



CONSTRUCTION D'UN POULAILLER

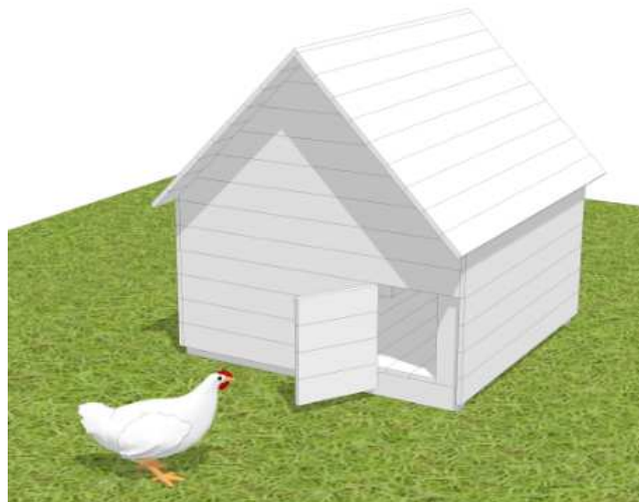
L'élevage de poules urbaines, offre de nombreux bienfaits aux citadins : connexion à la nature, production d'œufs frais et locaux, invitation à recycler les déchets organiques, plaisir de prendre soin d'un animal domesticable... C'est aussi une formidable occasion pour rencontrer des voisins, échanger des pratiques ou des conseils, découvrir de nouvelles initiatives dans son quartier. Et quoi de plus agréable que de construire son poulailler soi-même !

1. MATERIEL

- Scie à main (ou scie à onglet ou scie sauteuse)
- Marteau (ou visseuse)
- Clous (ou vis)
- Pied de biche (ou démonte palette)
- Serre-joints
- Quelques palettes
- 2 montants (Longueur min.: 900mm, section min. : 40x60mm)

Prévoir 8h à deux pour la construction du poulailler.

2. MODELE



3. FABRICATION

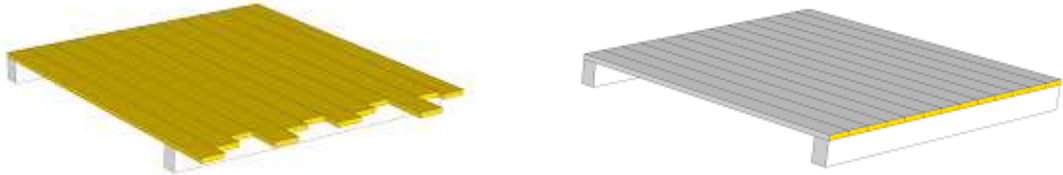
3.1. ETAPE 1 : PREPARATION DES MONTANTS

- Prendre deux montants résistants (point 1 pour les dimensions).
- Les poser à plat, espacés d'au moins 900mm.

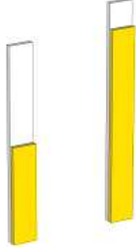
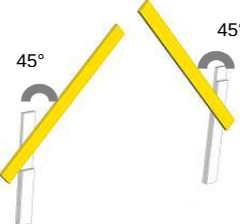


3.2. ETAPE 2 : CONSTRUCTION DU PLANCHER

- Visser le plancher en vérifiant l'équerrage.
- Aligner les extrémités sur l'un des deux montants (pour n'avoir à faire qu'une seule coupe).
- A l'aide d'une scie à main ou scie sauteuse, couper les planches à dimension en longeant le montant.



