



Outil	Tréteau de charpente			 
Date	octobre 2019	Version	1.0	
Feuille	préambule			

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 cet outil est pertinent en l'état pour de nombreux contextes, vous allez devoir l'adapter, la régler, la modifier pour l'ajuster à votre projet.

Vous allez donc faire vivre cette machine.



Merci de nous faire parvenir vos retours, vos découvertes, vos réussites !

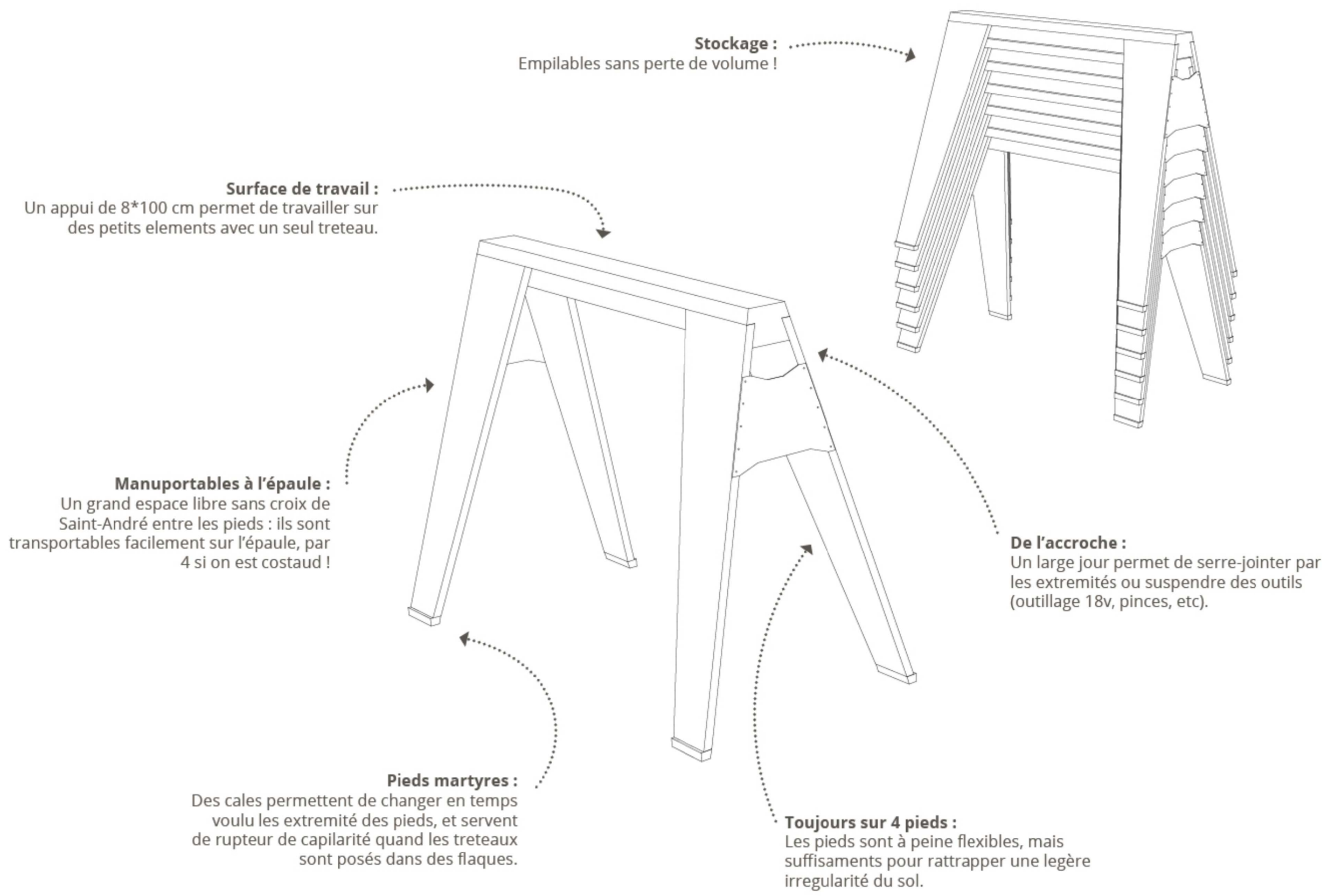
Vos expériences individuelles, vos tâtonnements de terrain viendront enrichir le pot commun paysan, sous même licence libre que les présents plans.


