


Outil	Plaque de décompactage				
Date	18/03/2025	Version	0.1		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.

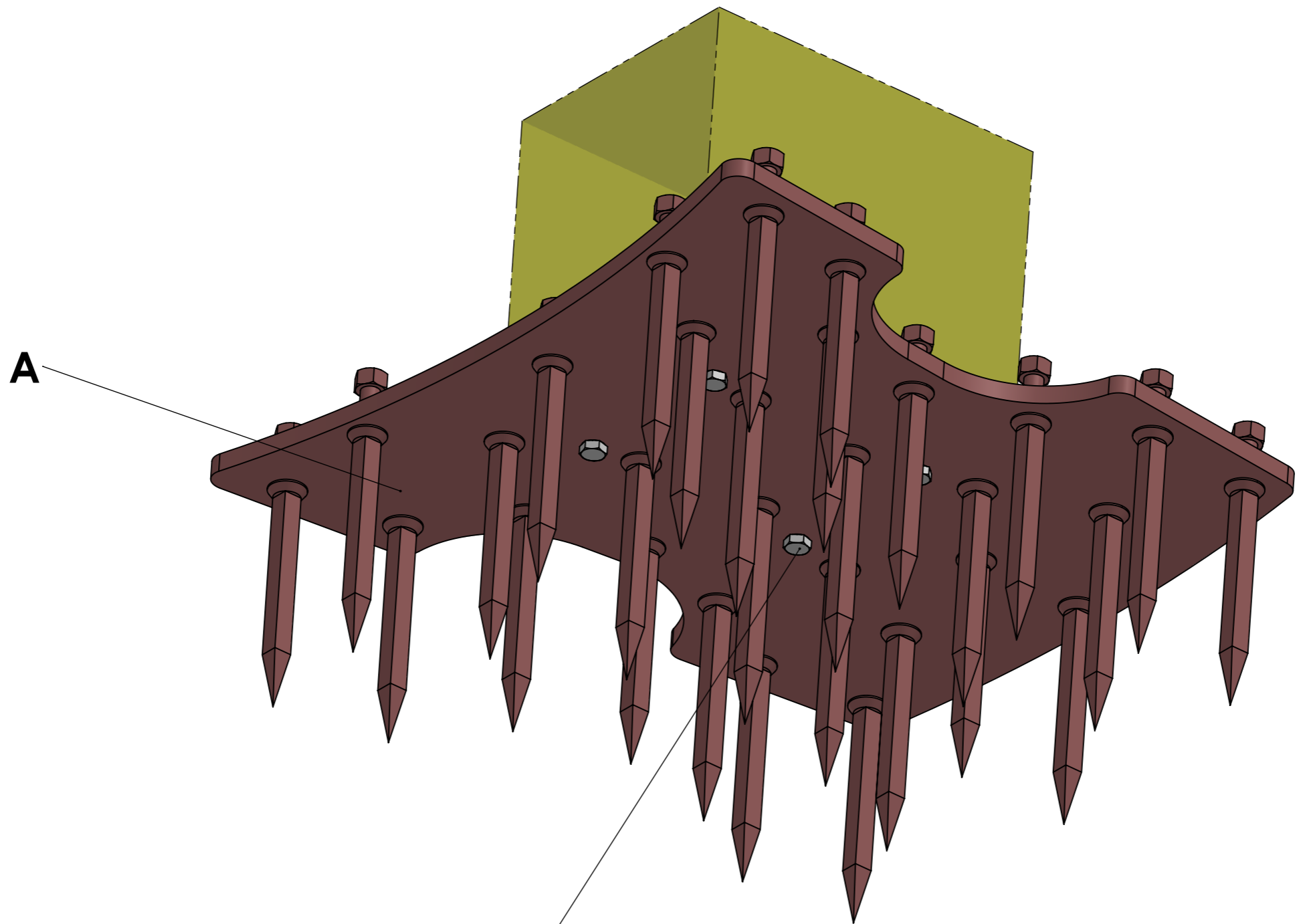
L'autoconstruction de votre outil à l'aide de ce tutoriel n'est que le début de votre aventure. Si cette machine est pertinente en l'état pour de nombreux contextes, vous allez devoir l'adapter, la régler, la modifier pour l'ajuster à votre projet agronomique, vos itinéraires techniques, vos conditions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

