

# ***Snogone Inc.***

## **MANUEL D'INSTRUCTIONS** INSTRUCTION MANUAL

---

**ABRI SIMPLE**  
CAR SHELTER

---

|  |  |               |
|--|--|---------------|
|  |  | sku: ASM11_92 |
|--|--|---------------|

---

# ÉTAPES

## 1. ASSEMBLAGE DES ARCHES DU MILIEU

- Prendre une arche (06-367) et l'assembler avec un coin d'arche principale (09-299) sur le côté gauche.
- Assembler avec un autre coin d'arche (09-299) sur le côté droit.
- Prendre une arche complète, mettre une vis  $1\frac{3}{4}$ " (O) à travers des trous sur le côté droit et attacher le renfort d'arche (06-368) sur la vis, serrer la noix papillon (Q).
- Répéter les mêmes procédures pour le côté gauche.

## 2. Répéter l'étape 1 pour les autres arches du milieu.

## 3. ASSEMBLAGE DES ARCHES DU BOUT (Les noix papillon sont toujours à l'intérieur de l'abri. Voir schéma)

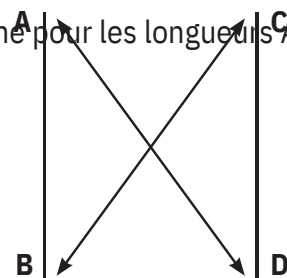
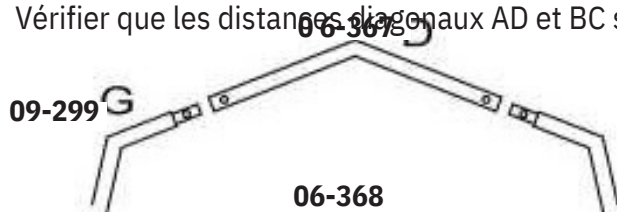
- Prendre une arche centrale (06-367) et l'assembler avec un coin d'arche finale (09-299) sur le côté gauche.
- Prendre un autre coin d'arche finale (09-299) et l'assembler sur le côté droit.
- Prendre une arche complète, mettre une vis  $1\frac{3}{4}$ " (O) à travers des trous sur le côté droit et attacher le renfort d'arche (06-368) sur la vis, serrer la noix papillon (Q). Répéter les mêmes procédures pour le côté gauche.
- Prendre un rail de porte (06-373), attacher à un coin d'arche (09-299) avec une vis  $1\frac{3}{4}$ " (O) et une noix papillon (Q).
- Faire glisser les crochets (M) sur le rail, ensuite mettre à l'autre coin d'arche. Visser une vis  $1\frac{3}{4}$ " (O) et une noix papillon (Q).
- Répéter l'étape 3 avec l'autre arche du bout.

## 4. ASSEMBLAGE DES PATTES

- Placer une des arches du bout assemblées à l'avant de l'abri, l'autre à l'arrière.
- Assembler les pattes régulières (09-302) avec les tuyaux de connection (06-371) sur toutes les sections excepté la section d'avant avec une vis (P) et une noix papillon (Q).
- Assembler la patte arrière (09-301) avec le tuyau de connection (06-374) et la diagonale (06-369)  $59\frac{3}{4}$ " avec le boulon  $2\frac{1}{2}$ " (P) et une noix papillon (Q).
- Insérer la patte arrière (09-301) dans le coin d'arche finale (09-299) un côté à la fois.
- Répéter l'étape c) jusqu'à ce que l'abri soit complet. (AC, BD).
- S'assurer que la base est ouvert de 10 pi et 8 po, mesuré de l'extérieur des poteaux, à l'avant et à

l'arrière

Vérifier que les distances diagonaux AD et BC soient égales, et de même pour les longueurs AB et CD



# ÉTAPES

## 1. INSTALLATION DU TOIT (Les attaches à l'intérieur)

- Mettre la toile devant l'abri tel qu'illustré.
- Dépliez la toile tel qu'indiqué et la monter sur l'abri tel quel.
- La partie avant du garage est avec des fenêtres.
- Assemblez le toit sur la structure de l'abri en vous assurant que le triangle soit à l'avant.
- Attachez toutes les courroies autour des tuyaux en faisant le tour complet de l'abri. Il y a des œillets dans les coins supérieurs de chaque porte. Vous devez faire passer de la corde par ces œillets et sécuriser au sol à l'aide de clous.
- Serrez fermement les ganses intérieures aux arches.

