



VOUS AVEZ BESOIN :

- 6 poteaux en bois 7 x 7 cm x 1,8 m
- 20 planches de bois 15 cm x 24 mm x 2,4 m
- 12 tasseaux 36 x 36 mm x 2 m
- 16 équerres, 7 charnières, 3 poignées
- Des vis
- 5 plaques ondulées 100 x 76 cm
- 1 porte automatique
- De la peinture
- De la lasure
- Une visseuse
- Une scie circulaire/sauteuse
- Une équerre, une règle, un mètre

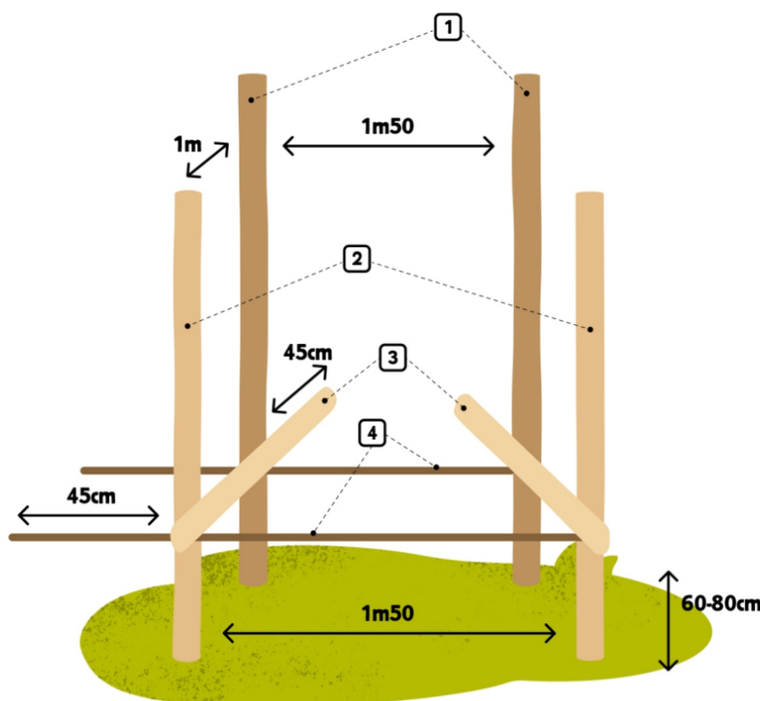
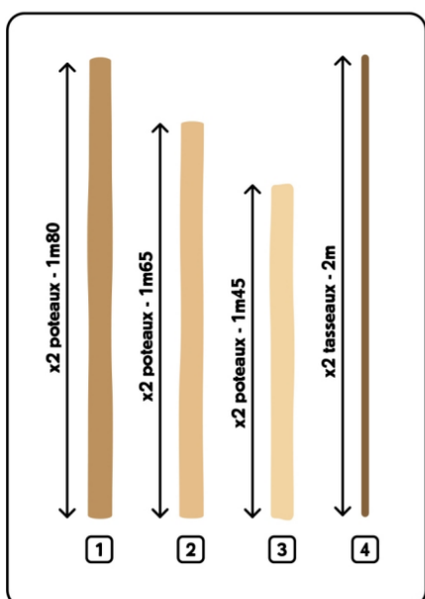
#ANIMALERIE

🕒 14h

★ Difficile

Vous envisagez d'offrir un abri confortable et sécurisé à vos poules tout en optimisant l'espace dans votre jardin ? Suivez ce tuto ! LaMaison.fr vous guide étape par étape pour construire un poulailler surélevé, idéal pour protéger vos compagnons à plumes.

1 | 10



ÉTAPE 1/10 Créez la structure

Commencez par découper 4 des 6 poteaux pour obtenir :

- 2 poteaux de 1,65 m
- 2 poteaux de 1,45 m
- 2 chutes de 35 cm

Construisez un cadre rectangulaire en utilisant les poteaux de 1,80 m et de 1,65 m. Disposez les poteaux de 1,80 m d'un côté et ceux de 1,65 m de l'autre, pour former un rectangle. La différence de hauteur entre ces 2 côtés servira à créer une pente pour le toit. Placez les poteaux à une distance de 1,5 m l'un de l'autre.

Fixez un tasseau horizontal à environ 60-80 cm du sol sur chaque paire de poteaux, à l'aide d'équerres. Assurez-vous que les tasseaux dépassent d'environ 45 cm d'un côté pour former une plateforme.

SUR INSTAGRAM, PARTAGEZ VOTRE RÉALISATION AVEC LE #LAMAISONFRCHEZMOI

Les informations fournies dans ce projet sont à titre indicatif. La réalisation est sous votre entière responsabilité. Nous vous recommandons de toujours respecter les normes de sécurité en vigueur et de consulter un professionnel si nécessaire.