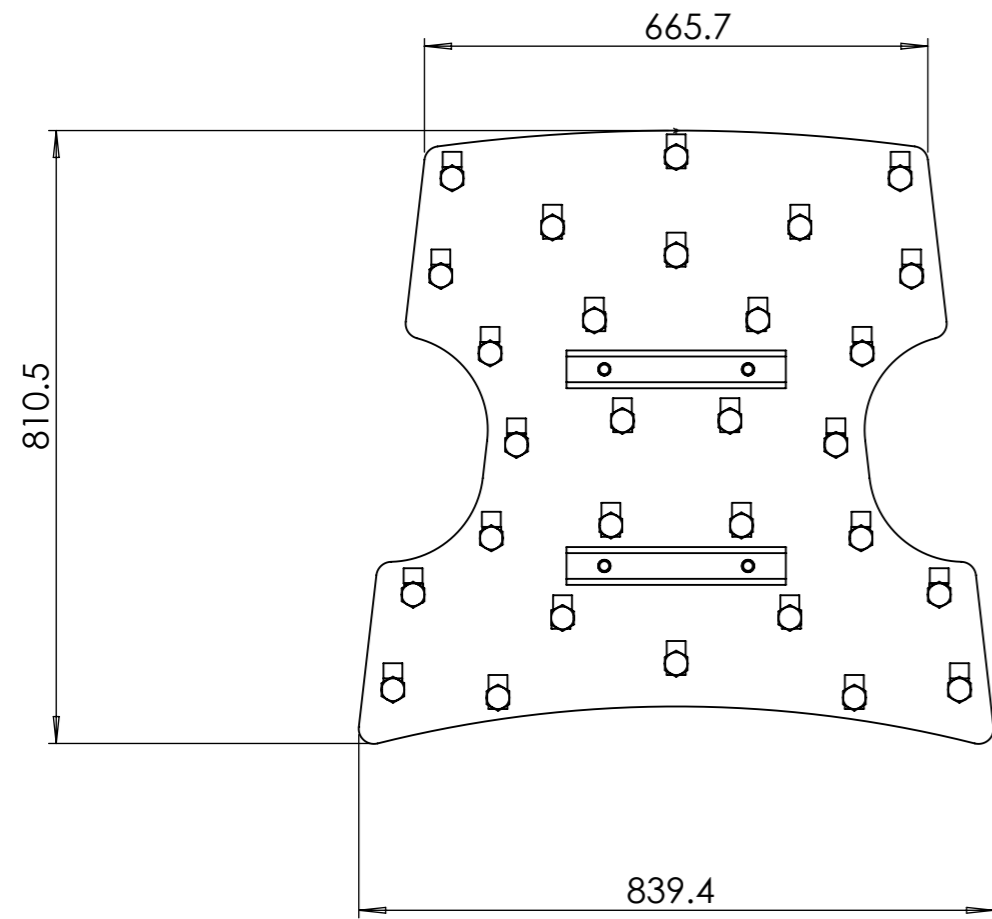
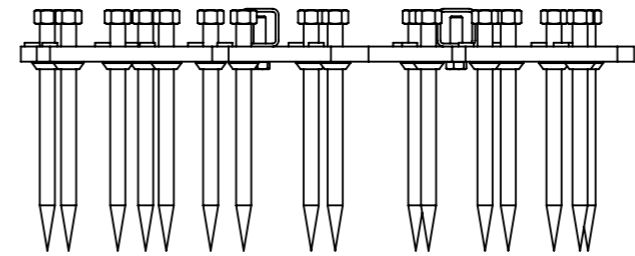
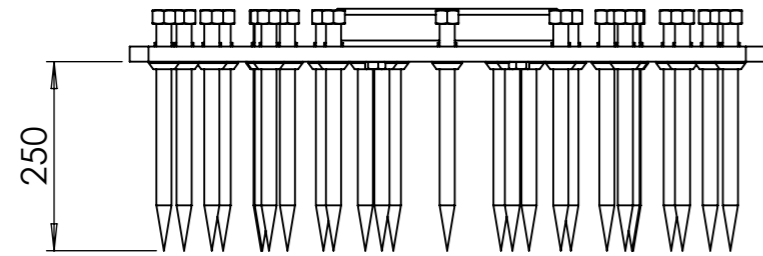
<http://forum.latelierpaysan.org>

