

Bon de commande :
LA CHTI-BINE
(à LES JARDINS EN FOLIES, du 3 au 7 février 2020)

A renvoyer à : L'Atelier Paysan - ZA des papeteries - 38140 RENAGE
Accompagné d'un chèque d'acompte de 1000€
Le chèque d'acompte sera encaissé 1 mois avant la date de début de stage.
Le règlement total sera à effectuer par chèque pendant le stage.

Ce bon de commande vaut pour les personnes souhaitant repartir de la formation avec un outil. En fonction des conditions de déroulement de la formation, l'outil peut ne pas être terminé en fin de stage. L'Atelier Paysan s'engage à assurer une formation au travail du métal, pas un outil fini ! Ce bon de commande, pour être pris en compte, doit être accompagné du chèque d'acompte de 1000€ à l'ordre de l'atelier paysan (encaissé un mois avant le début du stage), de la convention de stage dûment remplie ainsi que du chèque de réservation du montant de la moitié des frais pédagogiques.

Quand : du 3 au 7 février 2020

Où : LES JARDINS EN FOLIES, RUE DE PROYART MONTDIDIER, 80118 LE QUESNEI

Administratif : L'Atelier Paysan ; 04 76 65 85 98 ; contact@latelierpaysan.org

Technique : Romuald Botte ; 06 63 05 23 92 ;

• Vos coordonnées :

Nom et prénom :

Adresse :

Code postal :

Commune :

Tél. fixe :

Tél. portable :

Email :

ATTENTION : pour faire une chtitbine sur une semaine de formation: il est nécessaire de venir à deux ! Sinon il ne sera pas possible de réaliser l'outil sur une semaine.

La Chtit-bine est un porte-outil automoteur électrique. La gamme d'outil qui peuvent se monter dessus est encore en développement, on peut imaginer monter dessus les mêmes type d'outil que sur l'Aggrozouk.

Pour l'instant, seules les banquettes pour une utilisation en lit de désherbage sont modélisées et proposées à la commande sur la formation.

Des outils de binage sont actuellement en test avec une chtit-bine V4.0 dans la Drôme, les plans seront diffusés courant 2020.

Ce qui ne sera pas fait ni commandé pour la formation (l'Atelier Paysan peut communiquer les références mais ne se chargera pas de l'approvisionnement) :

- les couvertures bois/mousse/tissu des banquettes
- l'installation des panneaux solaires (2x 210W) et de leur contrôleur

Ce qui est moins prioritaire et ne sera pas fait durant la formation si le temps ne le permet pas (mais les fournitures seront commandées) :

- assemblage mécano-soudé des banquettes
- assemblage du système de réception des panneaux solaires, et notamment la partie soudée au châssis

L'ensemble "panneaux solaires + régulateur + câble" est à approvisionner par vous-même.

Vous pouvez les acheter sur Ecolodis-solaire par exemple (<https://www.ecolodis-solaire.com/>) :

Référence	Produit	Qté
SCA000500000	Câble solaire 4 mm ² VICTRON avec connecteurs MC4 - Longueur 5 m	1
SCC040030020	Régulateur solaire PWM-Light 30A 48V VICTRON	1
JWG2100	Panneau photovoltaïque monocristallin 210 Wc	2

Pour les banquettes, l'ensemble "planche + mousse + tissu" est à approvisionner par vous-même.

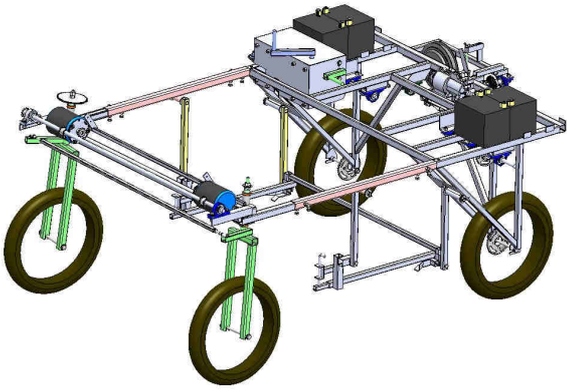
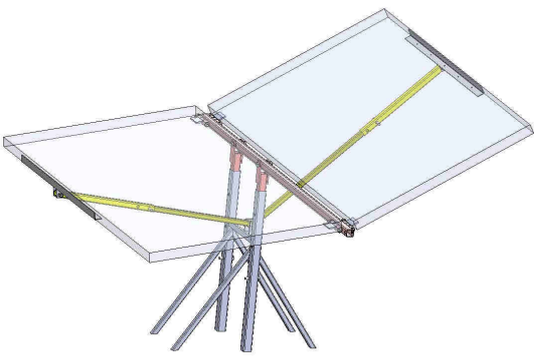
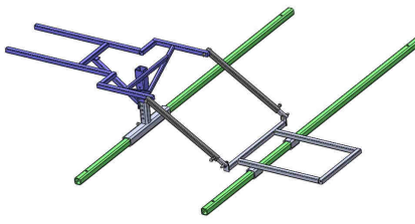
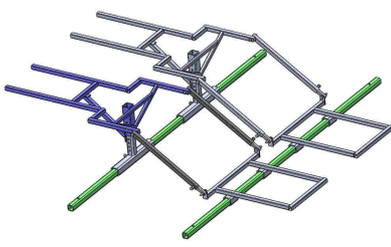
La mousse peut être trouvée chez topmousse (<https://www.topmousse.net/>) en précisant l'usage prévu. Ce sera de la mousse haute densité, type table de massage.

* Faire ses outils (banquettes, supports panneaux, outils de binage/traçage/semis/...) : des semaines de formation dédiées à l'outillage basse puissance (gamme en cours de prototypage : parallélogrammes, rouleaux, semoir, herses, dent lelièvres,...) + accessoire de chtitbine peuvent être organisée.

* Transport :

le châssis de l'outil est démontable en 3 parties pour pouvoir se transporter plus facilement. Il faut tout de même prévoir un gros utilitaire pour pouvoir repartir avec sa Chtit-bine.

* L'outil par défaut n'a pas de support pour les panneaux solaires, si vous souhaitez les rajouter il faut bien cocher "Support panneaux solaires" dans le récapitulatif de commande à la page suivante.

	
<p>Chtit-bine (sans boîte de vitesse)</p>	<p>Support panneaux solaires</p>
	
<p>Banquette simple (armature seulement)</p>	<p>Banquette double (armature seulement)</p>