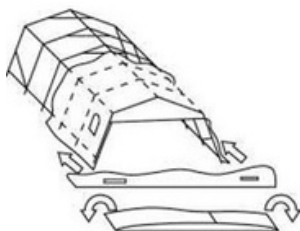
## 2. ASSEMBLAGE DE LA PORTE

- Prendre une porte et installez les crochets de douche.
- Passez l'élastique dans l'un des œillets de la porte, de l'intérieur vers l'extérieur. Posez un crochet en "S" sur l'élastique et appuyez pour fermer un bout avec une paire de pince. Répétez ces étapes pour tous les élastiques.
- Répétez l'étape (a) et (b) pour l'autre porte.

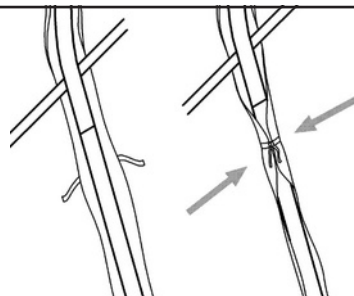
## 3. RENFORCEMENT DE L'ABRI

- Placez votre abri dans la position finale désirée, fermez les portes avant et arrière (si fournies). Ancrez le tout en place avec les crochets de plancher et les clous.
- Installez les battants à votre maison (si applicable). L'abri doit être ancré sur une surface solide et de niveau. Ex.: asphalte, béton, etc. Les ancrages supplémentaires ne sont pas compris.