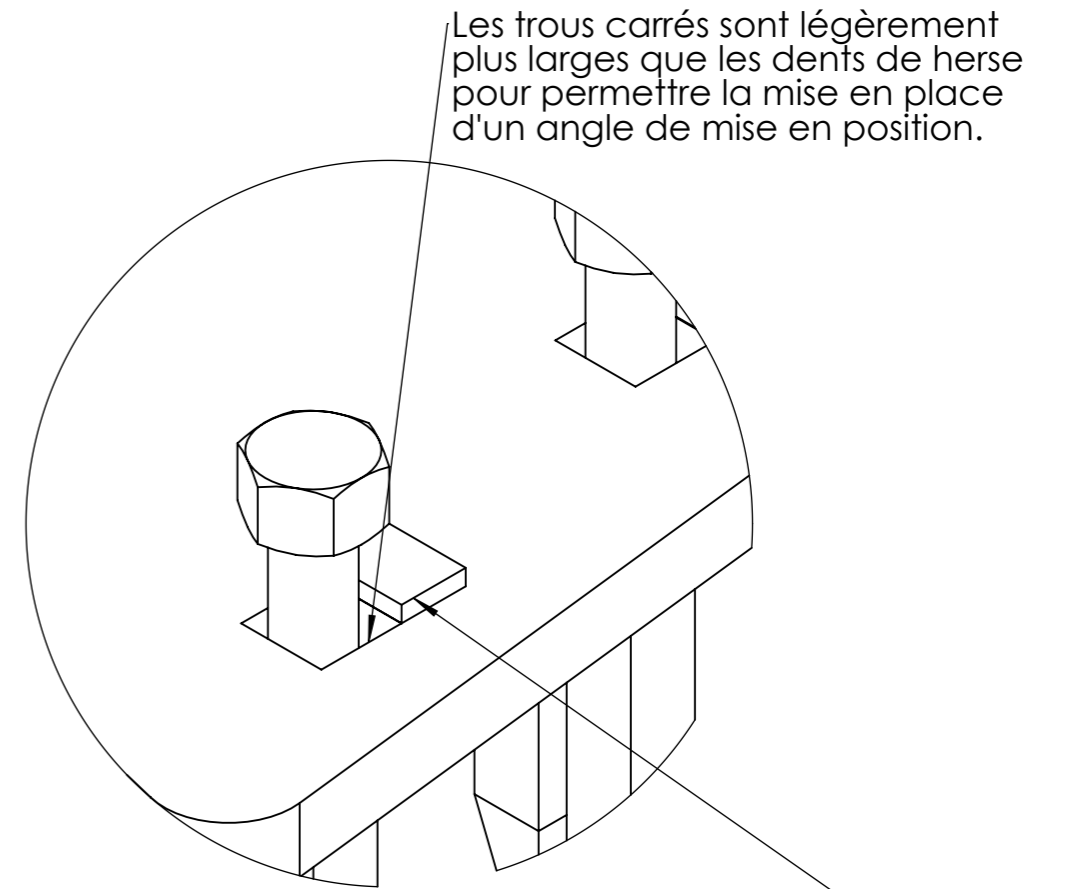
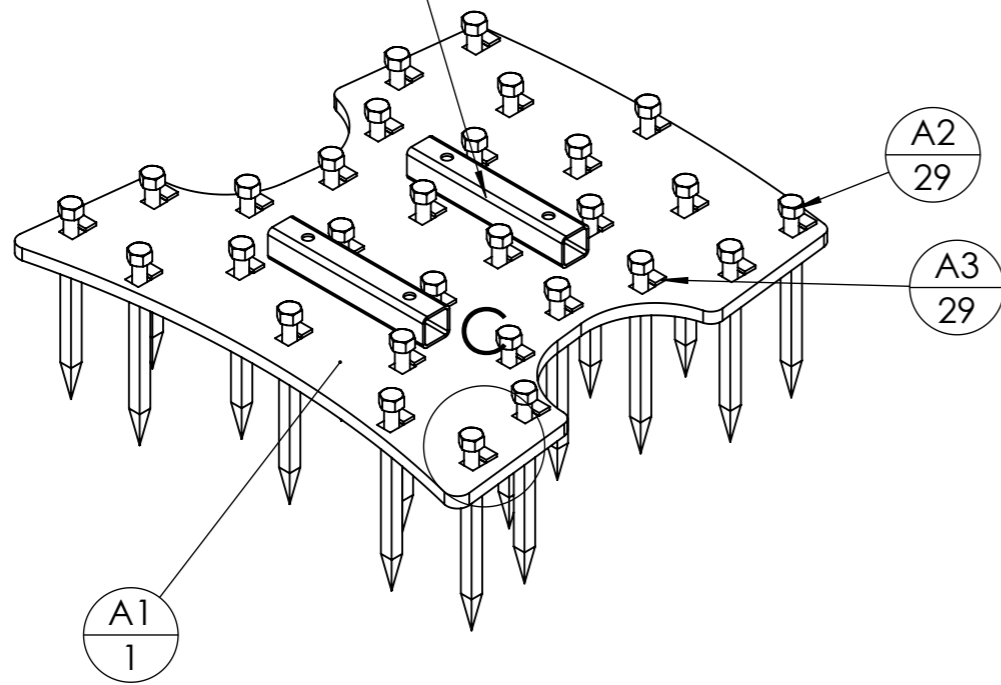
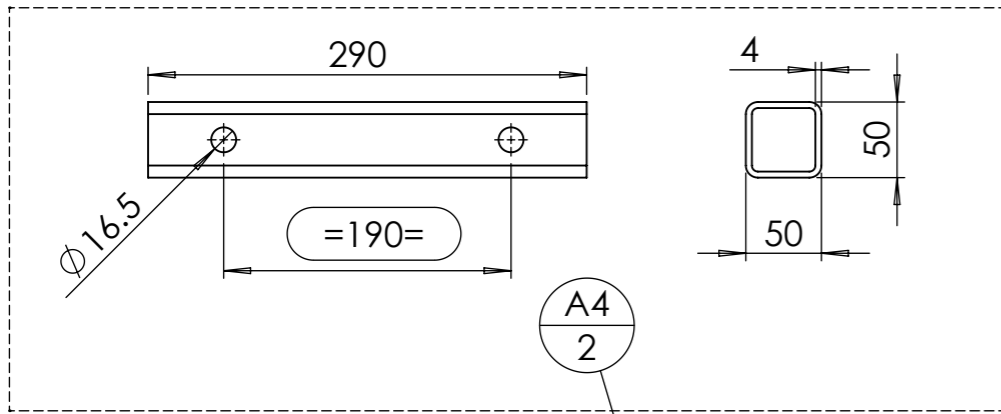


