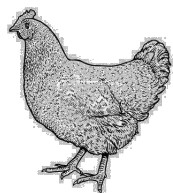


Plans et astuces





CE QU'IL VOUS FAUT

A

LES OUTILS :

- une visseuse
- un marteau
- une scie à main ou une scie sauteuse
- un mètre et une règle
- une équerre

B

LE MATERIEL :

- des vis
- des clous
- des charnières (pour le toit)

C

LES MATERIAUX :

Vous pouvez réaliser votre poulailler avec les matériaux que vous avez à disposition (en annexe : voir les astuces de réemploi)

FOND et MURS

- 1 planche de bois de taille standard 125 x 250 cm (en annexe : voir les patrons de découpes)
- des tasseaux de bois (chutes de section 3x3cm minimum)

TOIT

- 1 panneau de bois contreplaqué marine
- des tasseaux de bois (chutes de section minimum 3x3cm)

RAMPE

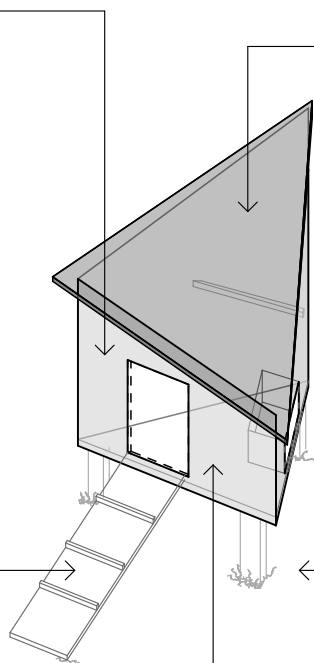
- chute de planche de bois
- tasseaux de bois

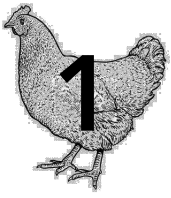
PIEDS (pour avoir les pattes au sec !)

- 1/2 chevron (section 5 x 5cm environ)

MURS : habillage extérieur

- Peinture
- Pare pluie + habillage en tasseaux de bois
- bac acier
- ardoises cloutées



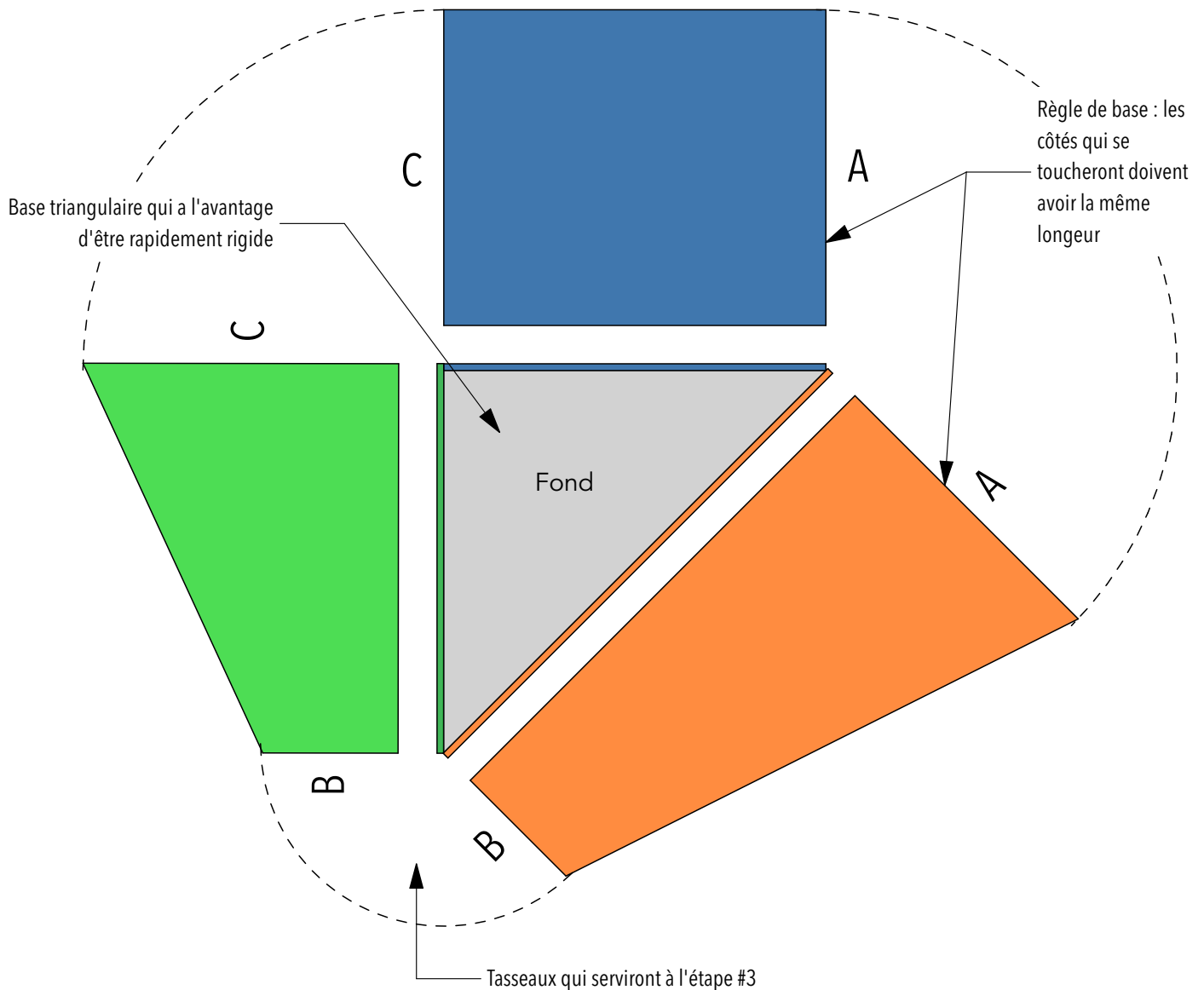


LES DECOUPES

Etape 1 : Après avoir tracé les panneaux en prenant exemple sur les **patrons de découpe en annexe** , et à l'aide d'une scie à main ou d'une scie sauteuse je découpe mes 4 morceaux de planches qui serviront de fond et de murs.

Exemple : pour ce poulailler qui peut accueillir 2 poules : le fond mesure 120cm x 85cm et les parois vont de 30 à 70cm de haut.

Pour faciliter la construction, vous pouvez choisir de faire un angle droit à 90° et deux angles à 45°

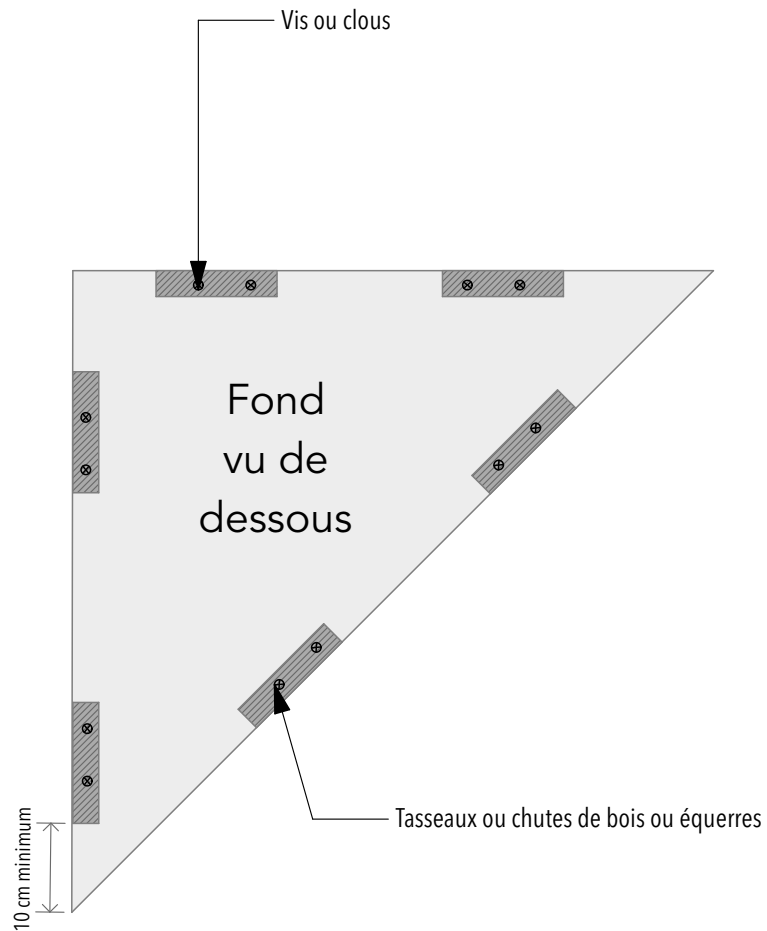




PREPARATION DU FOND

Etape 2 : Préparation du fond (qui servira de sol au poulailler)