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

Les travaux pour réaliser la présente mise à jour ont bénéficié d'une contribution des collectivités publiques :

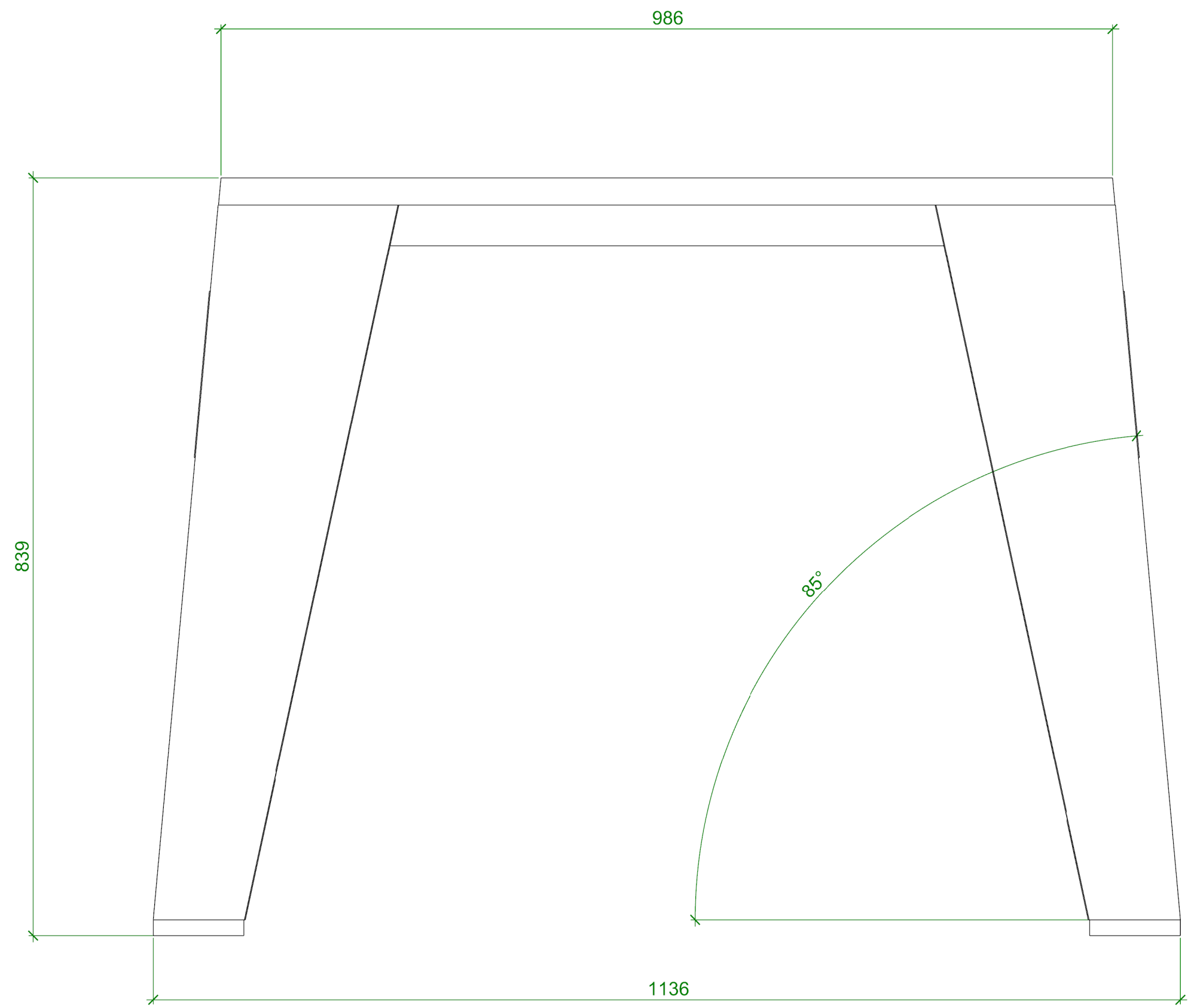
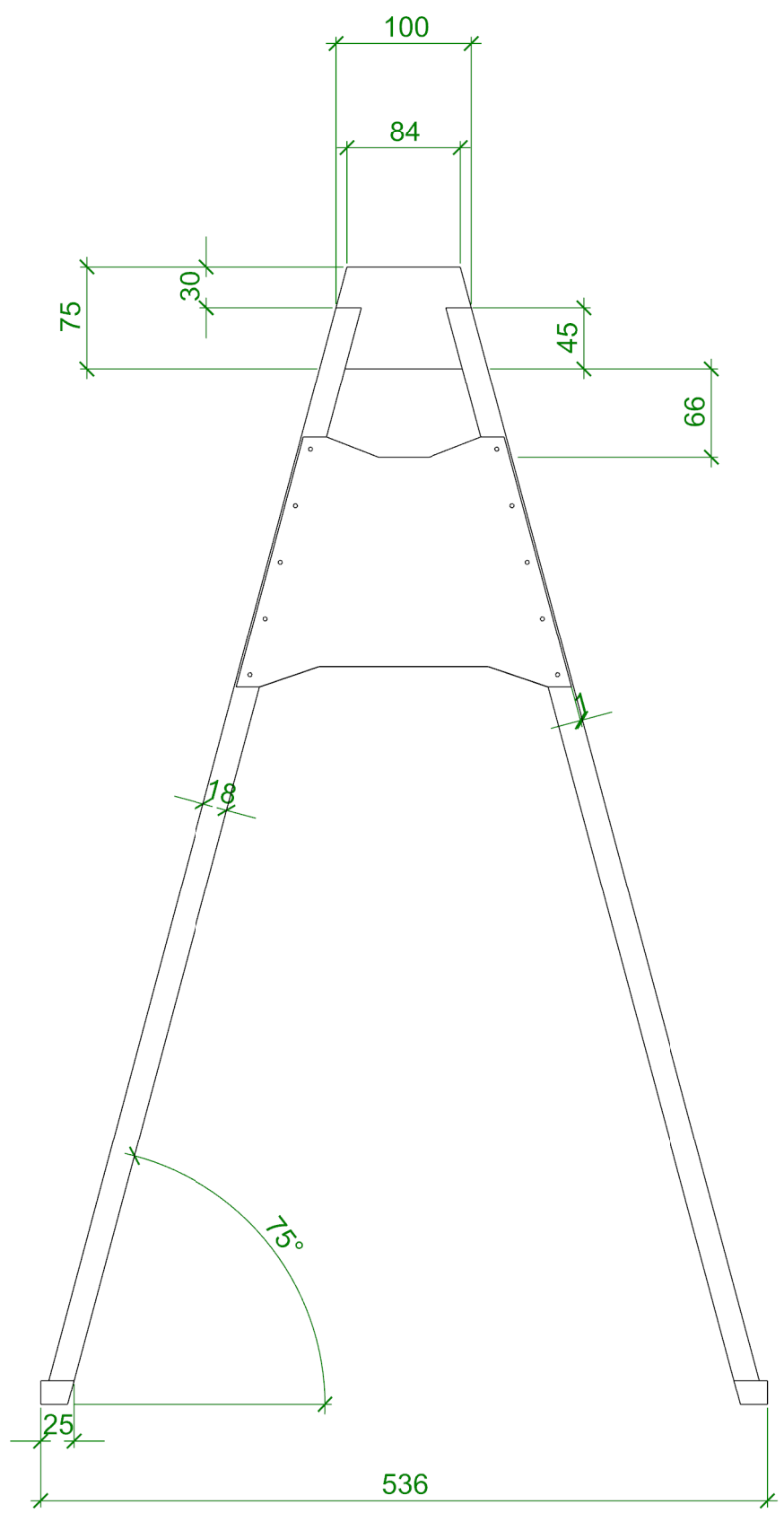



