Construction d'un poulailler familial à partir de palettes



Poulailler simple



Poulailler à double partie grillagée



Partie abri



Détail accrochage de l'échelle



Intérieur formant pondoir



Partie abri vue dessous



Détail de l'abri côté partie grillagée



Détail de l'abri côté panneau ouvrant



Détail sous face couverture



Tasseau support pondoir



Panneau ouvrant de l'abri vu côté extérieur



Panneau ouvrant de l'abri vu côté intérieur



Détail accrochage du panneau ouvrant sur la traverse basse de l'abri



Panneau ouvrant de la partie grillagée, vu côté extérieur



Panneau ouvrant de la partie grillagée, vu côté intérieur



Détail accrochage du panneau ouvrant sur la traverse basse de la partie grillagée

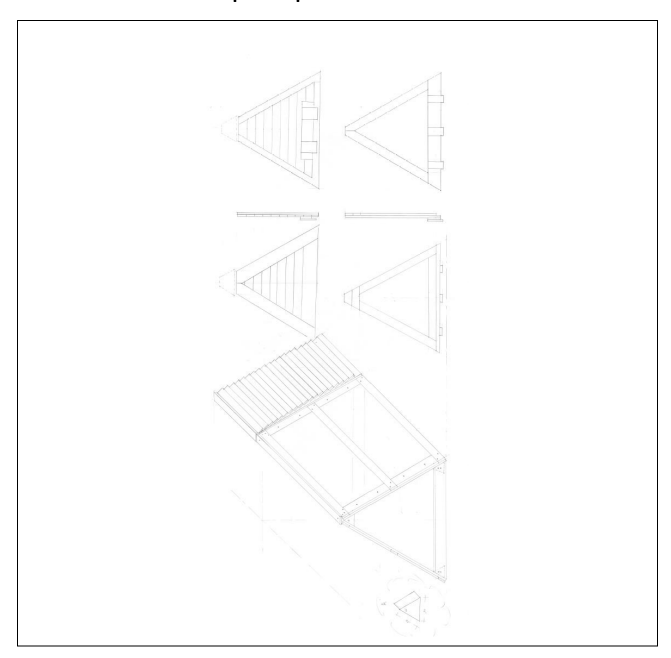


Détail panneau ouvrant de la partie grillagée vu côté extérieur



Détail panneau ouvrant de la partie grillagée vu côté extérieur

Croquis du poulailler familial



Notes complémentaires :

Pour fabriquer le poulailler familial avec un élément grillagé, nous avons utilisé :

- 6 palettes
- 3 m² de grillage à poule maille hexagonale de 25mm,
- des vis à bois,
- 4 crochets.

Les palettes utilisées sont des palettes non consignées et en bois non traité. Les assemblages sont faits avec des vis à bois. A l'assemblage de deux planches, la première doit être pré-percée.

Le poulailler est construit sur la base d'un triangle isocèle (les angles font 60°). Les renforts d'angle en triangle isocèle aussi, sont taillés dans l'ossature de la palette.

Le démontage de la palette est grandement facilité avec l'utilisation d'un chasse-goupille qui permet d'enfoncer les pointes au maximum au travers de la planche à récupérer. Il devient alors aisé de l'arracher avec un pied-de-biche. Les quatre crochets permettent d'une part d'assembler entre-elles la partie abri et la partie grillagée (deux crochets) et d'autre part de permettre la fermeture des panneaux ouvrants, chacun un crochet.