Je visse deux tasseaux par côté en m'alignant aux bords du panneau.





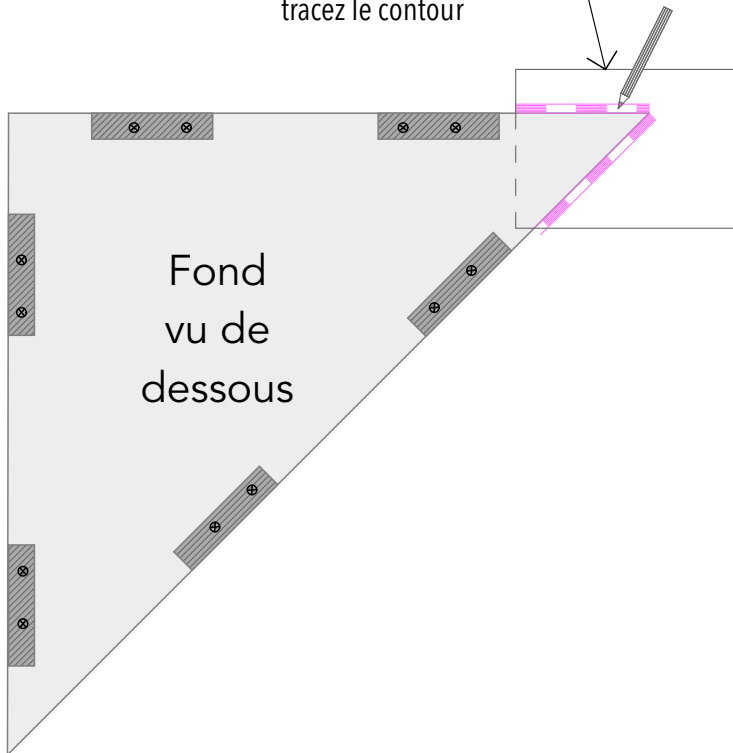
Découpe des tasseaux d'angles

Etape 3 : Préparation des renforts d'angles qui permettront de maintenir les murs entre eux.

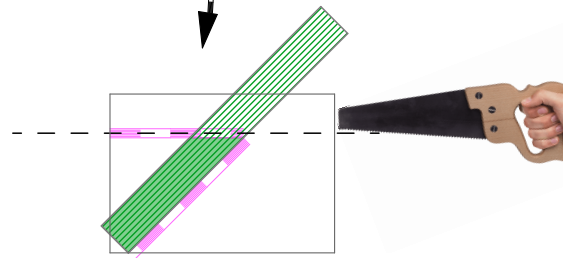
Pour cette étape il nous faut une feuille et un crayon pour reporter les angles et des tasseaux (3 x 3 cm environ)

3.1

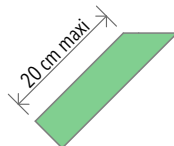
Reportez l'angle en plaçant une feuille sous la planche et tracez le contour



3.2 Posez le tasseau sur la feuille en reportant l'angle puis découpez



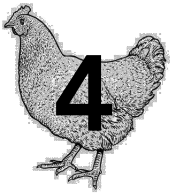
3.3 Répétez cette étape pour les 3 angles et mettez-les de côté, les tasseaux serviront à l'étape 5



Cette méthode permet d'avoir des angles différents sans avoir besoin de rapporteurs ou d'équerres !

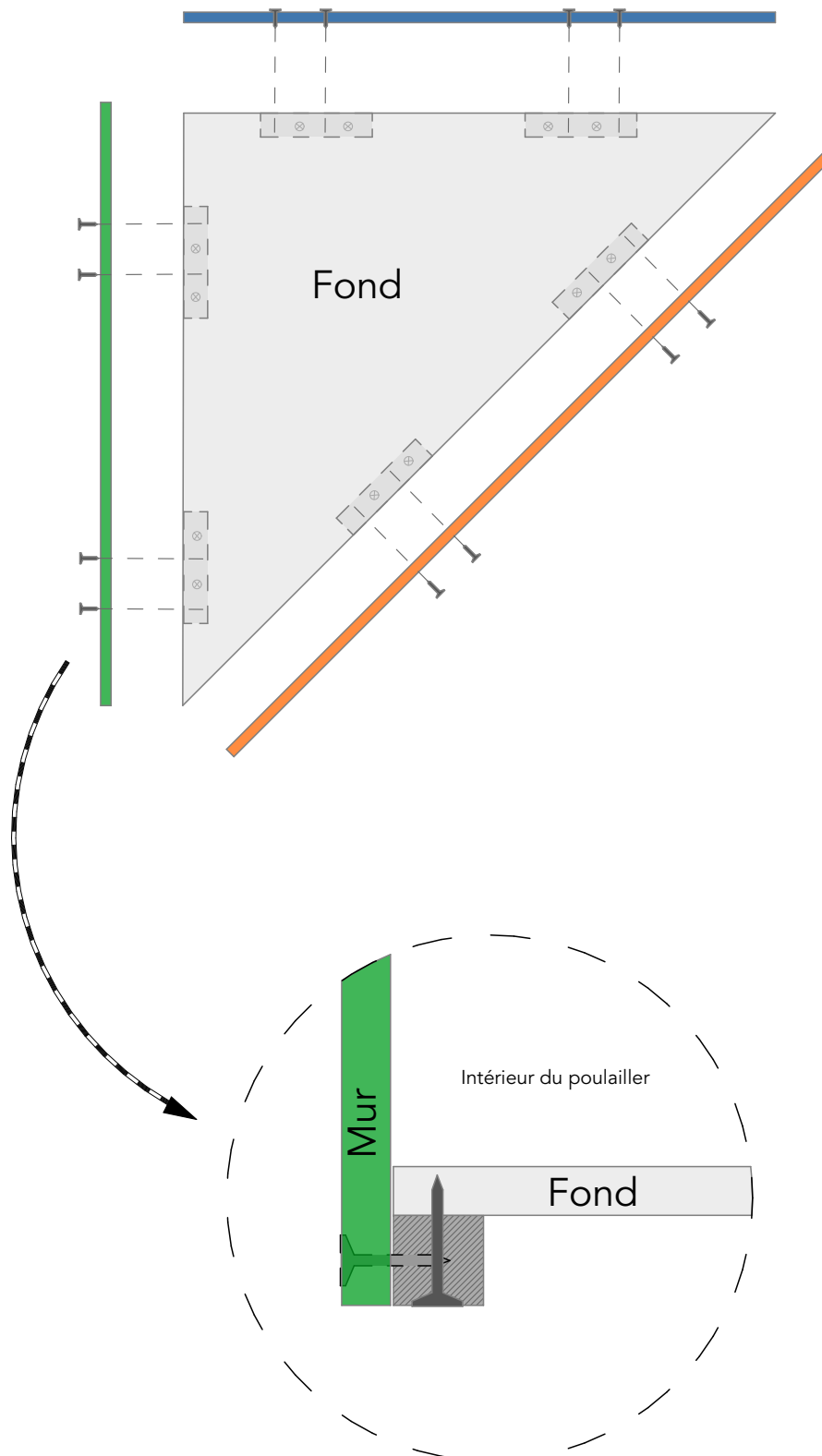
-> Prochaine étape : je retourne le fond