Outil	Tréteau de charpente			 
Date	octobre 2019	Version	1.0	
Feuille	présentation			



Outil	Tréteau de charpente			
Date	octobre 2019	Version	1.0	
Feuille	cotes générales, emprise			

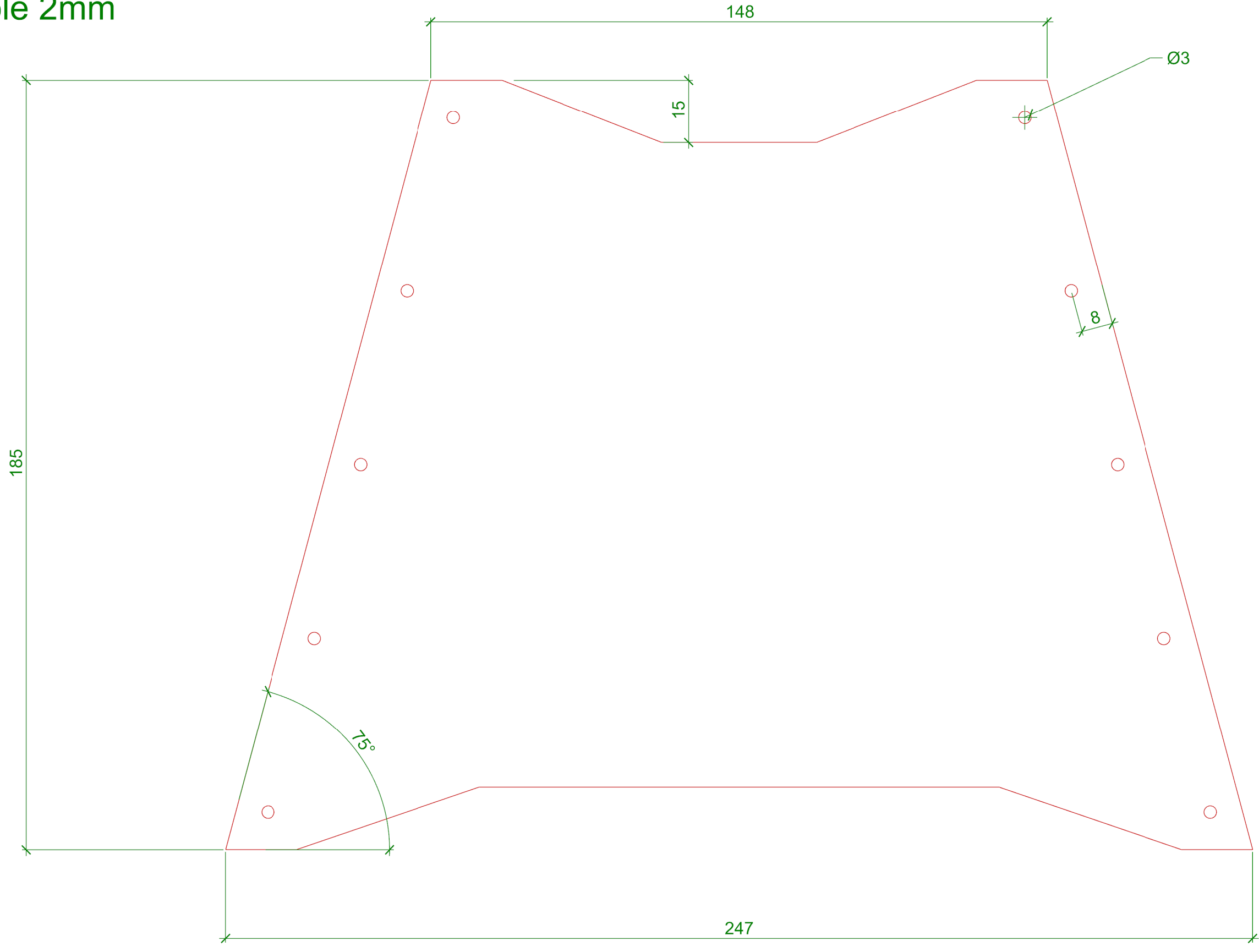
pieds en CP de bouleau 18mm, table en douglas usiné à partir d'une section de 100\*75mm à l'aide d'une scie sous table



Outil	Tréteau de charpente			 <small>CC BY-NC-SA</small>
Date	octobre 2019	Version	1.0	
Feuille	plaque contreventement			