3.3. ETAPE 3 : CONSTRUCTION DES 2 COTES

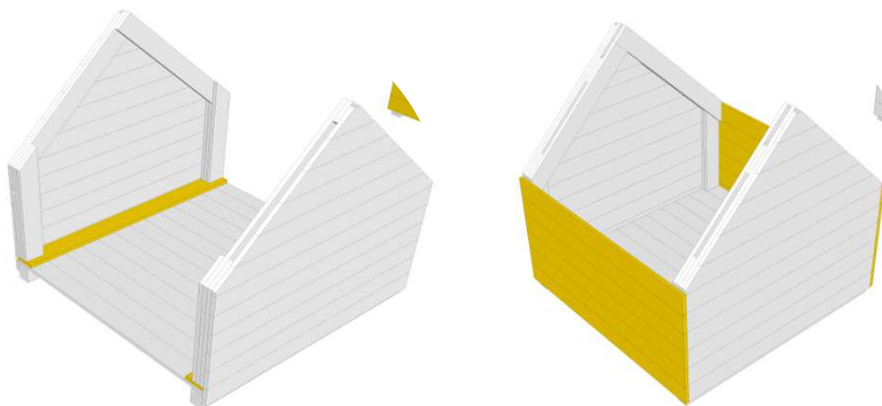
<p>Assembler 4 planches en les posant à plat mais sans les visser. La longueur de la petite planche jaune déterminera la hauteur du poulailler. Elle doit être d'au moins 400 mm.</p>	
<p>Toujours en travaillant à plat, poser les deux planches qui serviront de charpente. Le plus simple pour la suite est de travailler avec un angle de 45° par rapport aux parties verticales.</p>	
<p>Poser les deux morceaux. Visser le tout pour obtenir deux éléments de charpente séparés.</p>	
<p>Préparer une autre planche de la même longueur que les montants de structure (normalement 900mm) et assembler les différents éléments.</p>	

<p>Couper les longueurs superflues en longeant la structure.</p>	
<p>Fixer la première planche du bardage en la laissant dépasser vers le bas d'au moins 3cm. Vérifier qu'elle soit horizontale parce qu'elle servira de guide pour les suivantes.</p>	
<p>Visser le bardage. Aligner les extrémités sur l'un des deux montants (pour n'avoir à faire qu'une seule coupe à l'étape suivante).</p>	
<p>A l'aide d'une scie à main ou scie sauteuse, couper les planches à dimension en longeant le montant. Répéter l'opération pour faire la deuxième face à l'identique.</p>	

3.4. ETAPE 4 : ASSEMBLAGE

- Assembler les faces avec le plancher en les vissant à travers les planches représentées en jaune sur la photo de gauche ci-dessous.
- Réaliser les deux côtés en commençant par le bas.
- Laisser dépasser les longueurs d'un seul côté.
- Couper le long en suivant une arrête, comme dans les étapes précédentes.





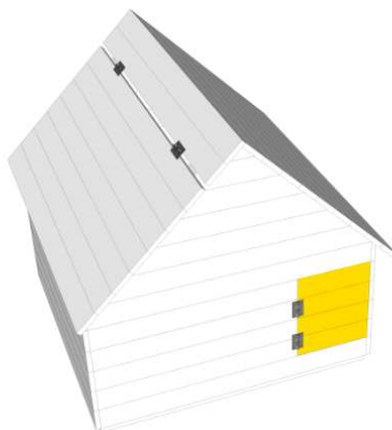
3.5. ETAPE 5 : CONSTRUCTION DE LA TOITURE

- Répéter la même opération pour les planches de la toiture.
- Visser un pan et faire un retour de deux lattes.
- Fixer les charnières
- Assembler les lattes pour former un panneau aux dimensions adéquates et le fixer aux charnières



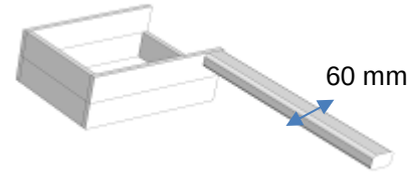
3.6. ETAPE 6 : CONSTRUCTION DE LA PORTE

- Découper dans la face avant la porte et lui fixer des charnières.



3.7. ETAPE 7 : CONSTRUCTION DU PONDOIR ET DU PERCHOIR

- Assembler le pondoir aux dimensions minimales de 300 x 400 mm pour deux poules.
- Réaliser le perchoir, ajuster la longueur en fonction des dimensions intérieures du poulailler.
- Le perchoir doit avoir une largeur de minimum 60 mm aux bords arrondis bien arrondies (rabot ou papier de verre).
- Le positionner et le solidariser avec l'ensemble du poulailler.



Placer de la paille dans le pondoir, des copeaux de bois dans le reste du poulailler. Une planche large sous le pondoir permettra de récolter aisément les fientes sans trop souiller la litière. Placer du grain et de l'eau.

Adopter deux jolies poules et se reposer en attendant les œufs.