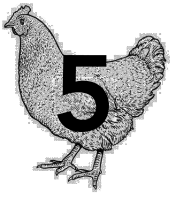


ASSEMBLAGE DES MURS

Etape 4 : Après avoir retourné le fond, je visse les 3 panneaux préalablement découpés dans les tasseaux

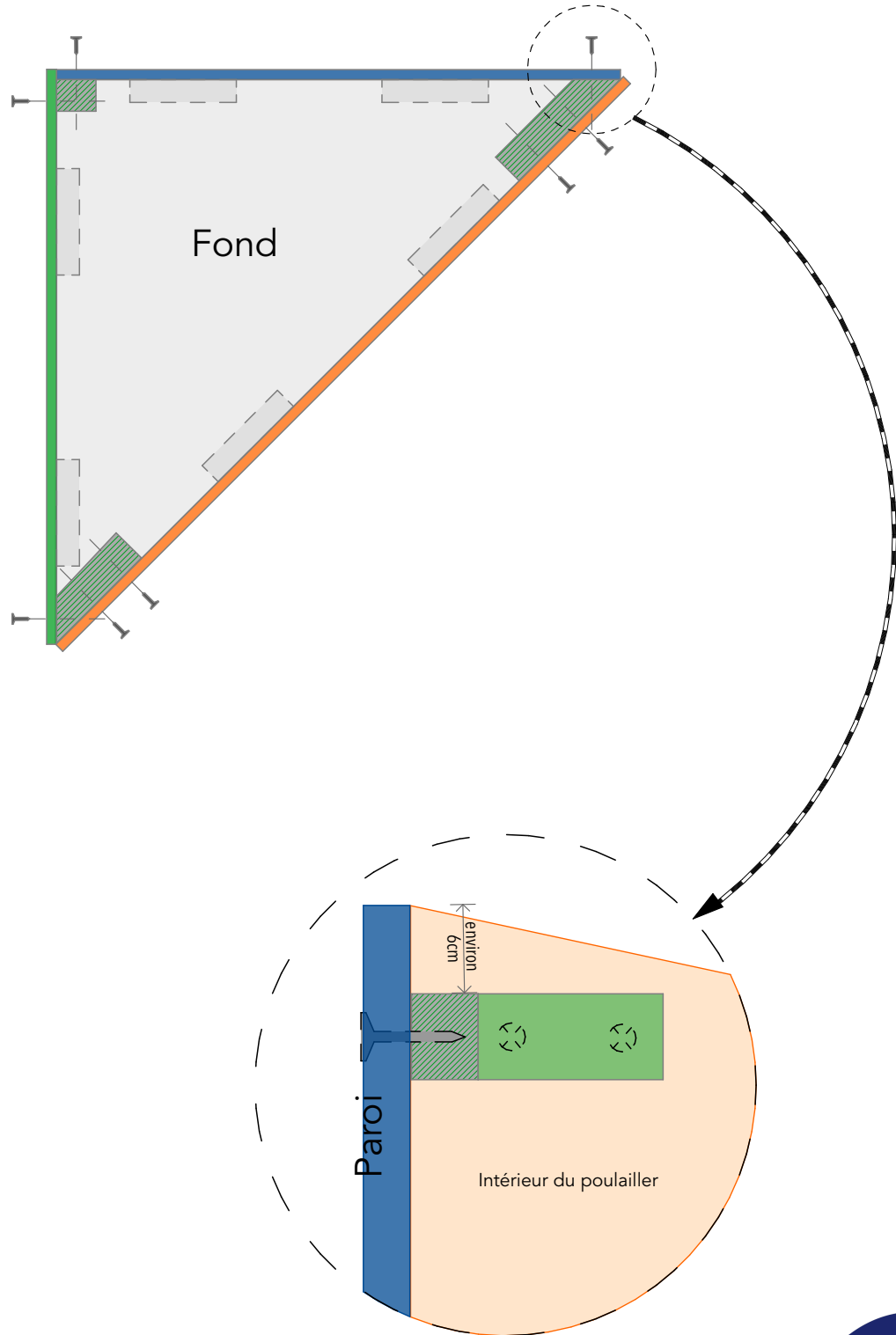


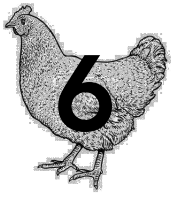
Attention à décaler les vis pour qu'elles ne se gênent pas



RENFORT DES ANGLES

Fixation des tasseaux découpés à l'étape # 3 en partie haute des murs

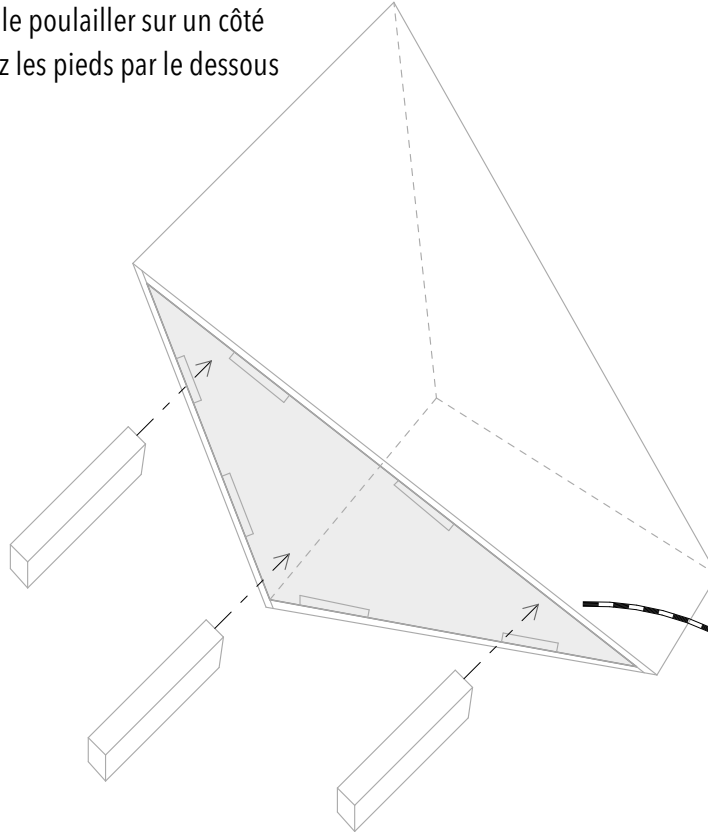




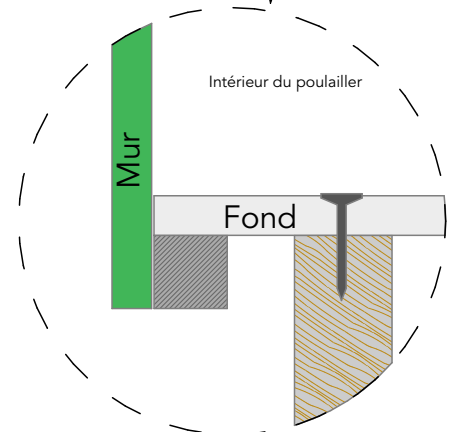
FIXATION DES PIEDS

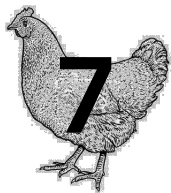
Découpez 3 morceaux de même longueur entre 20 et 40 cm chacun