Flashez !



RETROUVEZ LE PROJET EN VIDÉO ICI !



Ensuite, utilisez les poteaux de 1,45 m pour relier les 4 poteaux ensemble, les positionnant juste au-dessus des tasseaux déjà fixés. Ces poteaux doivent également déborder de 45 cm pour la plateforme d'entrée et le pondoir.

Note : Les parties des tasseaux et des poteaux qui dépassent correspondront à la plateforme d'entrée et au pondoir, facilitant l'accès et le confort de vos poules.

ÉTAPE 2/10 Installez le plancher

À l'aide de votre scie circulaire, découpez les planches aux bonnes dimensions afin de recouvrir l'ensemble de la surface (plateforme d'entrée et pondoir inclus).

Pour les petites découpes autour des poteaux, utilisez plutôt une scie sauteuse.

Puis, assemblez le plancher en le fixant avec des vis aux poteaux en dessous.

Pour une meilleure finition, habillez les côtés en fixant des planches à la verticale tout autour.

ÉTAPE 3/10 Fabriquez l'ossature du poulailler

Pour cette partie, vous allez construire l'ossature du poulailler en utilisant des tasseaux, des chevrons et des équerres.

Commencez par fixer les 2 poteaux de 35 cm aux extrémités du pondoir, ce qui constituera sa base. Puis, fixez un tasseau d'environ 50 cm de long en face de chaque poteau de soutènement, à l'avant et à l'arrière du poulailler.

Reliez ces tasseaux avec un autre tasseau positionné en biais, créant ainsi un support triangulaire solide pour le toit du pondoir. Répétez cette opération de chaque côté.



ÉTAPE 4/10 Posez la charpente

Au niveau du toit, fixez un tasseau horizontalement entre les poteaux de 1,80 m et entre ceux d'1,65 m. Soutenez-le par un tasseau vertical placé perpendiculairement. Installez ensuite des tasseaux dans la largeur tous les 30 cm environ en les laissant dépasser de 7 à 10 cm de chaque côté.

ÉTAPE 5/10 Installez les perchoirs

À l'intérieur du poulailler, fixez des tasseaux en travers pour créer des perchoirs.

Vous pouvez choisir des tasseaux ronds qui plairont peut-être davantage aux poules !

ÉTAPE 6/10 Confectionnez la double porte

Réalisez la double porte qui vous donnera facilement accès à l'intérieur du poulailler en assemblant des planches sur des tasseaux et en fixant des charnières, des poignées et un loquet.

SUR INSTAGRAM, PARTAGEZ VOTRE RÉALISATION AVEC LE #LAMAISONFRCHEZMOI

Les informations fournies dans ce projet sont à titre indicatif. La réalisation est sous votre entière responsabilité. Nous vous recommandons de toujours respecter les normes de sécurité en vigueur et de consulter un professionnel si nécessaire.



RETROUVEZ LE PROJET EN VIDÉO ICI !



ÉTAPE 7/10 Bardez la structure

Habillez l'ensemble du poulailler en bardant toute la structure avec des planches en bois, en n'oubliant pas de laisser une ouverture pour fixer la porte automatique sur le côté de la plateforme.



ÉTAPE 8/10 Couvrez le poulailler

Pour couvrir le toit, utilisez des plaques ondulées. Lors de la fixation à l'aide de la perceuse, veillez à ce que les plaques se chevauchent de manière à éviter toute infiltration d'eau.



Placez une vis tous les 20 cm environ pour garantir une bonne stabilité et solidité. Laissez les plaques dépasser d'environ 7 cm de chaque côté du toit, offrant ainsi une protection supplémentaire contre la pluie et favorisant l'écoulement de l'eau. Ce chevauchement complémentaire des plaques assurera que le poulailler reste sec et confortable pour vos poules, même lors de fortes pluies.



ÉTAPE 9/10 Peignez l'ensemble

Pour protéger le bois, appliquez une peinture de la couleur de votre choix sur l'ensemble. Il faudra appliquer 2 couches pour une bonne pénétration.

Pour les finitions, vous pouvez ajouter des baguettes d'angle que vous lasurerez afin de contraster avec la peinture du poulailler.



ÉTAPE 10/10 Installez la porte automatique

On terminera par la pose de la porte automatique en suivant les instructions indiquées sur l'emballage.



SUR INSTAGRAM, PARTAGEZ VOTRE RÉALISATION AVEC LE #LAMAISONFRCHEZMOI

Les informations fournies dans ce projet sont à titre indicatif. La réalisation est sous votre entière responsabilité. Nous vous recommandons de toujours respecter les normes de sécurité en vigueur et de consulter un professionnel si nécessaire.

Flashez !



RETROUVEZ LE PROJET
EN VIDÉO ICI !