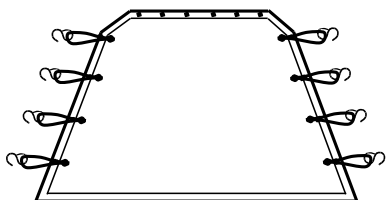
ÉTAPE 5



ÉTAPE 5



ÉTAPE 6

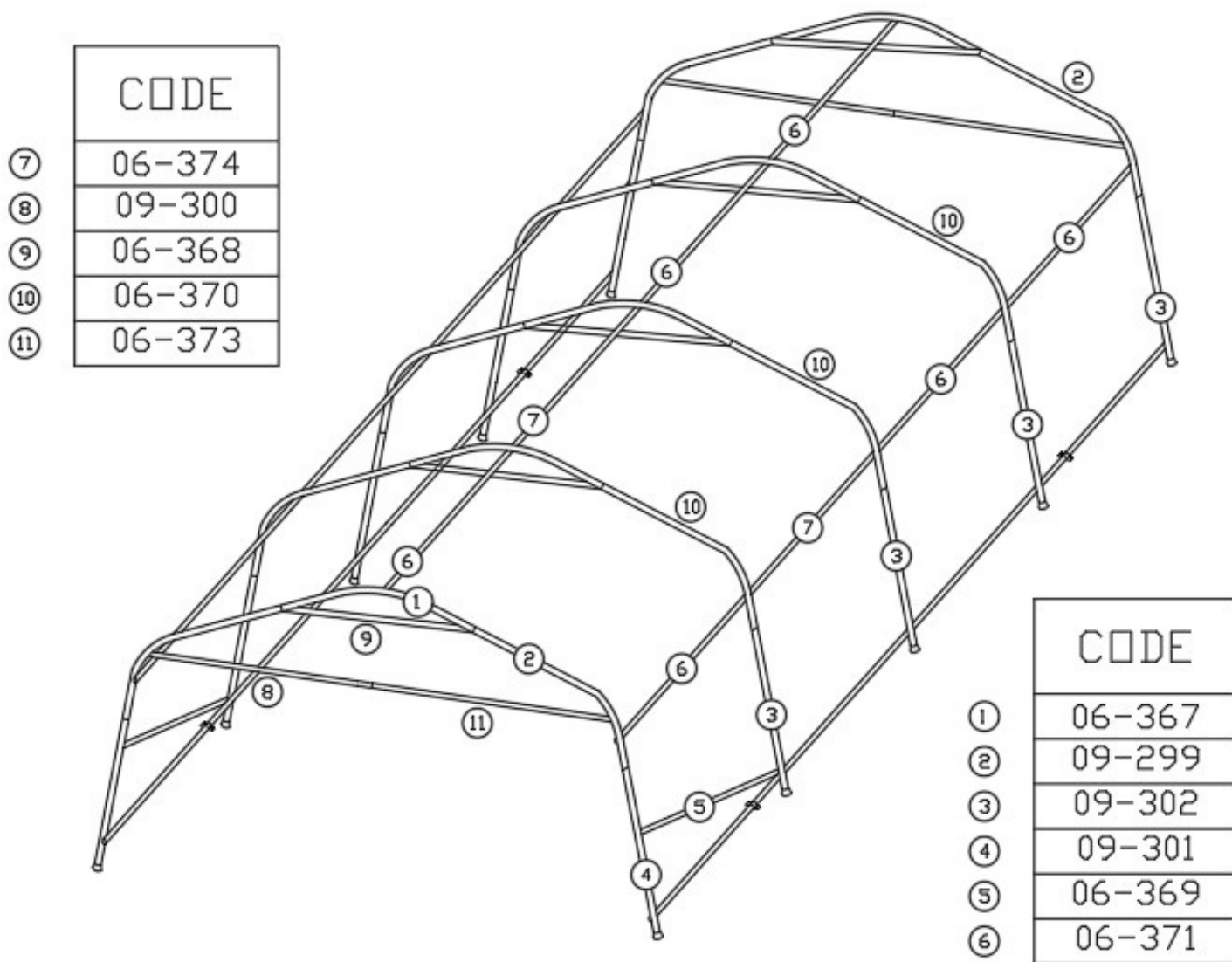


ÉTAPE 7



# SCHÉMA - SCHEMA

---



# STEPS

---

## 1. ASSEMBLY OF MIDDLE ARCHES

- Take one arch (06-367); assemble with one main corner arch (09-299) on the left side.
- Insert the other corner arch (09-299) on the right side.
- Take one completed arch; put screw  $1\frac{3}{4}$ " (O) through holes on the right side, attach crossbar (06-368) over screw and tighten wing nut (Q).
- Repeat same procedures on the left side.

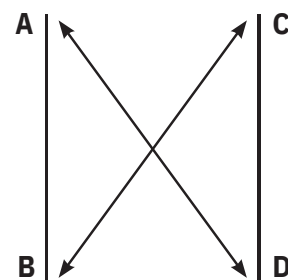
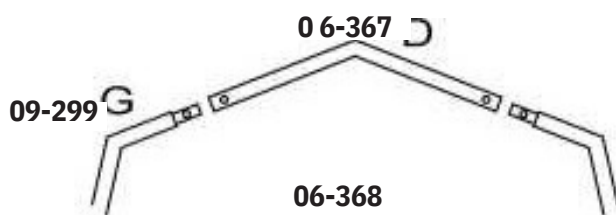
## 2. Repeat step 1 for the remaining middle arches.

## 3. ASSEMBLY OF END ARCHES

- Take one arch (06-367); assemble with one end corner arch (06-366) on the left side.
- Insert the other corner arch (06-366) on the right side.
- Take one completed arch, put screw  $1\frac{3}{4}$ " (O) through holes on the right side, attach crossbar (06-368) over screw and tighten nut (Q). Repeat same procedure on the left side.
- Attach one end of door rail (06-372 - 06-373) to an end arch (09-299) with one screw  $1\frac{3}{4}$ " (O) and wing nut (Q).
- Slide the hooks (M) onto door rail, then install free end over screw  $1\frac{3}{4}$ " (O) and wing nut (Q) and tighten.
- Repeat step 3 with the remaining arch.
- Place one of the end arches assembled at the front of the shelter, the other at the back.

## 4. ASSEMBLY OF LEGS

- Assemble legs (09-302) with connecting pipes (06-371) on all sections except for the front section with the  $2\frac{1}{2}$ " screw (P) and wing nuts (Q).
- Assemble leg (09-301) with connecting pipe (06-374) and diagona (06-369)  $59\frac{3}{4}$ " with screws  $2\frac{1}{2}$ " (P) with wing nuts (Q).
- Insert leg (09-301) into an end arch (09-299) one side at a time
- Repeat step c) until the whole shelter is completed.
- Make sure the base is open to 10'8", measured from the exterior of the pipes, in front and back (AC, BD)
- Verify that diagonal distances AD and BC are equal, and lengths AB and CD are equal.



# STEP

---

## 1. COVER INSTALLATION

- a) Place cover in front of the completed structure as shown in schema.
- b) Unfold the cover as shown and place it onto the structure.
- c) The front of the shelter is the side with windows (1 on the left. 1 on the right, if included).
- d) Assemble roof on the structure making sure that the triangular corner is at the front.
- e) Attach all straps around the structure pipes, going all the way around the garage. Grommets are placed in the upper corner of each door. Put the remaining cord through these grommets and secure to the ground with nails.
- f) Tie inside ties firmly to bars.