6.1 Couchez le poulailler sur un côté Présentez les pieds par le dessous



6.2 Fixez chaque pied par l'intérieur du poulailler à l'aide de 2 ou 3 vis

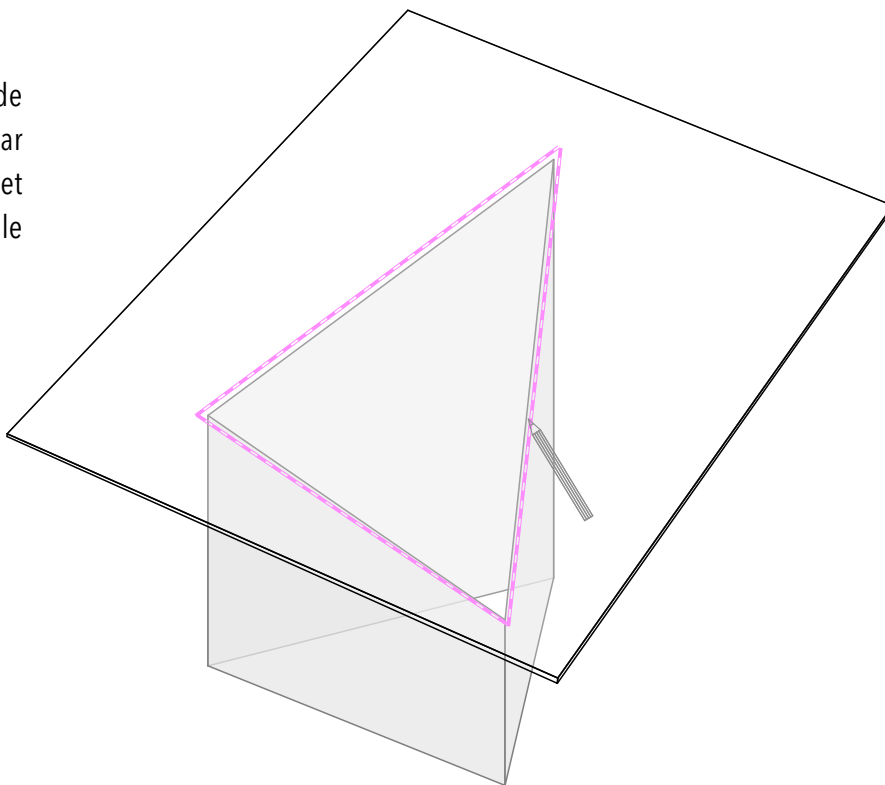




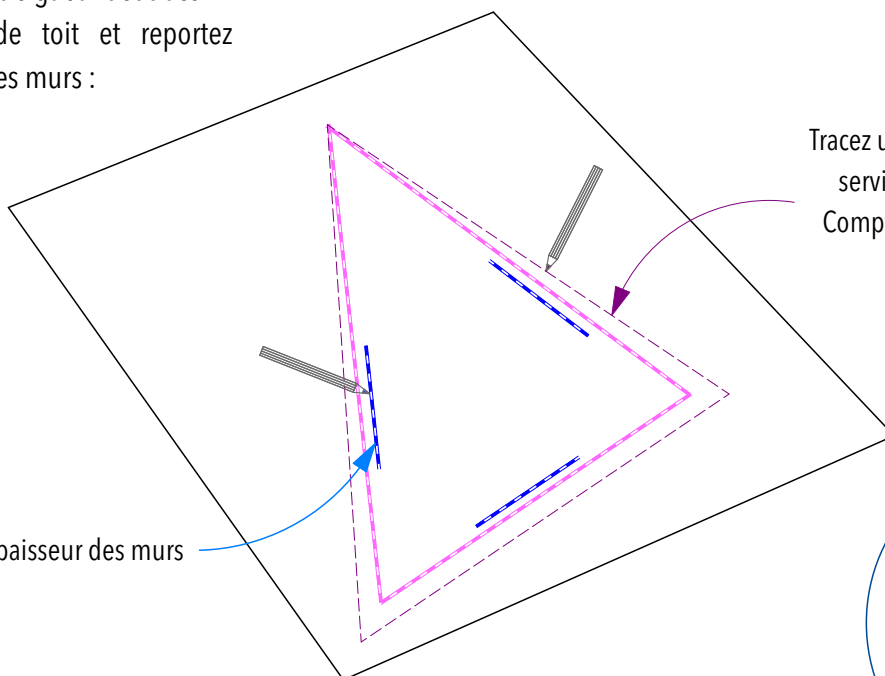
FABRICATION DU TOIT

Première étape : tracez le toit : pour cela vous allez vous fabriquer un gabarit.

Placez un morceau de carton ou de bois par dessus le poulailler et tracez les contours par le dessous



Retournez votre gabarit et tracez :
le débord de toit et reportez
l'épaisseur des murs :



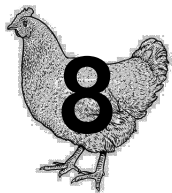
Tracez une zone plus large qui
servira de débord de toit
Comptez entre 3 et 5 cm de
décalage

Reportez l'épaisseur des murs

Si vous voulez
assembler plusieurs
modules de
poulaillers, veillez au
chevauchement de vos
débords de toit.

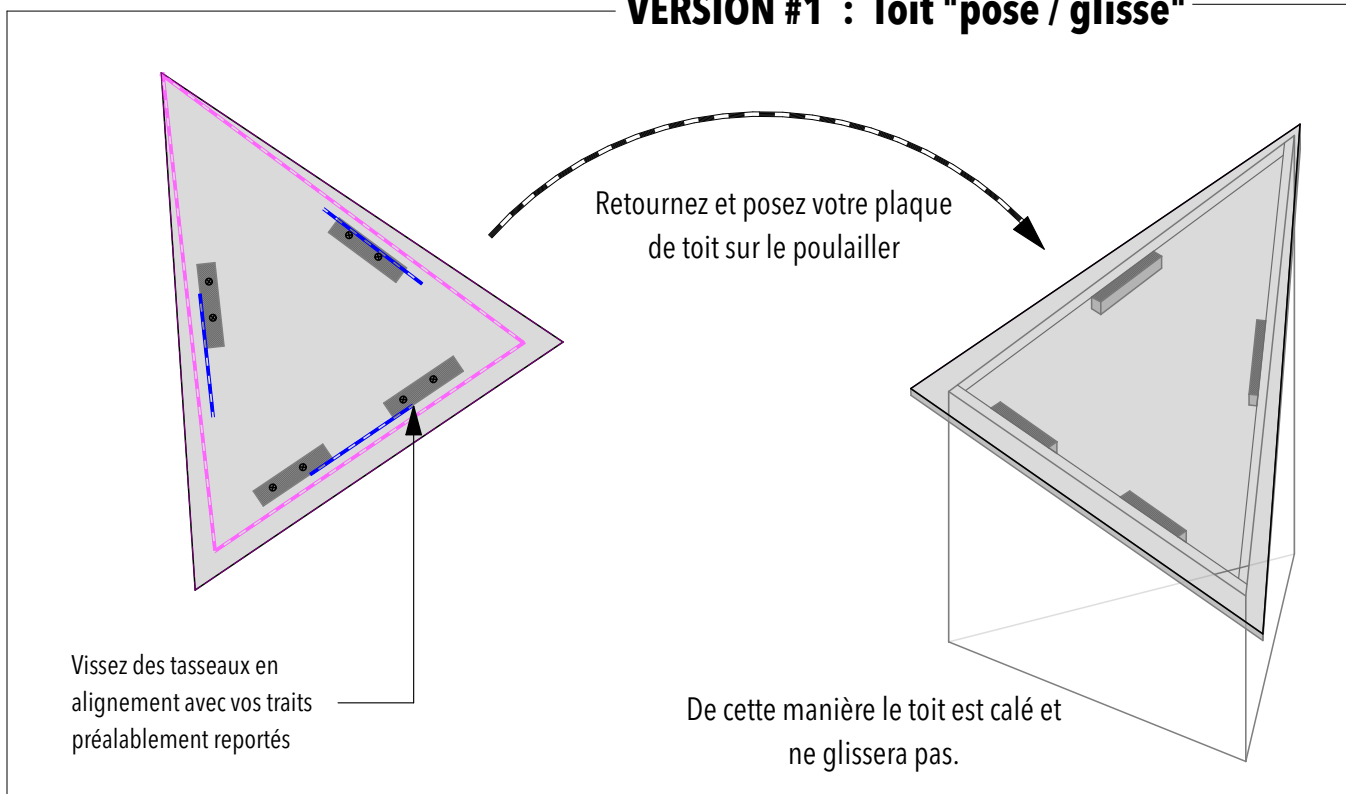
-> Je découpe la plaque de toit à l'aide du gabarit



