Outil	Mireuse PDG							
Date	31/01/2020	Version	1.1	page n	• 1	16	₽ã	
Pièce	Préamb	ule			Qté	1		

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	Mireu	use Pl	c L'atelier						
Date	Date 31/01/2		Version	1.1	page n	2 /6	paysan		
Pièce	Pièce Fournitures et Nomenclatu				clature	Qté 1			
	Fournitures Générales								
rep	ère		Quantité						
PA PB PC		Panneau CP Pin 2500 x 1250 x 12					0,3		
fix		Vis bois/agglo TX 4x40					20		
yO		suport spot gu10					9		
у1		spot gu10			9				
у2		cable 2x1.5mm²				1000			
У	3	dominos			11				

caracteristiques spot:

- 500 Lumens minmum 100° de diffusion lumière blanche

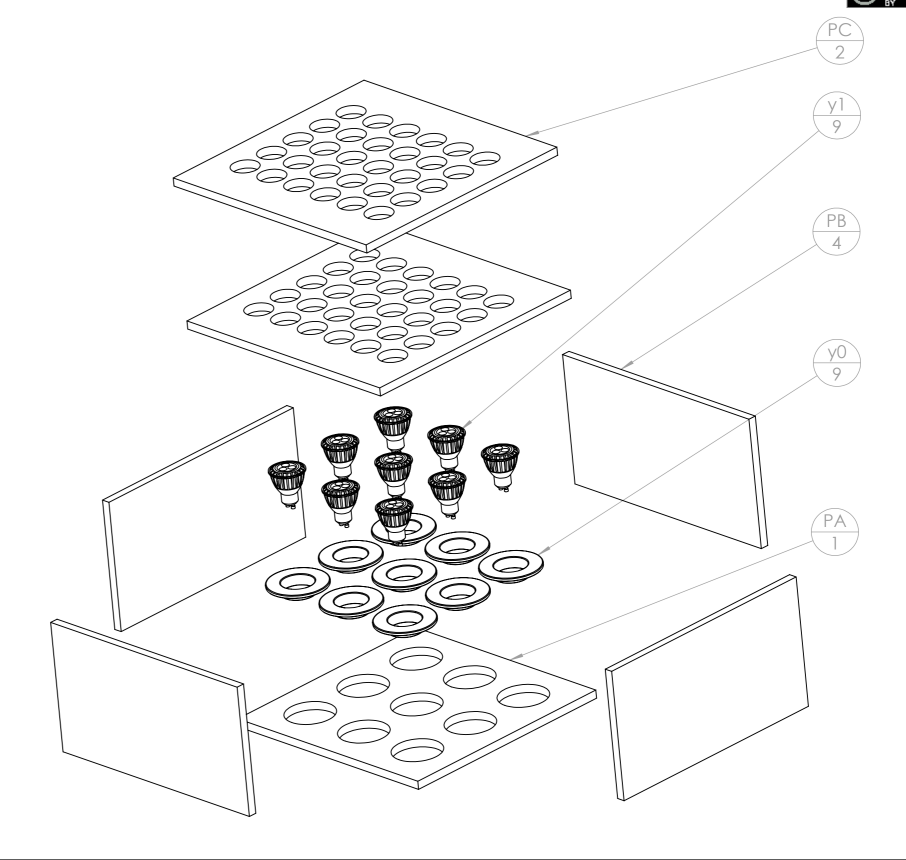
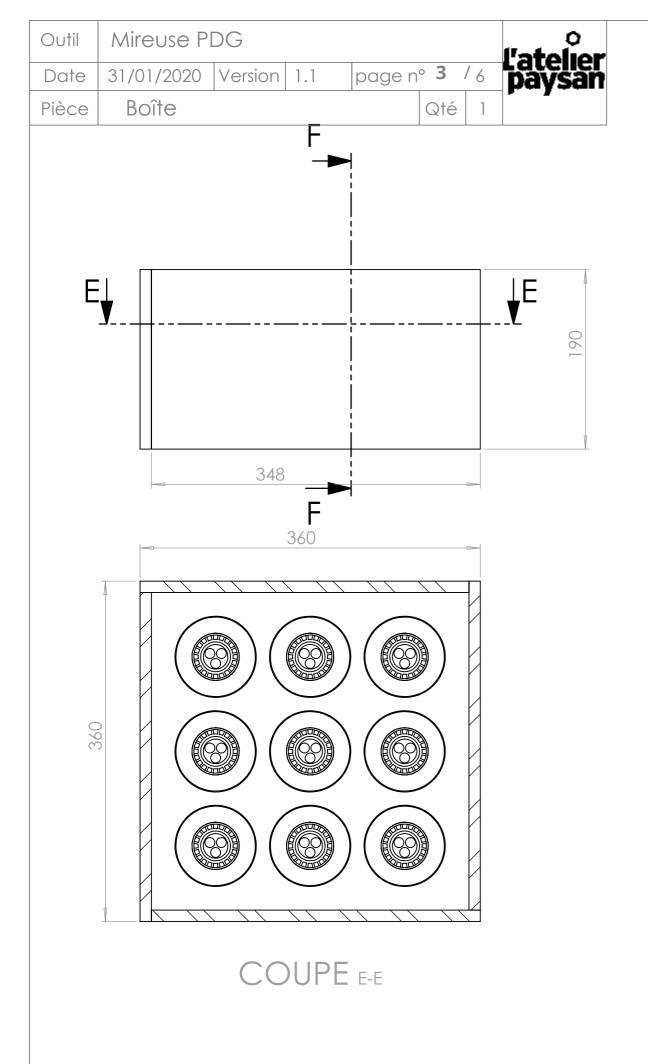
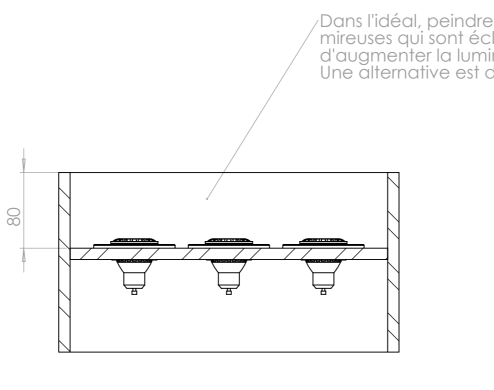
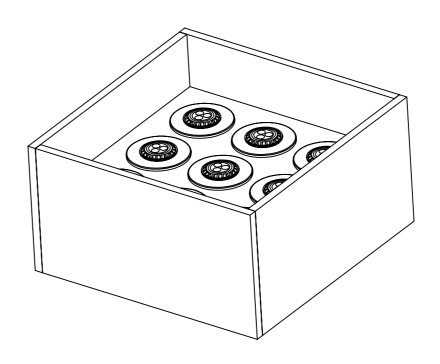