Cette tôle est visée au pieds sur le chant par 10 vis de 2.5\*30 tête bombée

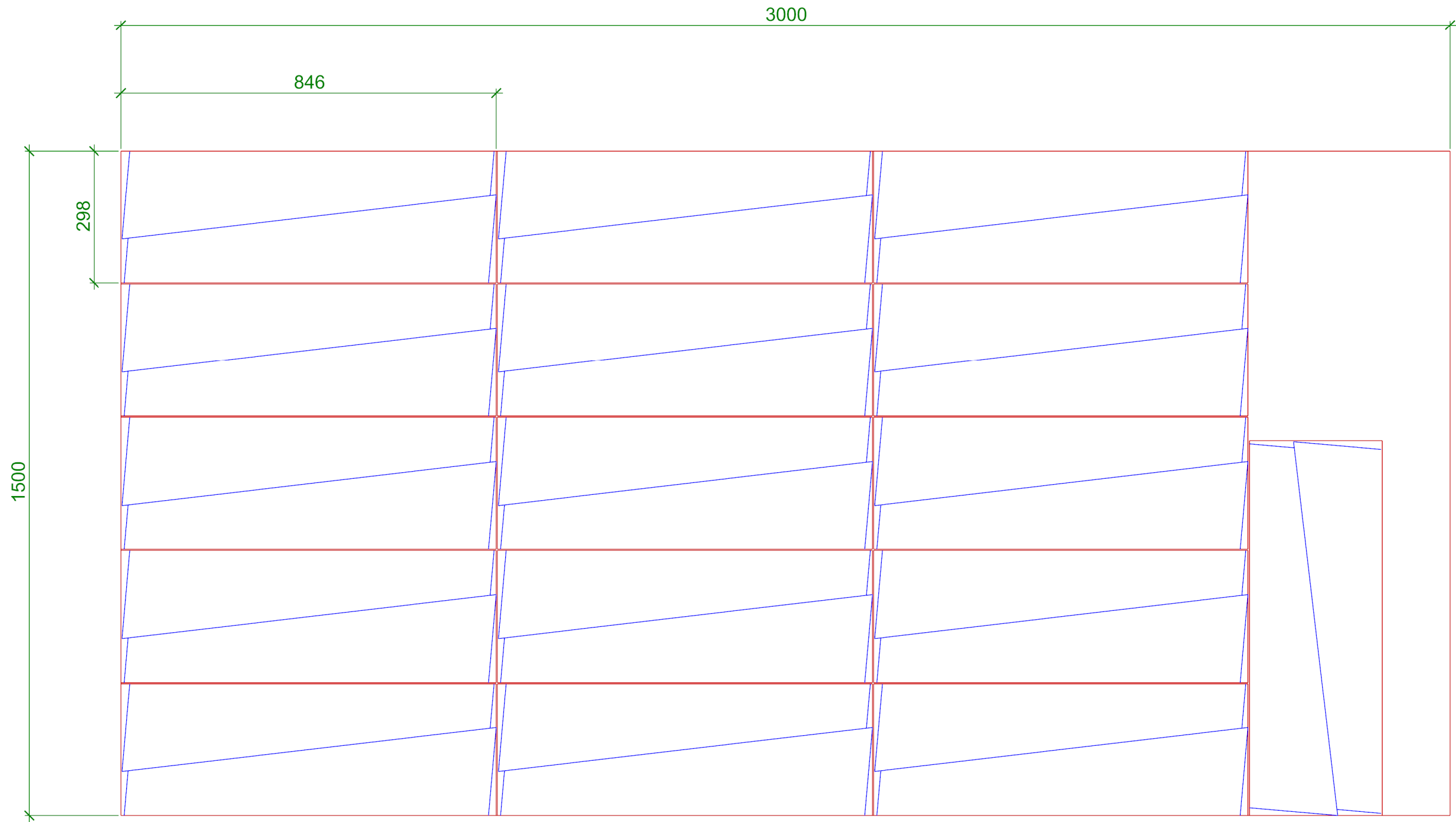
tôle 2mm




Outil	Tréteau de charpente		
Date	octobre 2019	Version	1.0
Feuille	calepinage		



calepinage optimisé pour fabriquer 32 pieds pour 8 treteaux dans un panneau standard de 3000\*1500 mm contreplaqué de bouleau 18mm



Outil	Tréteau de charpente			
Date	octobre 2019	Version	1.0	
Feuille	decoupe des pieds			

CP 18mm  
 ATTENTION les coupes d'extrémités hautes et basses sont des coupes d'onglets et de biais : deux angles à régler sur votre scie radiale :  
 5° sur votre onglet et 15° sur votre biais  
 de plus il y a des pieds gauches et des pieds droits