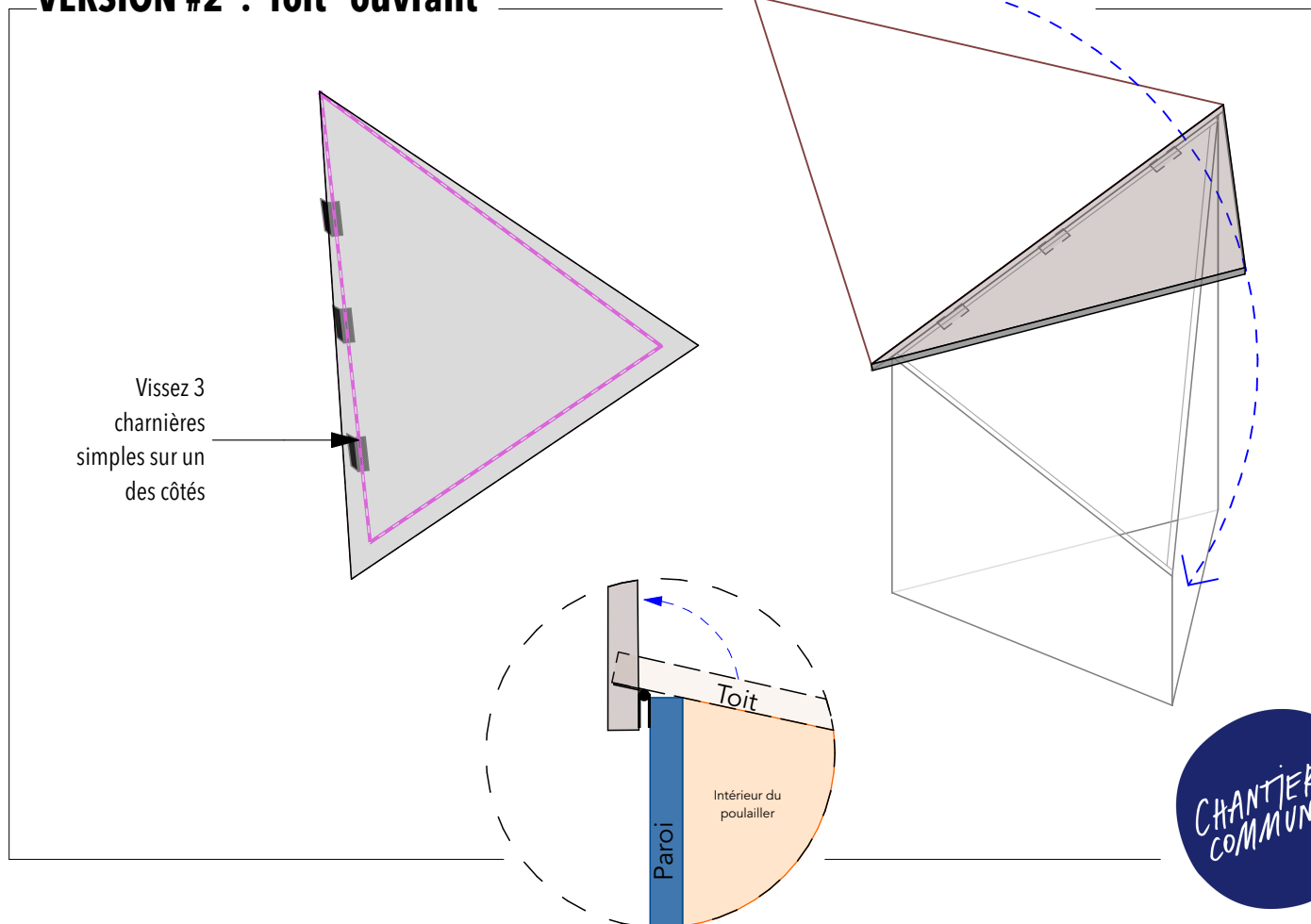


LA POSE DU TOIT

VERSION #1 : Toit "posé / glissé"



VERSION #2 : Toit "ouvrant"





LES AMENAGEMENTS

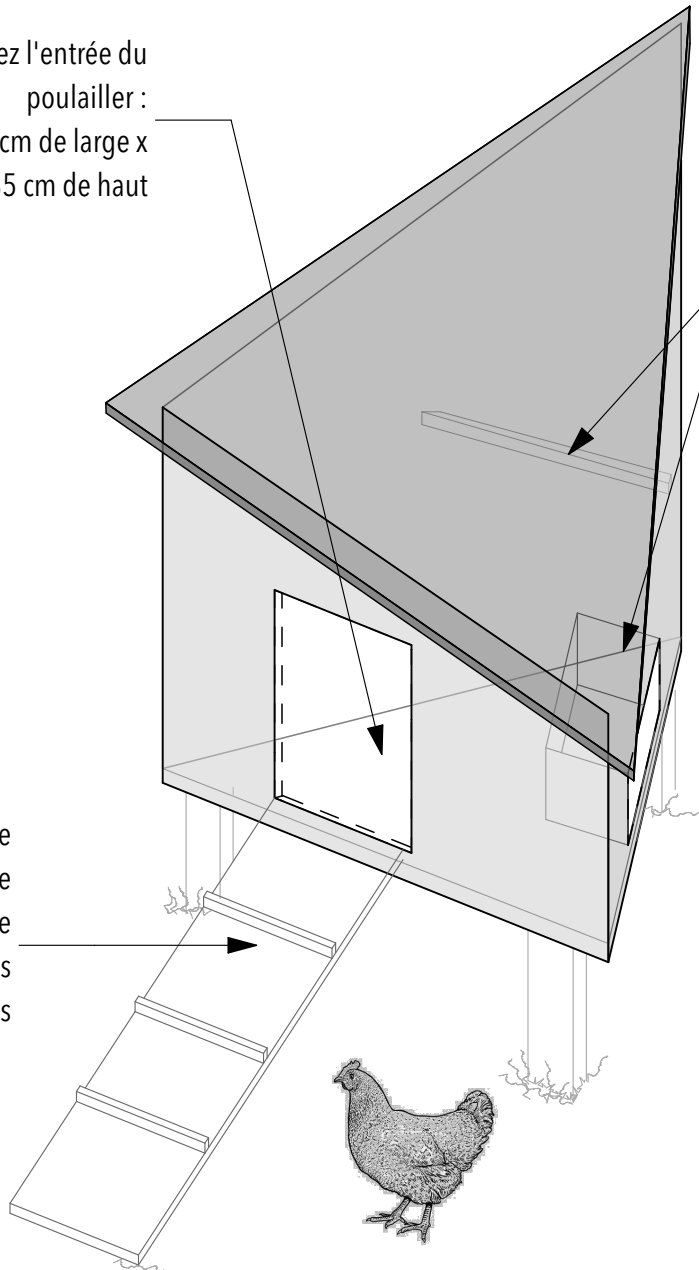
Découpez l'entrée du poulailler :
environ 25 cm de large x
35 cm de haut

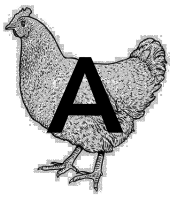
Aménagements intérieurs :

- ajoutez un pondoir (exemple un vieux tiroir ou une cagette de marché ou une caisse à vin en bois...)