Vis Hexagonale

Repère	Désignation	Quantité
A	support principal	1
Vis Hexagonale	Vis Hexagonale M16 x 60	4

Outil	Plaque de décompactage				
Date	18/03/2025	Version	0.1		page n° 3 / 7
Feuille	Encombrement				






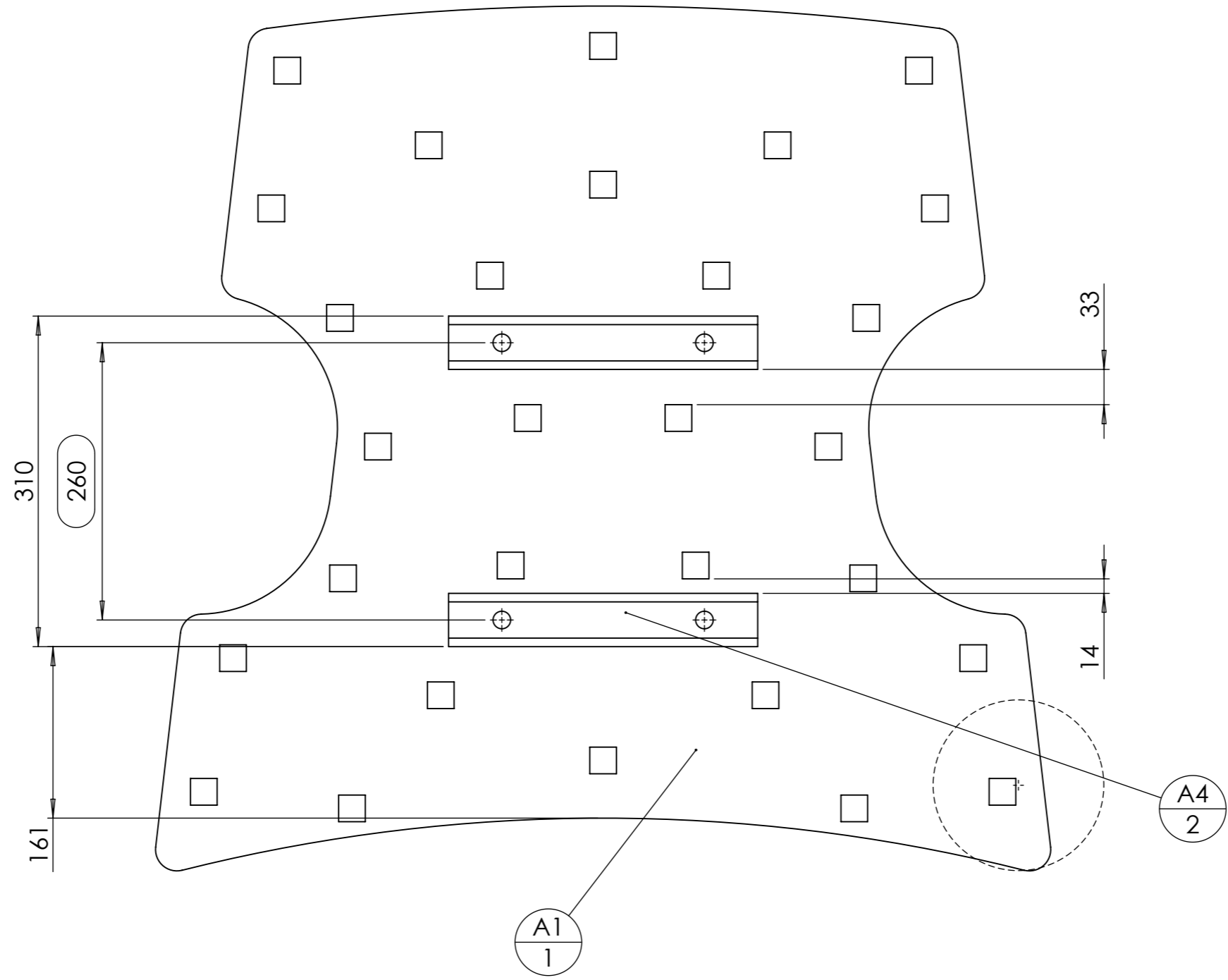
Les trous carrés sont légèrement plus larges que les dents de herse pour permettre la mise en place d'un angle de mise en position.