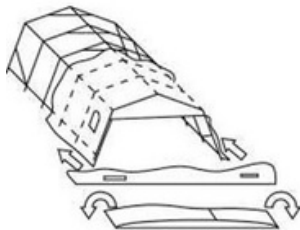
## 2. DOOR ASSEMBLY

- a) Take one door and place onto it the shower hooks.
- b) Pass the elastic through the grommet hole and take one “S” hook and put it over the elastic. Squeeze one end tight with a pair of pliers over the elastic. Repeat steps (a) to (b) for the other door.

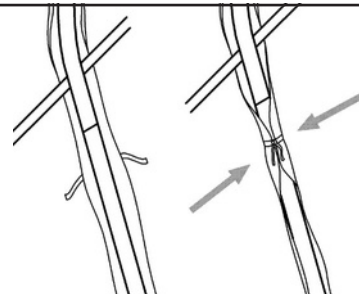
## 3. SHELTER REINFORCEMENT

- a) Place your garage in the final position you want then close the front and back doors (if supplied). Anchor in place with brackets and nails.
- b) Fix flap to your house (if applicable). The structure has to be anchored on a flat leveled surface as asphalt, concrete, etc. Additionnal anchors are not included.

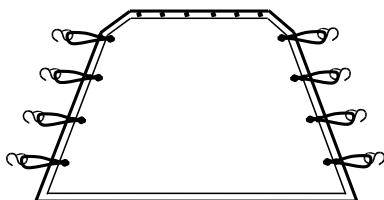
STEP 5



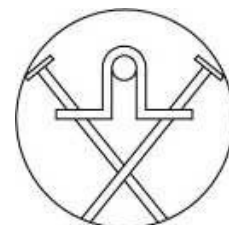
STEP 5







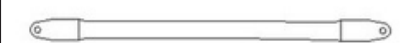



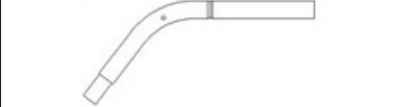

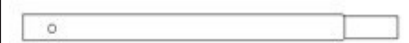

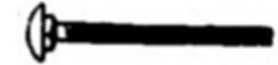

STEP 6



STEP 7



# LISTE DE PIÈCES - PARTS LIST

| Pièce #<br>Part | Description                                    |    | QTÉ/QT Y |     |     |     |     |     |     |     |  |
|-----------------|--|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
|                 |  |  | 12'      | 16' | 20' | 24' | 28' | 32' | 36' | 40' |  |
| 06-371          | Tuyau de connexion 50½"<br>Connecting Pipe     |    | 10       | 15  | 20  | 25  | 30  | 35  | 40  | 45  |  |
| 06-373          | Rail de porte male<br>Door Rail Male           |    | 2        | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |  |
| 06-374          | Tuyau de connexion<br>Connecting Pipe          |    | 5        | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   |  |
| 06-368          | Renfort d'arche<br>Crossbar                    |    | 4        | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  |  |
| 06-369          | Diagonale<br>Diagonal                          |    | 2        | 2   | 2   | 2   | 2   | 4   | 4   | 4   |  |
| 06-367          | Arche centrale<br>Centre arch                  |   | 4        | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  |  |
| 09-299          | Coin d'arche 3<br>trous Corner arch 3<br>holes |  | 4        | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   |  |
| 06-370          | Coin d'arche 2<br>trous Corner arch<br>2 holes |  | 4        | 6   | 8   | 10  | 12  | 14  | 16  | 18  |  |
| 09-301          | Patte 2<br>trous Leg 2<br>holes                |  | 2        | 2   | 2   | 2   | 2   | 4   | 4   | 4   |  |
| 09-302          | Patte 1<br>trou Leg 1<br>hole                  |  | 6        | 8   | 10  | 12  | 14  | 14  | 16  | 28  |  |
| 09-300          | Rail de porte femelle<br>Door Rail Female      |  | 2        | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |  |
| O               | Boulons 1¾" Bolt                               |   | 16       | 18  | 20  | 22  | 24  | 29  | 31  | 33  |  |
| P               | Boulons 2½" Bolt                               |   | 22       | 28  | 33  | 37  | 42  | 50  | 55  | 60  |  |