- ajoutez un perchoir (fait avec un tasseau ou même une branche d'arbre) fixée à l'horizontale entre deux murs

Ajouter une rampe de la largeur de la porte (en bois avec une chute des plaques découpées et des tasseaux)





ANNEXE : Trucs et astuces de réemploi

Vous pouvez réaliser votre poulailler avec les matériaux que vous avez à disposition, ou avec des matériaux issus du réemploi.

FOND & MURS :

- planches de bois aggloméré
- contreplaqué
- OSB
- bois de palettes
- chutes de bois (parquet massif, bois de charpente...)
- tasseaux de bois
- chutes de portes de meubles, de fonds d'armoires, d'étagères...
- lambris bois
- etc.

TOIT

- panneaux de bois contreplaqué marine
- bâches de remorques
- tôles ondulées
- panneau de bac acier
- plaques bitume en bardeaux
- plaques Akilux
- ardoises, tuiles...

Vous pouvez vous servir du toit pour récupérer l'eau de pluie.

Pondoir

- tiroir de meuble
- cagette à fruits ou légumes
- boîte à chaussures
- caisse à vin ...

Murs : habillage extérieur

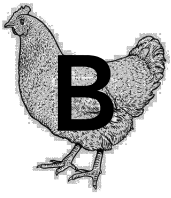
- Peinture
- Pare pluie (écran de sous toiture) + habillage en tasseaux de bois cloutés
- tôles de type bac acier
- ardoises cloutées
- chutes de lambris extérieur

PIEDS

- poteaux bois
- piquets de clôture en métal ou en bois
- palettes
- touret en bois
- ou tout autre objet pouvant rester en contact avec un sol humide

Pour que les pieds en bois ne soient pas en contact avec le sol humide :

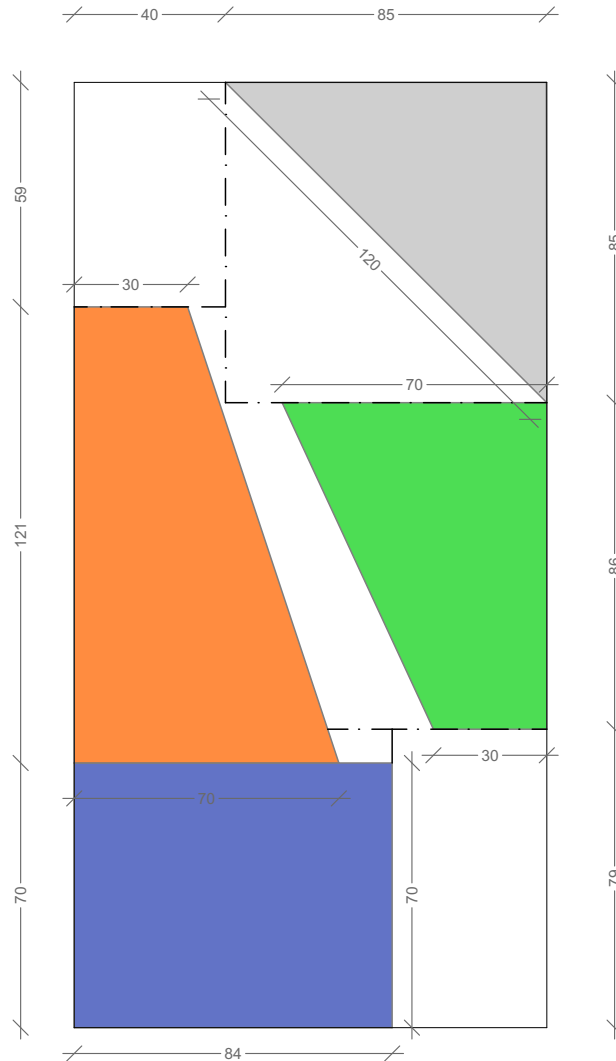
découpez des bouteilles d'eau et gardez le fond que vous venez glisser autour des 3 pieds



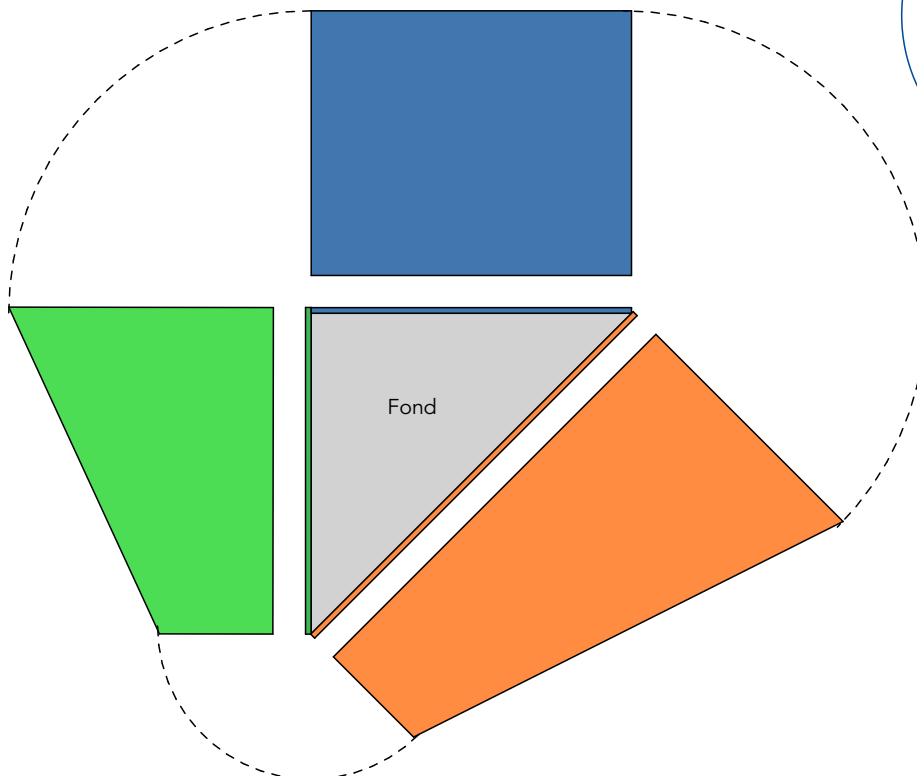
ANNEXE : Les patrons de découpe version 1

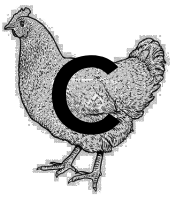
Voici un exemple de
découpes à réaliser sur une
planche de taille standard :
125cm x 200 cm

Les chutes vous serviront à
faire la rampe d'accès par
exemple.

