

CONTENU du KIT TOIT modèle 2.4 x 2.4 x 1.8 m

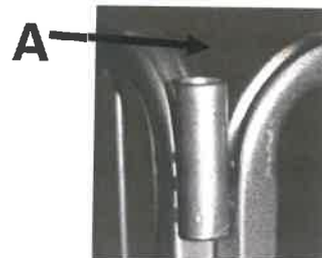
« T » de connexion pour l'extrémité de l'armature x 2 – « + » de connexion armature x 2 – tubes de liaison rectiligne x 3 – tubes de liaison coudés x 8 – boulons de fixation de l'armature x 14 – bâche imperméabilisée/anti U.V x 1 – sandow de fixation de la bâche x 26 – mode d'emploi x 1.

MODE D'EMPLOI :

Vous avez installé votre kit chenil sur une surface adaptée et en tenant compte de l'orientation des vents dominants. Avant de commencer l'assemblage de l'armature du toit, assurez-vous que les supports de l'armature (A) du toit soient bien face à face. Sans quoi, démonter le panneau et assemblez le dans le bon sens (rotation de 180°).



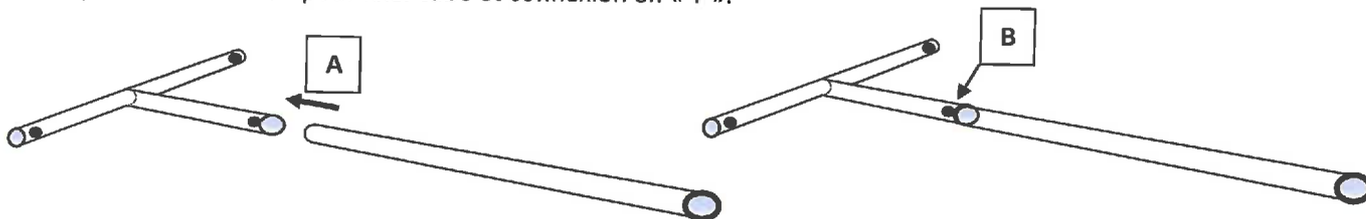
Attention un renforcement du vent est annoncé : il est conseillé de renforcer les fixations au sol et d'enlever le toit en nylon (forte prise au vent).



