

CONSEILS D'INSTALLATION

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

Veillez suivre attentivement les instructions d'assemblage comprises dans l'emballage de votre nouvel abri Harnois. Il ne faut jamais laisser un abri installé sans ancrages.

BLOCS DE BÉTON : AVERTISSEMENT IMPORTANT

L'utilisation des blocs de béton pour ancrer au sol un abri temporaire comporte certains risques. Il n'est pas recommandé d'utiliser des blocs déposés sur des surfaces de béton, de pavé uni, d'asphalte, car les blocs auront tendance à se déplacer comme s'ils étaient appuyés sur une surface glacée, en raison de la friction des blocs sur ces surfaces.

Ce phénomène se produit surtout lors de périodes de grands vents. Le vent peut soulever et emporter l'abri et les blocs étant fixés à la structure. La structure sera alors tordue et pourrait se déplacer sur un terrain voisin et causer des dommages qui pourraient être considérables.

TENSION DE LA TOILE, DES ANCRAGES ET DES ÉCROUS

Il est recommandé de vérifier périodiquement la tension de la toile, des ancrages et des écrous. En effet, dû aux conditions météorologiques, la tension peut se relâcher. Une toile bien tendue durera plus longtemps qu'une toile qui bat au vent. Assurez-vous également que les portes de votre abri Harnois sont toujours bien fermées, afin d'éviter que le vent cause un effet de parachute.

ANCRAGE DE VOTRE ABRI HARNOIS

Votre abri vient avec un système d'ancrage Cavalier (clous et ancrage). Cet accessoire est un système d'ancrage de base et n'est jamais suffisant pour retenir l'abri. Cliquez [ici](#) pour découvrir les autres types d'ancrages disponibles selon le type de sol où l'abri sera installé, ou contactez le distributeur Harnois le plus près de chez vous. Celui-ci est un expert en abris d'autos et saura vous conseiller adéquatement selon vos besoins.

BANDES ANTIVENT ET CÂBLES GUIDES

Il est fortement recommandé d'utiliser des bandes antivent ou des câbles guides, en plus des ancrages. Les bandes et les câbles augmentent la stabilité de l'abri lors de grands vents et évitent le frottement de la toile sur la structure augmentant ainsi la durée de vie de la toile.

MODIFICATION À LA STRUCTURE OU À LA TOILE

Il ne faut pas installer de fourrures de bois, de longueurs de vinyle ou tout autre matériau entre la toile et la structure, car cela peut retenir la neige sur le toit et par le fait même, causer un poids excessif, affaiblir les coutures et causer une usure prématurée de la toile. De même, toute modification apportée à la structure sans l'autorisation d'Abris Harnois annule la garantie couvrant l'abri et peut causer des bris et des dommages à la structure.

POUR RETENIR LA TOILE À LA STRUCTURE

Il ne faut pas utiliser des attaches pour câbles (cable ties ou tie wraps) pour retenir la toile à la structure. Nous vous recommandons de toujours utiliser de la corde 3/16 » ou le tout nouveau système d'attache plus.

INSTALLATION DE PLUS D'UN ABRI

Il ne faut pas installer des abris rapprochés les uns des autres. Nous vous recommandons de prévoir un espace libre d'au moins quatre pieds entre chaque abri pour diminuer la poussée latérale de la neige qui s'accumule entre les abris.

VÉHICULE

Il ne faut jamais laisser un véhicule en marche à l'intérieur de l'abri.

PANNEAU DE RACCORDEMENT

Un panneau de raccordement (flap) ne devrait jamais excéder 4 pieds. Idéalement, il doit être fixé au bâtiment avec une attache de type « wirelock ». Toujours fixer l'attache de type « wirelock » sur le bâtiment à une hauteur supérieure à celle de l'abri.