Table de nomenclature						
Pièce	Désignation	Qté				
PA	base	1				
PB	cotés	4				
PC	plaque à oeufs	2				
уО	suport spot gu10	9				
у1	spot gu10	9				





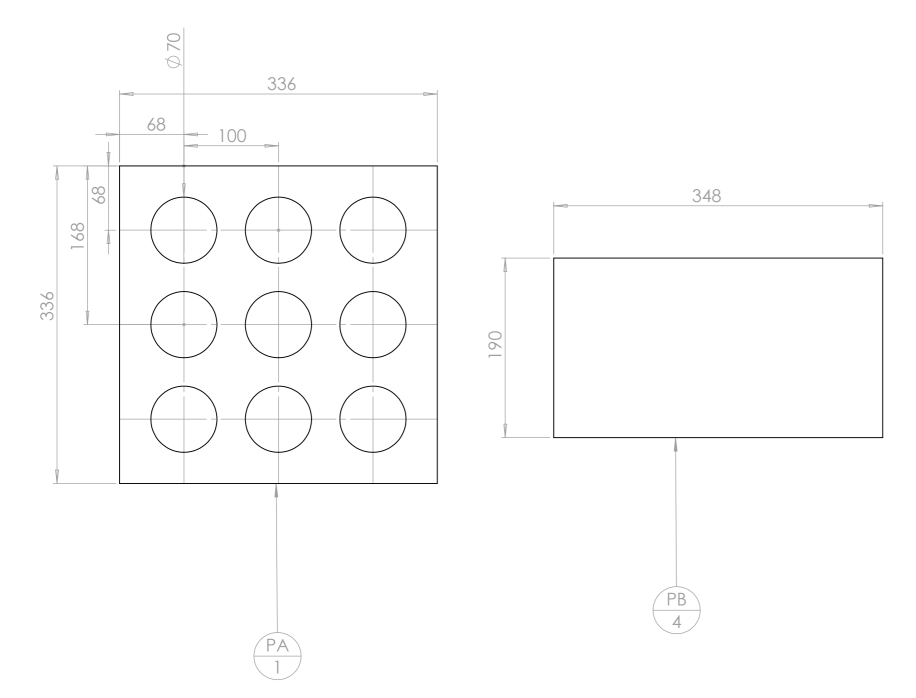
COUPE F-F

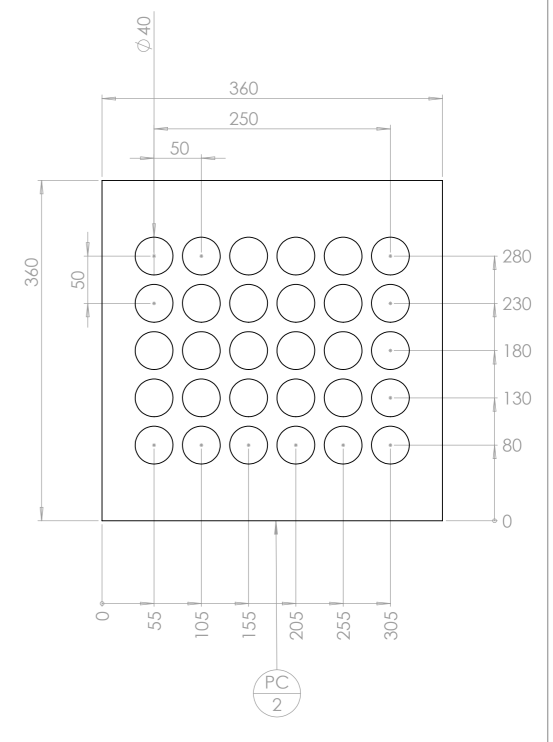


Dans l'idéal, peindre en blanc toutes les surfaces de la mireuses qui sont éclairées par les spot, afin d'augmenter la luminosité. Une alternative est de mettre du mylar (film miroir)







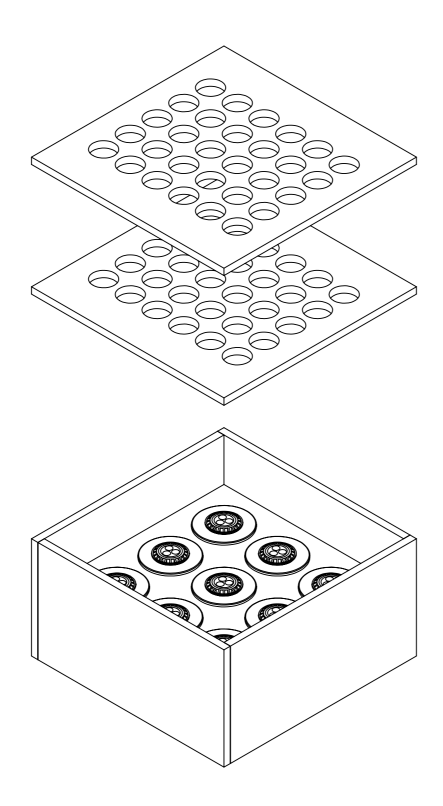


A TESTER : pour une meilleure hygienne il serait préférable que PC soit lavable, car en contact avec les oeufs. On pourrait essayer de réalise PC dans des plateaux de cantine.

Pièce	Désignation	dimensions	Qté
PA	base	336 x 336 x 12	1
PB	cotés	348 x 190 x 12	4
PC	plaque à oeufs	360 x 360 x 12	2

Outil	Mireuse PI	o l'atolier				
Date	31/01/2020	Version	1.1	page n° 5	16	paysan
	assemblage complet					





Outil	Mireuse PD	o l'atolier					
Date	31/01/2020	Version	1.1	page	∩° 6	/ 6	paysan
Pièce						1	



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. Merci à Jean Jacques Garbay.