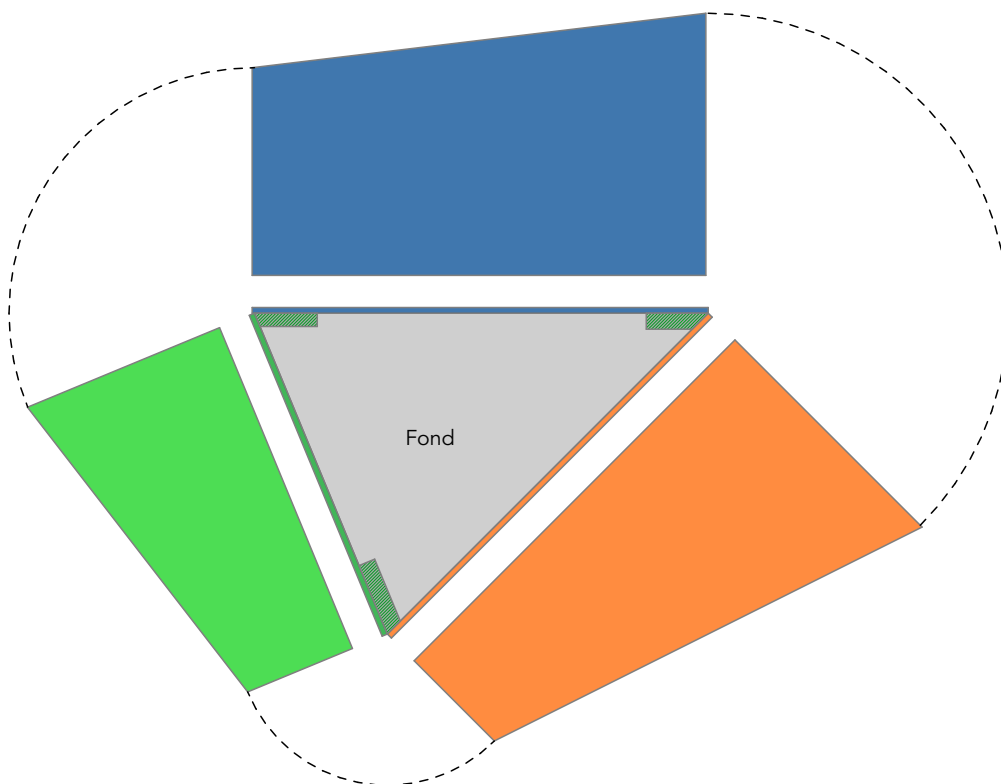
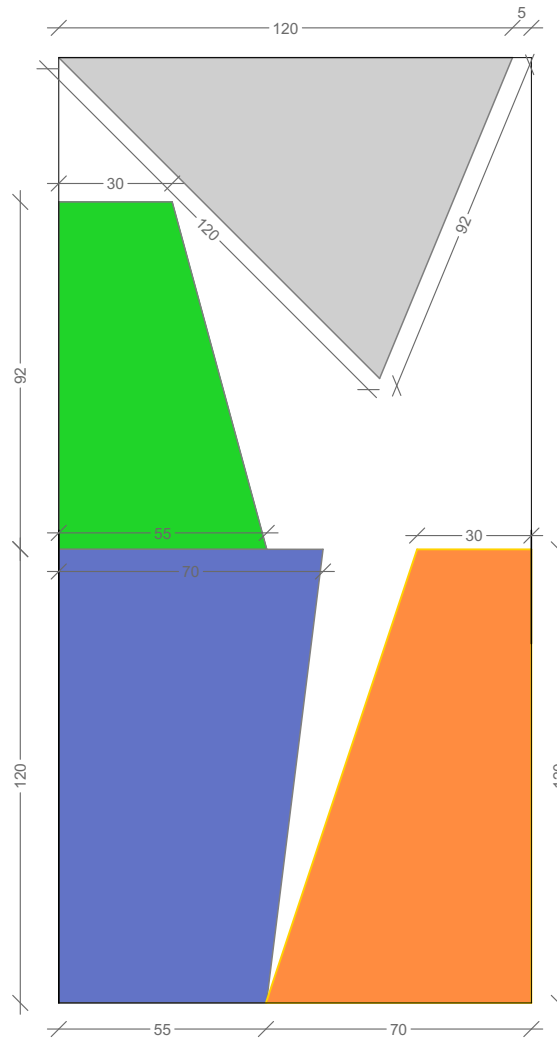


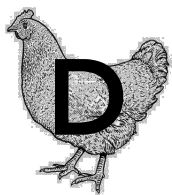
Vous pourrez adapter
les dimensions du
poulailler selon les
matériaux que vous
avez à disposition.



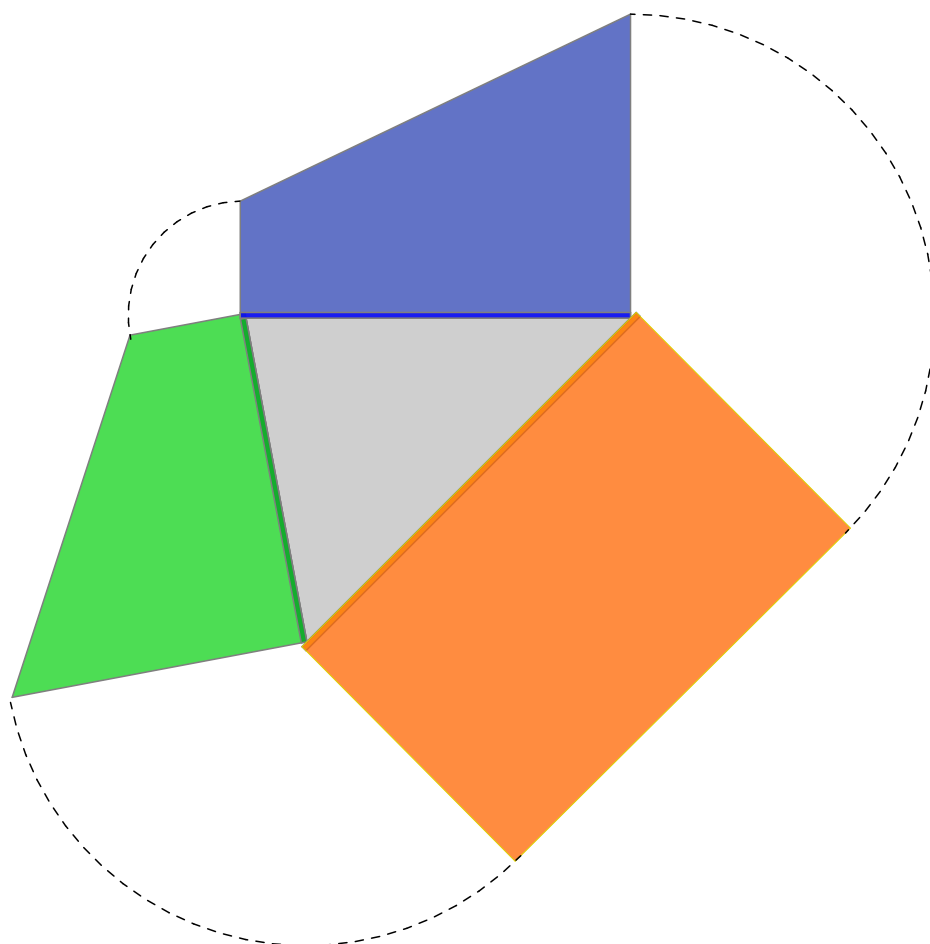
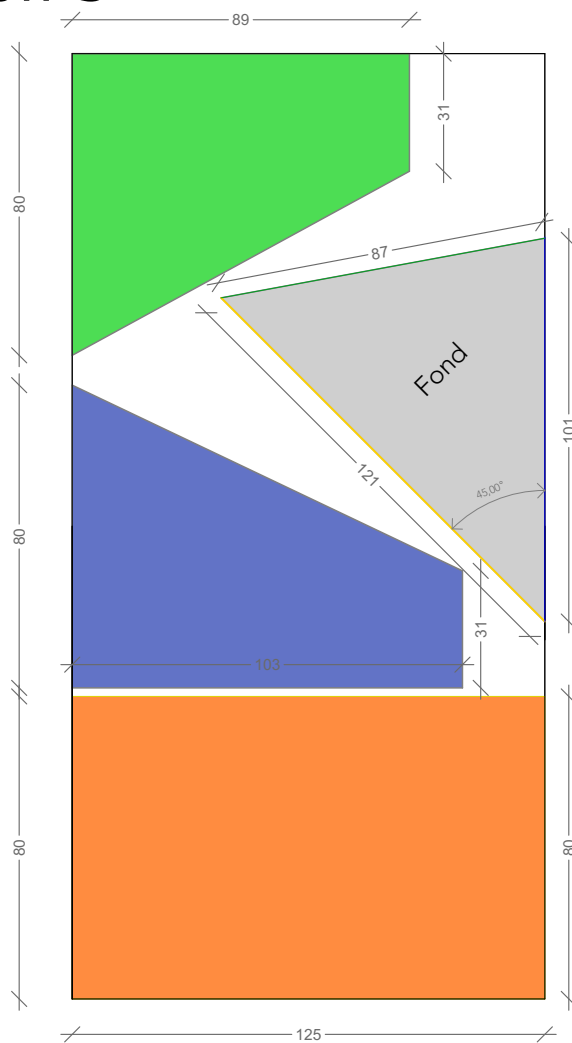


