Outil	Chariot po	o l'atelier				
Date	04/10/2023	Version	1	page n° 1 / 7	paysan	
Feuille	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.

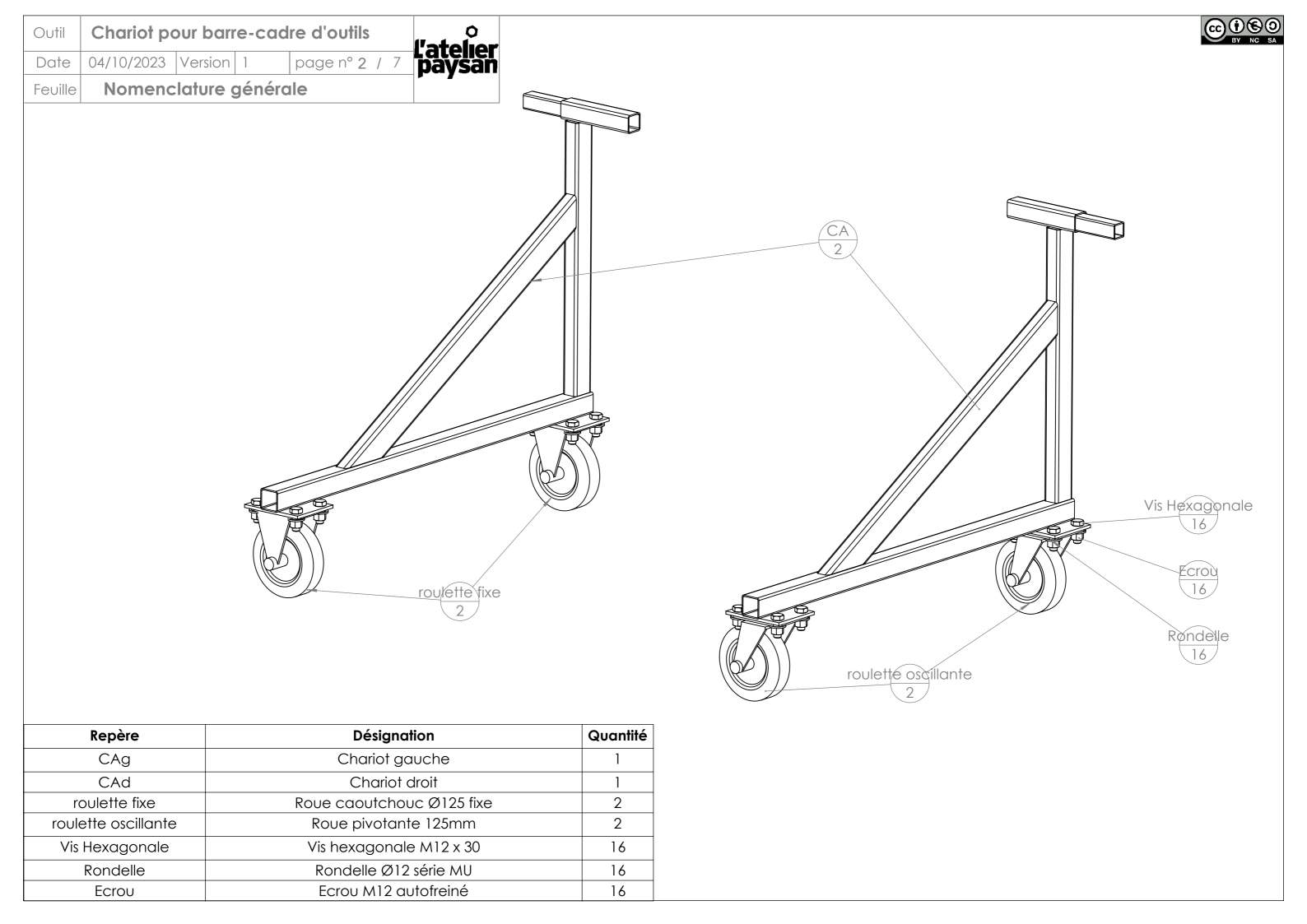
Félicitations, vous êtes en passe de devenir constructeur d'outils et machines agricoles homologué CE! Renseignez-vous sur vos responsabilités légales sur notre site: des outils paysans\techniques et réglementations.

