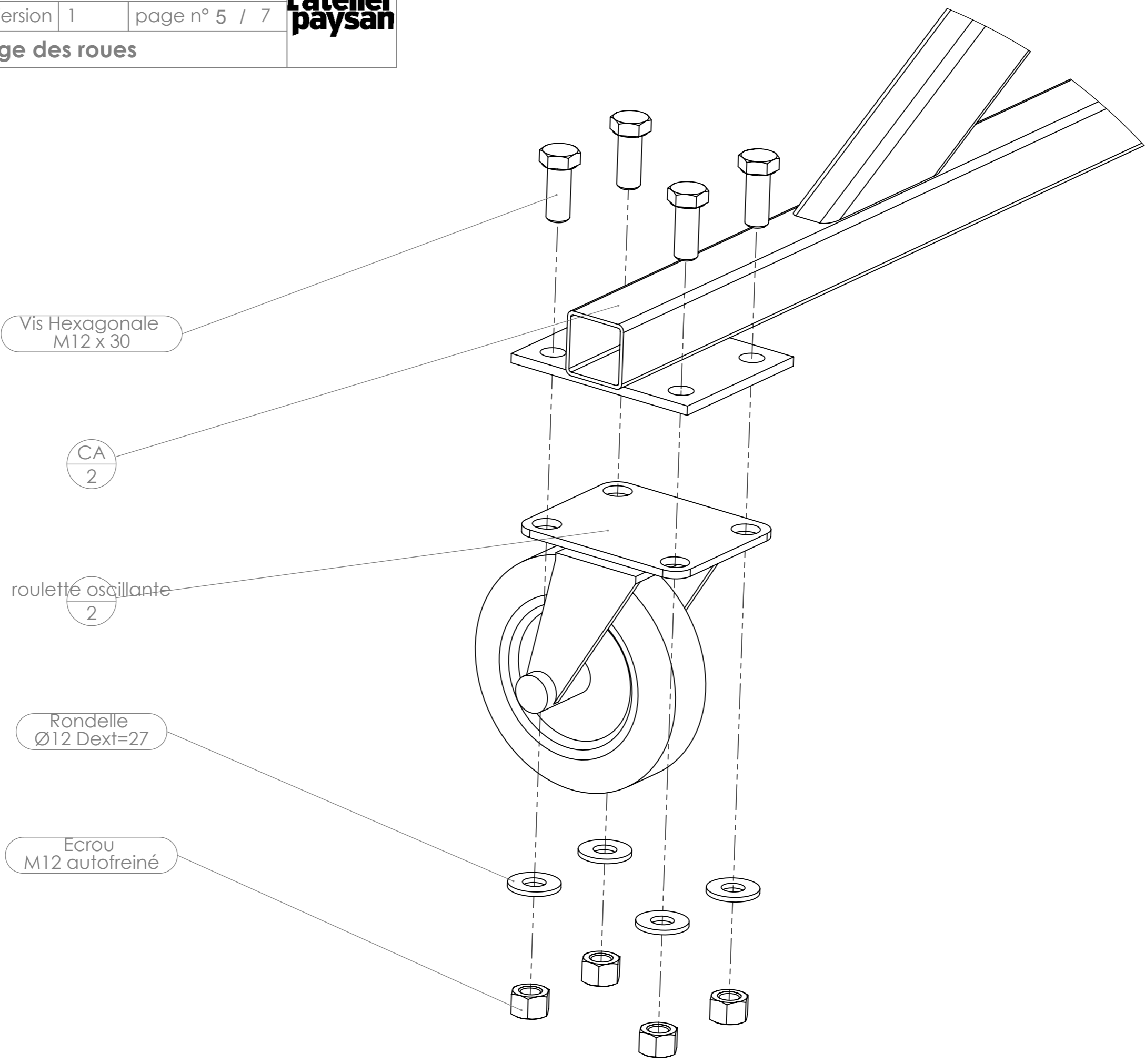


$\frac{CA6}{1}$ est à souder à l'intérieur de $\frac{CA5}{1}$



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	Fer plat 80 x 5	0°	0°	4x Ø13 ;	110	2
CA5	Tube carré 30 x 2	0°	0°		140	1
CA6	Tube carré 25 x 2	0°	0°		150	1