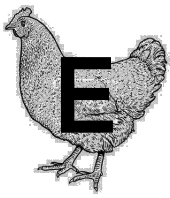
ANNEXE : Les patrons de découpe version 2





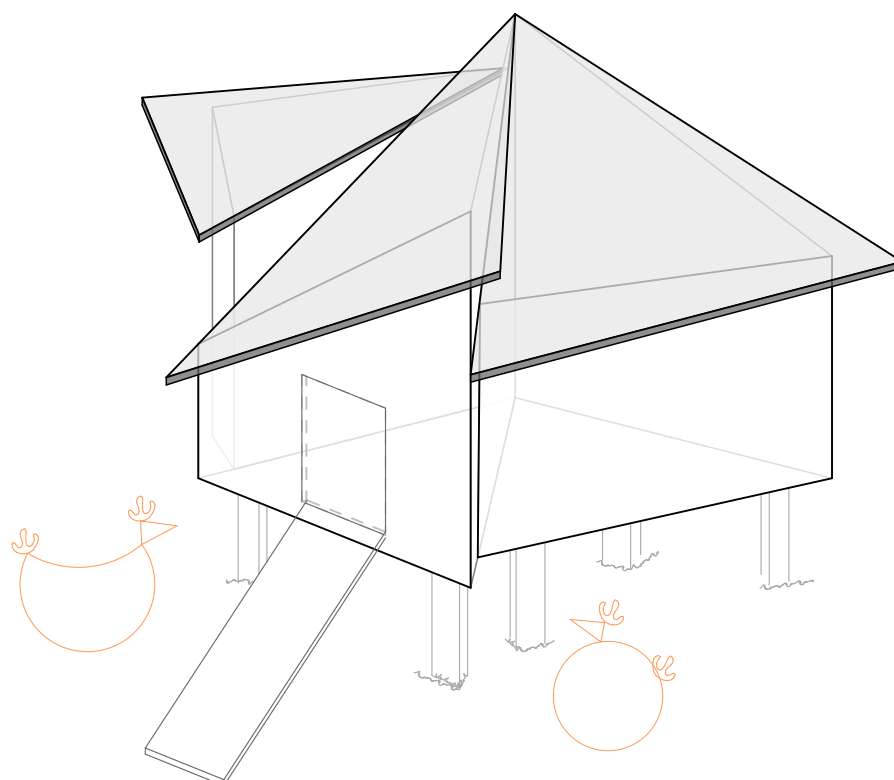
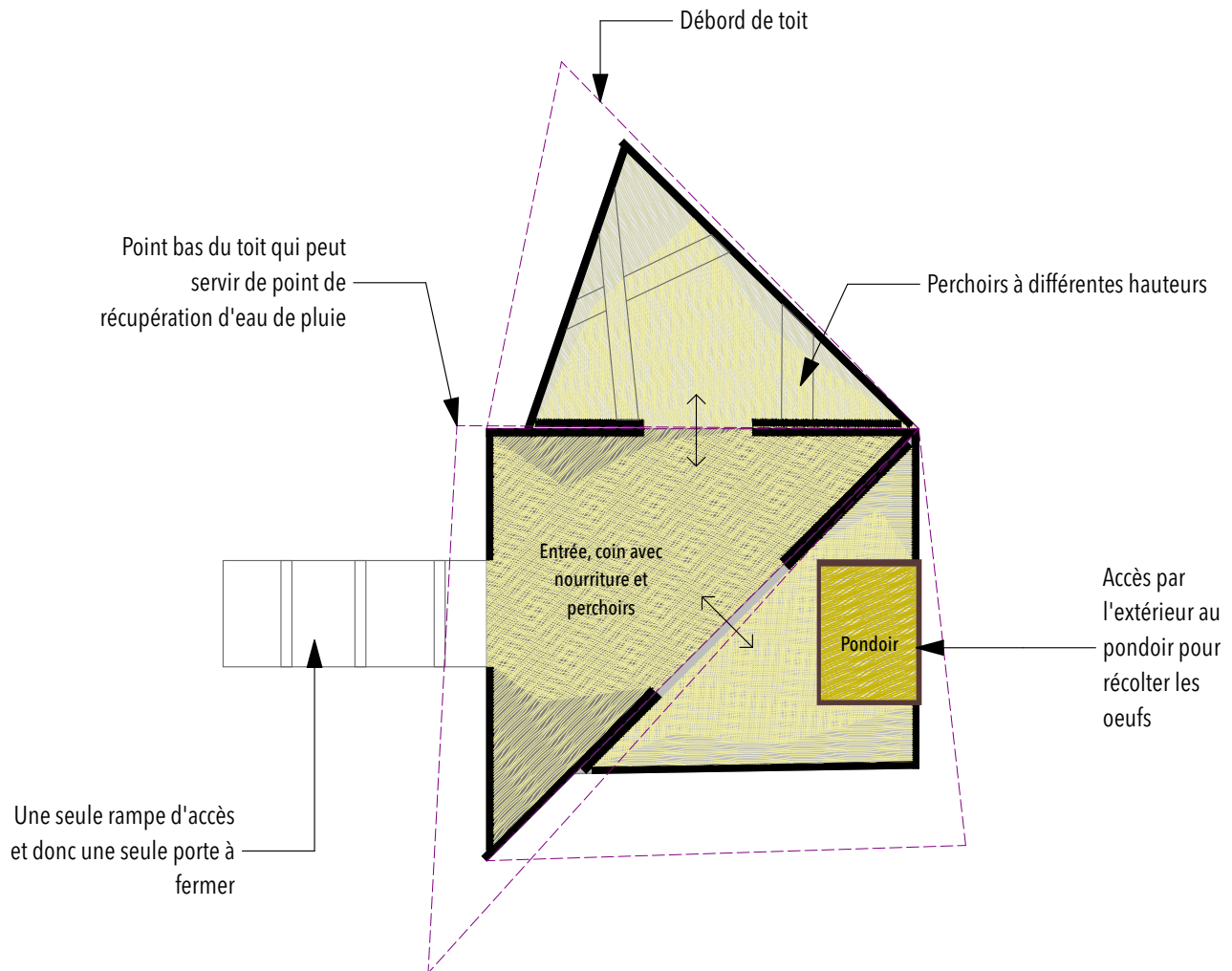
ANNEXE : Les patrons de découpe version 3

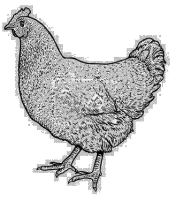




Pour aller plus loin ... exemple d'assemblage de 3 poulaillers

Exemple de combinaison de 3 poulaillers // pouvant accueillir entre 3 et 5 poules





POUR LES ENFANTS...

Patron à découper et plier