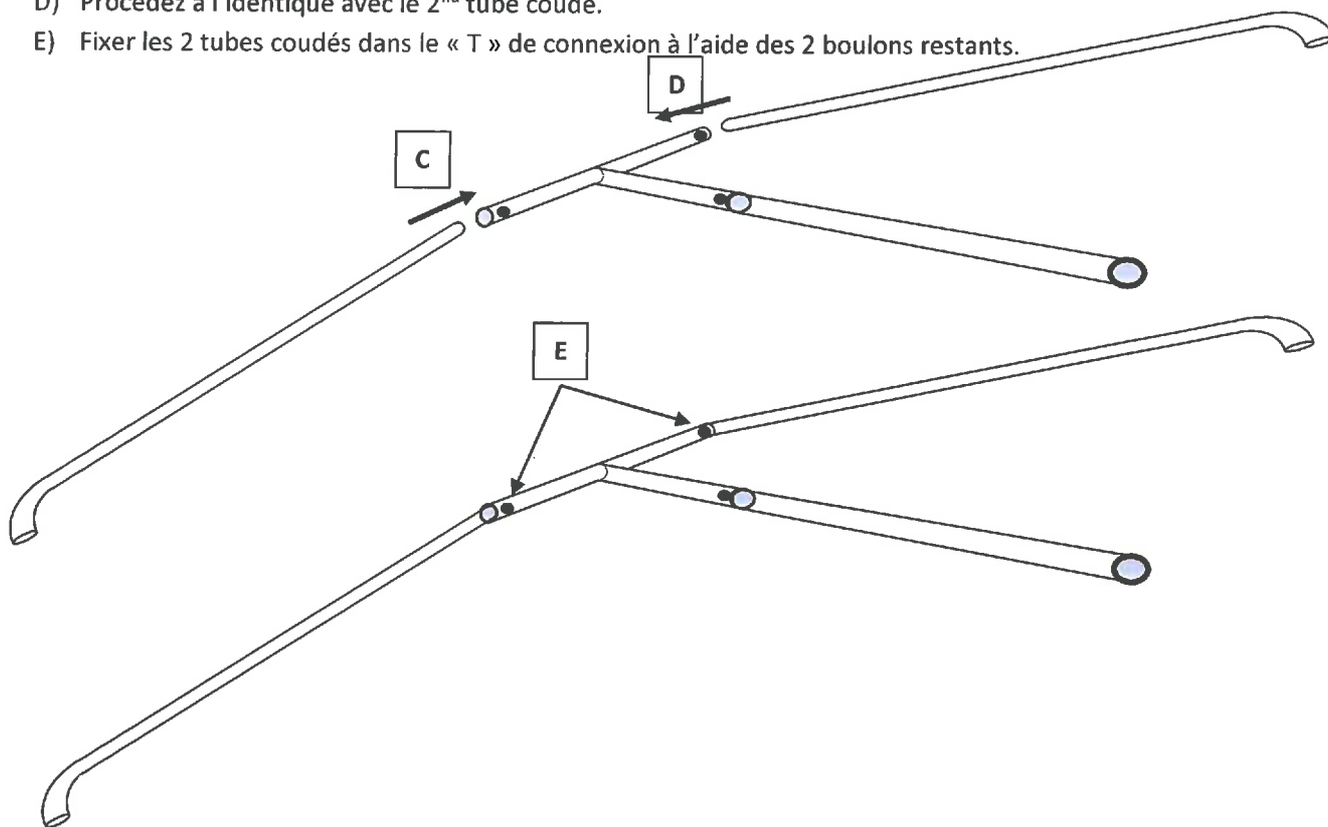
Pour débiter l'assemblage de l'armature, munissez-vous de :

- 1 x « T » de connexion,
- 1 x tube de liaison rectiligne,
- 3 x boulons de fixation.

- Insérer le tube rectiligne dans le « T » de connexion.
- Visser le boulon pour fixer tube et connexion en « T ».



- C) Insérer le 1^{er} tube coudé dans le « T » de connexion.
 D) Procédez à l'identique avec le 2nd tube coudé.
 E) Fixer les 2 tubes coudés dans le « T » de connexion à l'aide des 2 boulons restants.



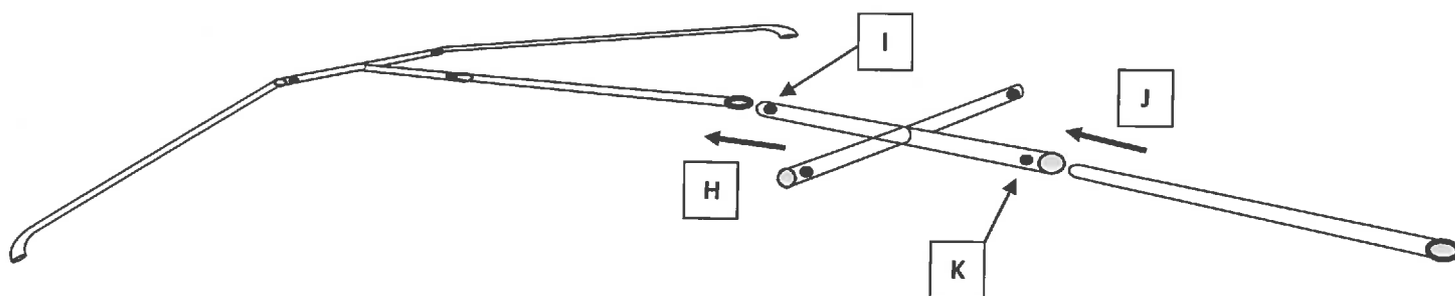
- F) Positionnez l'assemblage que vous venez de réaliser, dans le support d'armature du toit, dans le panneau d'une des extrémités du chénil.
 G) Procédez à l'identique sur le côté opposé.



