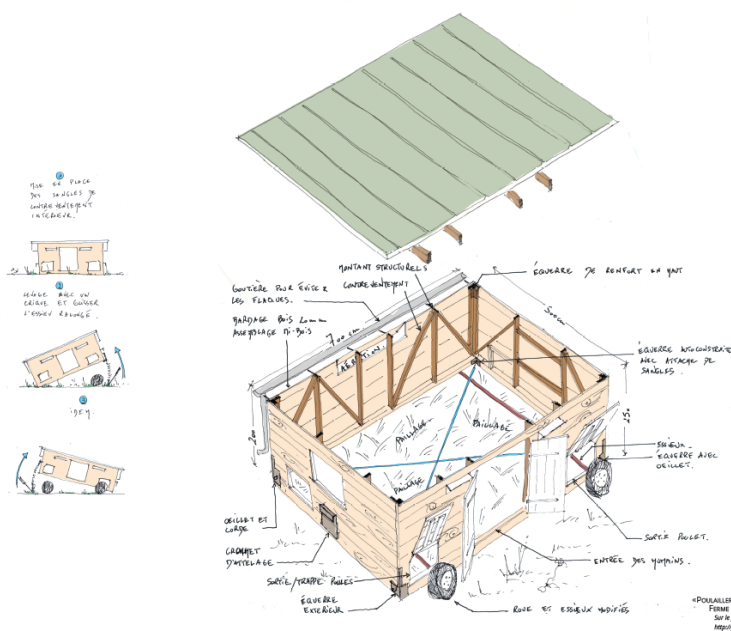


POULLAILLER MOBILE EN OSSATURE BOIS

UN ABRI MOBILE EN OSSATURE BOIS

Ce poulailler mobile est issu d'un travail mené avec un groupe de paysan. Simple, sans ameublement intérieur (perchoir, pondoir...), sa surface au sol est de 42 m². Sa structure a été pensée pour une mise en œuvre la plus simple et accessible possible. Réalisé en bois, la toiture est prévue pour accueillir du bac acier isolé en 100mm, équipé d'un film anti-condensation en sous toiture, suivant une pente de 5%. L'habillage final est prévu en bardage bois. Le poulailler est équipé de 4 trappes, 2 ouvertures et 2 grandes portes d'accès. La surface et le nombre de trappes du poulailler mobile permet d'élever des bandes de 250 poules pondeuses (selon le cahier des charges bio).

UNE TECHNICITÉ ADAPTÉE AUX PETITS ELEVAGES



PRÉSENTATION :

« Ces cabanes totalement autoconstruites sont pensées pour que la mobilité soit la plus simple possible : en statique, la cabane repose au sol, et en mobile, on y glisse des essieux roulés sur mesure et on attèle le tout au tracteur. En une dizaine de minutes, le tour est joué, la cabane va vers de nouvelles pâtures plus verdoyantes et laisse derrière elle tout le fumier de volaille directement sur le sol. »

Extrait de l'article : « POULLAILLER MOBILE SUR ESSIEUX » FERMES DE LA FAMILLE (91) sur le forum de l'atelier paysan <http://forum.latelierpaysan.org>



CHANTIER DE RÉALISATION

PRIX INDICATIF DE L'OUTIL

Difficulté		Durée en formation pour 2 personnes	Prix en formation ou en résidence HT	Prix en kit prêt à souder HT (hors livraison)	Prix en kit matière brute HT (hors livraison)
Technicité de l'outil	Besoin en matériel spécifique				
●●●●●	●●●●●	5 jours	Nous consulter	Non proposé	

- » Un kit prêt à souder est l'ensemble des pièces nécessaires pour fabriquer un outil : les pièces sont déjà coupées et percées. Ne reste plus que le soudage et l'assemblage à charge de l'autoconstructeur ou autoconstructrice.
- » un kit matière brute représente toutes les pièces nécessaires à fabriquer l'outil, mais les pièces issues de profilés métal ne sont pas préparées. Ne sont fournies que les longueurs de barre nécessaires : les pièces sont alors à préparer soi-même.