(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.

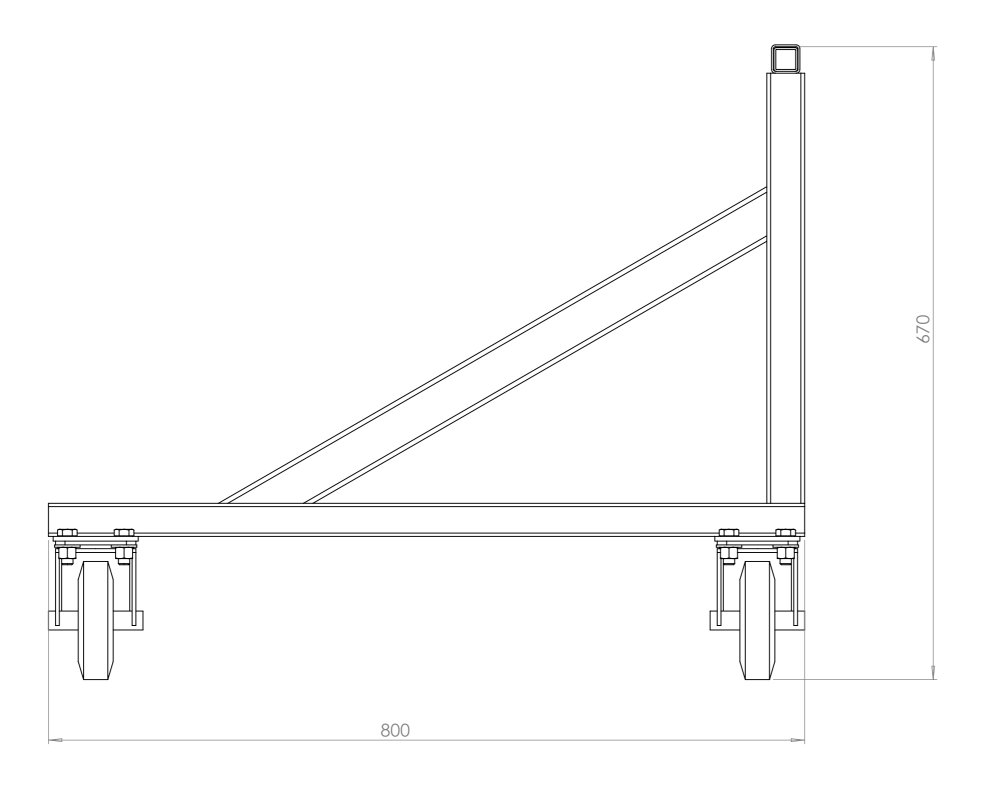
http://www.latelierpaysan.org/

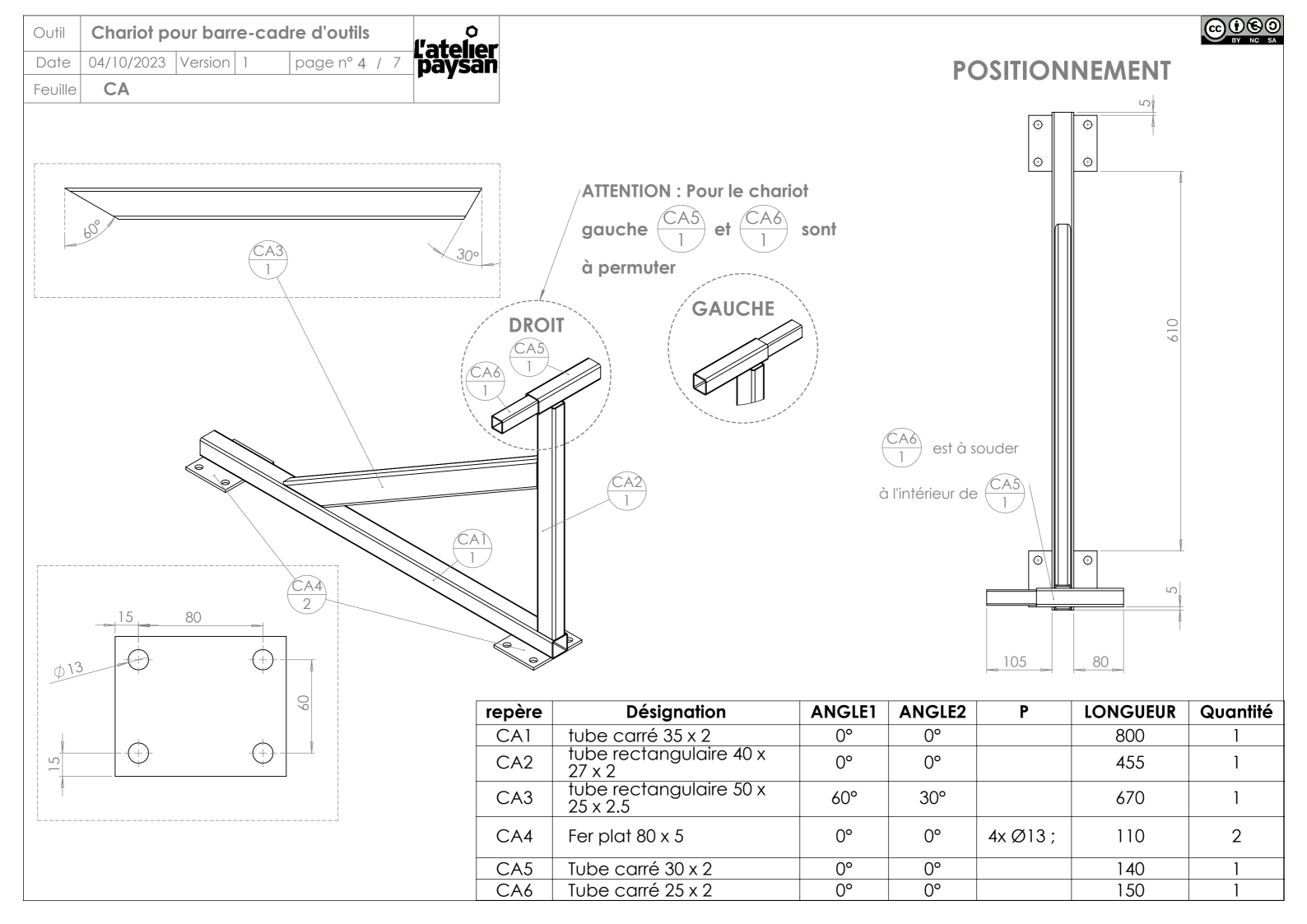
http://forum.latelierpaysan.org

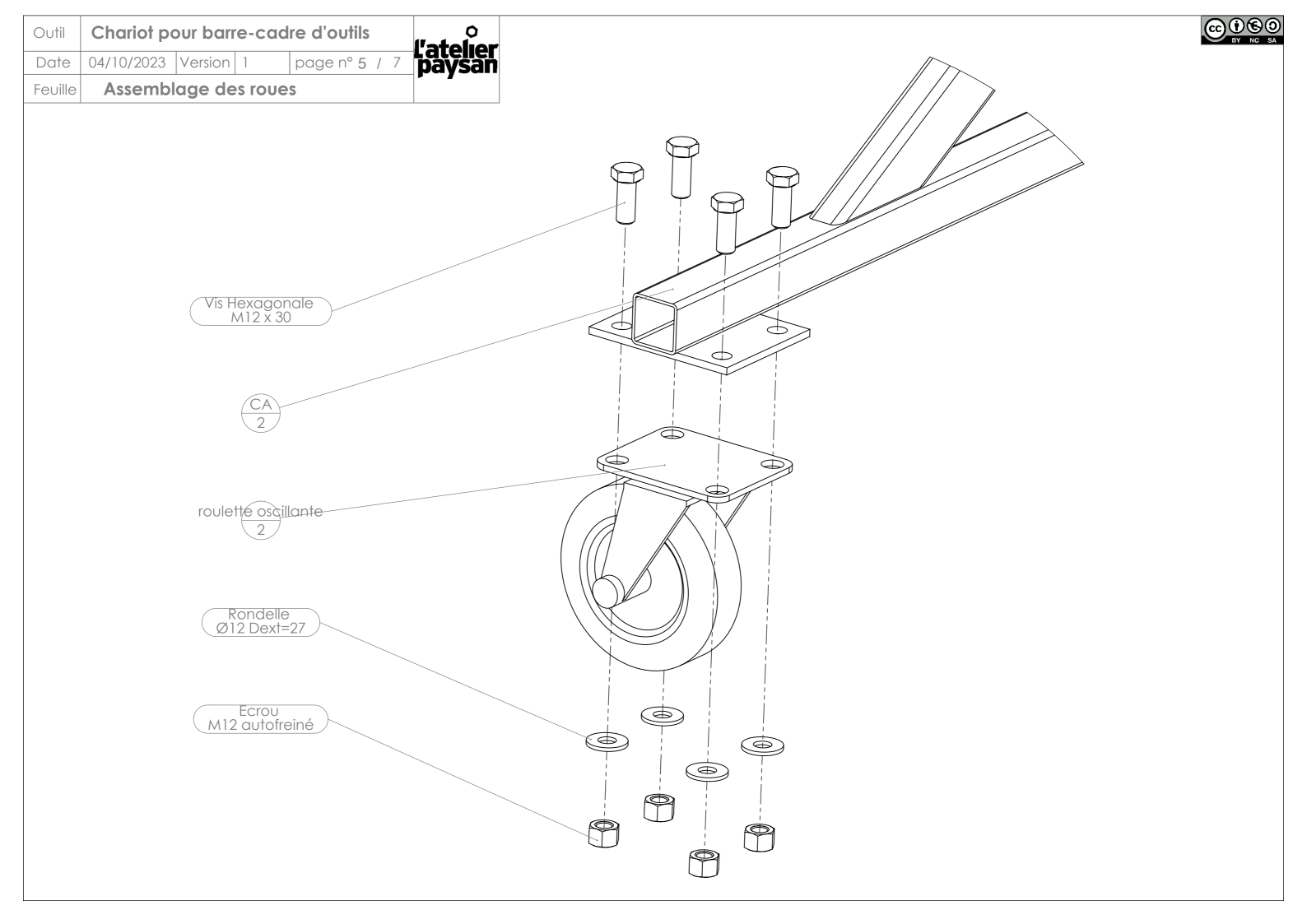


Outil	Chariot po	our barı	e-cad	re d'outils	o l'atolier
Date	04/10/2023	Version	1	page n° 3 / 7	pavsan
Feuille	Encomb				







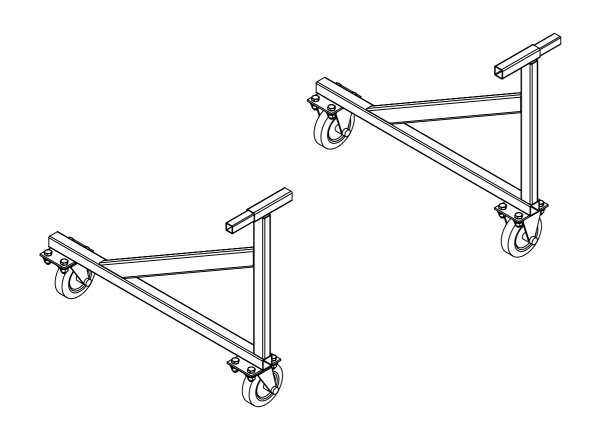


Outil Chariot pour barre-cadre d'outils

Date 04/10/2023 Version 1 page n° 6 / 7

Feuille Fournitures globales





repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	Р	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





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.