Outil	Chariot pour barre-cadre d'outils				
Date	04/10/2023	Version	1		page n° 5 / 7
Feuille	Assemblage des roues				



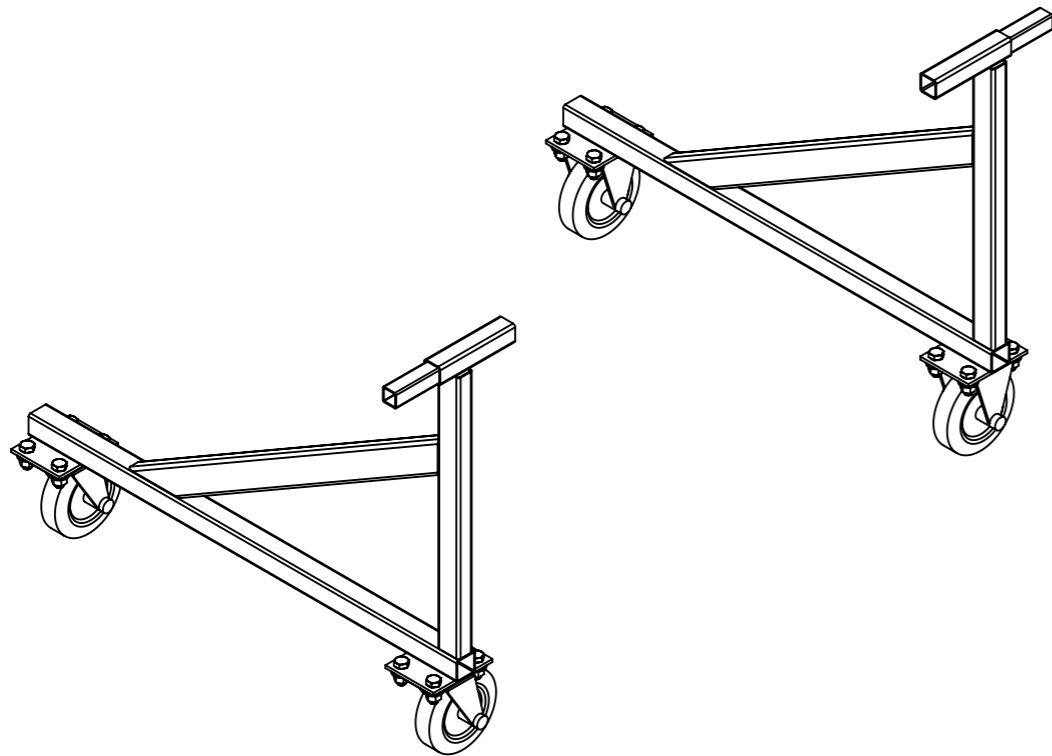
Vis Hexagonale
M12 x 30

CA
2

roulette oscillante
2

Rondelle
Ø12 Dext=27

Ecrou
M12 autofreiné



repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	P	LONGUEUR	Quantité
CA1	tube carré 35 x 2	0°	0°		800	2
CA2	tube rectangulaire 40 x 27 x 2	0°	0°		455	2
CA3	tube rectangulaire 50 x 25 x 2.5	60°	30°		670	2
CA4	Fer plat 80 x 5	0°	0°	4x Ø13 ;	110	4
CA5	Tube carré 30 x 2	0°	0°		140	1
CA6	Tube carré 25 x 2	0°	0°		150	1
CA5	Tube carré 30 x 2	0°	0°		140	1
CA6	Tube carré 25 x 2	0°	0°		150	1
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M12 x 30				STD	16
Rondelle	Rondelle Ø12 série MU				STD	16
Ecrou	Ecrou M12 autofreiné				STD	16
roulette fixe	Roue caoutchouc Ø125 fixe				STD	2
roulette oscillante	Roue pivotante 125mm				STD	2

Outil	Chariot pour barre-cadre d'outils				
Date	04/10/2023	Version	1		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**