A3 Fer plat 20 x 5 appui pour serrage en biais des dents de herse

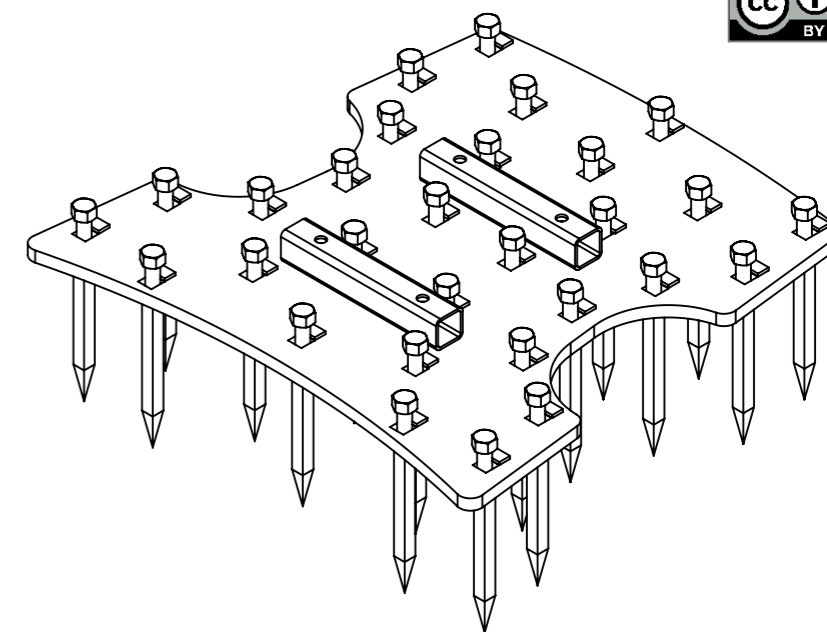
DÉTAIL C
ECHELLE 3 : 5

repère	Désignation	P	LONGUEUR	MASSE	MATERIAU	Epaisseur de tôle	Quantité
Vis Hexagonale	Vis Hexagonale M16 x 60		STD	133	Acier Zingué		4
A1	A1 support principal Plaque de décompactage		SPE	77427	Acier S235	20	1
A2	Dent herse droite à collet carré L240 Ø20		STD	75	Acier brut		29
A3	Fer plat 20 x 5		25	20	Acier S235		29
A4	tube carré 50 x 4	4x Ø16,5 ;	290	1545	Acier S235		2


Outil	Plaque de décompactage				
Date	18/03/2025	Version	0.1		page n° 5 / 7
Feuille	A(2)				



Outil	Plaque de décompactage				
Date	18/03/2025	Version	0.1		page n° 6 / 7
Feuille	Fournitures globales				



repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	P	LONGUEUR	MASSE	MATERIAU	Epaisseur de tôlerie	Quantité
Vis Hexagonale	Vis Hexagonale M16 x 60				STD	133	Acier Zingué		4
A1	A1 support principal Plaque de décompactage				SPE	77427	Acier S235	20	1
A2	Dent herse droite à collet carré L240 Ø20				STD	75	Acier brut		29
A3	Fer plat 20 x 5	0°	0°		25	20	Acier S235		29
A4	tube carré 50 x 4	0°	0°	4x Ø16,5 ;	290	1545	Acier S235		2

Outil	Plaque de décompactage				
Date	18/03/2025	Version	0.1		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.