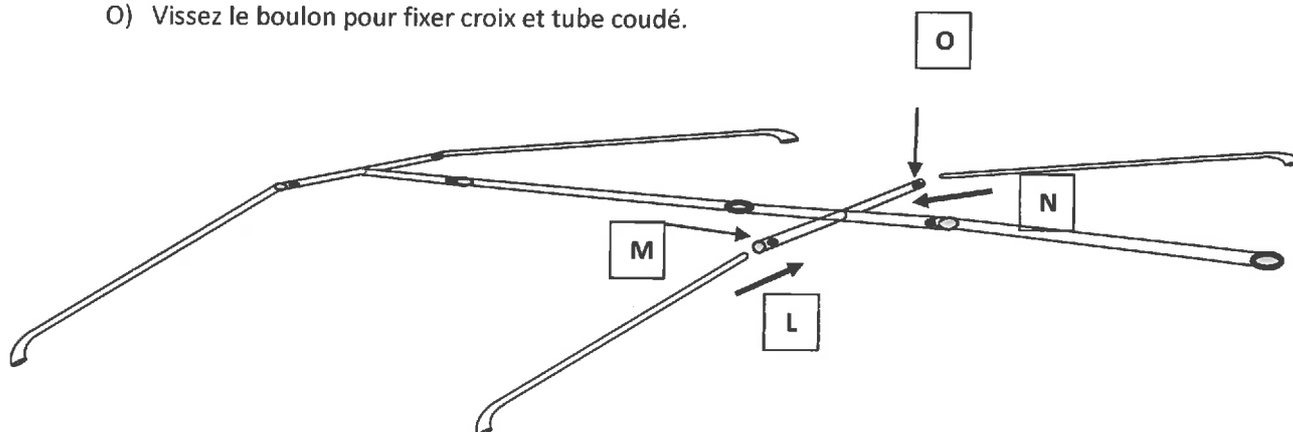
Poursuivez l'assemblage de l'armature, en vous munissant de :

- 1 x « + » de connexion,
- 1 x tube de liaison rectiligne,
- 2 x tubes de liaison coudés,
- 4 x boulons de fixation.

- H) Insérez la croix de connexion à l'autre extrémité du tube rectiligne.
- I) Visser y un boulon pour fixer les deux.
- J) Insérez le tube rectiligne à l'autre extrémité de la croix de connexion.
- K) Visser le boulon pour fixer croix et tube.



- L) Insérez un des tubes coudés à l'une des deux extrémités libres.
- M) Visser y un boulon pour fixer les deux.
- N) Insérez le second tube coudé à l'extrémité opposée.
- O) Vissez le boulon pour fixer croix et tube coudé.



Procédez à l'identique avec la croix de connexion restante. Terminez l'assemblage de l'armature en réalisant la même étape de A à G. L'armature du toit est prête à recevoir la bâche. Dépliez là au sol, parallèle et dans le même sens que le chenil. Pour l'installation de la bâche sur le chenil nous vous conseillons de réaliser cette étape à deux adultes. Aidez-vous éventuellement d'escabeaux. Faites glisser la bâche, en faisant attention à ne pas l'endommager aux extrémités. Positionnez là en ajustant les angles. Tirez dessus, à deux personnes afin d'ajuster sa position et afin d'éviter des creux entre les montants de l'armature.

Une fois la bâche correctement positionnée, fixez les sandows/crochets dans les anneaux de la bâche. Afin de préserver son ajustement sur l'armature, procédez à 2 personnes et chacun d'un côté opposé. Une fois le tour complet fini, réajustez si besoin.

Votre chenil est maintenant complet, votre compagnon sera à l'abri dans un enclos sécurisé.



Attention : selon l'orientation des vents dominants et des conditions météorologiques qui auront précédées votre réclamation, cette dernière ne sera pas prise ne compte. De fait, l'armature résistera à des vents supérieurs à environ 40 km/h, mais au-delà la bâche ne résistera pas et la structure métallique pourrait se coucher et être endommagée. Auquel cas la prise en garantie serait exclue !

