



[FR] Notice d'usage





**Important : veuillez lire soigneusement la notice d'usage (ce document) ainsi que la notice de montage, et conservez-les pour consultations ultérieures.**

## Préambule

Nous vous remercions pour votre achat, le cabanon que vous venez d'acquérir a été fabriqué en respectant des normes de qualité élevées. L'ensemble de la construction a été testé et emballé avec soin selon une procédure permettant de s'assurer qu'il ne manque pas de pièces de structure. Afin d'éviter des problèmes éventuels pendant la construction, veuillez lire avec attention ce document.

Quelques informations sur les matériaux utilisés :

- le bois de l'ossature est du Sapin Blanc en provenance du Nord de l'Europe, sous label PEFC
- selon le modèle du cabanon, la toiture peut-être :
  - en plaques de copeaux orientés (en OSB ou en ESB)
  - en plaques agglomérées (petits cabanons)

## Sécurité

- Certaines pièces sont lourdes et volumineuses, il faut être au moins 2 personnes pour le montage.
- Soyez prudent avec les outils utilisés pour le montage.
- Eloignez les enfants et les animaux du site de montage.
- Portez un équipement de sécurité approprié au maniement des pièces et des outils (gants, lunettes, ...)
- Assurez-vous de la bonne étanchéité des outils électriques pour éviter tout risque d'électrocution.
- Assurez-vous de la stabilité et de la planéité du terrain, surtout lors de l'utilisation d'un escabeau ou d'une échelle.
- Ne jamais s'appuyer sur les murs de la construction tant que celle-ci n'est pas terminée.
- Ne pas tenter d'assembler le produit dans un endroit exposé aux vents violents, ni dans un chantier difficile d'accès.
- Soyez très prudent lorsque vous travaillez sur le toit.
- A la fin du montage, assurez-vous que le produit soit solidement arrimé au sol pour éviter tout risque futur et cas de fort vent.
- Ne pas installer le cabanon dans des zones sujets aux tempêtes et au risque de neige important. Renseignez-vous auprès des autorités administratives pour connaître les risques de votre lieu d'installation.

## Matériel nécessaire dont il faut disposer avant de commencer la pose

- visseuse avec embouts Torx et Philips
- perceuse pour pré-percer les éléments avant le vissage (ne pré-percer que la 1ère pièce à assembler sur la 2<sup>nde</sup>)
- niveau à bulle
- 2 escabeaux
- maillet en caoutchouc pour aider à emboîter les madriers
- marteau pour enfoncer les clous (clous du feutre, pareclozes, voliges, ... ou autres pièces selon le modèle)
- gants et autres ustensiles de protection individuelle
- équerre
- mètre à ruban
- pinces et serre-joint (pour maintenir la couverture en place le temps de la fixation, pour serrer des pièces pendant le vissage, ...)
- chevrons pour poser les pièces hors contact avec le sol, et bâche en plastique pour protéger les pièces non encore utilisées

## Accessoires non inclus dans le colis

- produit de protection du bois pour l'extérieur avec agents insecticide et fongicide : obligatoire pour l'application de la garantie
- produit de finition du bois pour l'extérieur avec protection anti-UV
- *nous conseillons fortement d'utiliser 2 produits distincts, qui seront plus efficaces qu'un seul produit regroupant toutes les fonctions*
- bande d'arase en quantité suffisante pour couvrir la périphérie du cabanon
- colle bitumineuse à froid pour coller la couverture
- barre de seuil si le modèle n'en possède pas en série (voir nomenclature du produit)
- mastic pour traiter la périphérie des vitrages et le plaquage des portes
- 2 grilles d'aération

## Installation

- Choisissez un emplacement adapté pour installer le cabanon, notamment il ne doit pas être exposé aux vents violents, orientez la porte dos au vent dominant (liste non exhaustive). Attention au risque de neige, la neige peut représenter un poids important sur la toiture.
- Installez le cabanon sur une dalle béton stable, de niveau et parfaitement plane. Prévoyez un ragréage si nécessaire. N'oubliez pas que la dalle nécessite une longue période de séchage.
- Les fondations et l'épaisseur de la dalle doivent être suffisantes pour le poids du cabanon qui peut peser jusqu'à 2 tonnes en fonction du modèle. Le béton n'étant pas étanche, il faut une barrière anti-remontée d'humidité dessous.
- Les dimensions de la dalle doivent correspondre aux dimensions au sol du cabanon. Attention, une dalle trop grande va générer des rétentions d'eau, ce qui va augmenter le risque d'infiltrations.

## Travail préparatoire

- Lisez attentivement les notices d'usage et de montage avant de commencer le montage. Si nécessaire, formuler vos remarques avant d'être bloqué à une étape.
- Déballez, contrôlez et trie les pièces en fonction de la nomenclature disponible dans la notice de montage. Vous devez formuler vos remarques sur les pièces que vous jugez non conforme avant le montage, voir rubrique 'Procédure SAV'.
- Ranger les pièces contrôlées dans un endroit sec et aéré, hors sol sur des chevrons. Si vous laissez des pièces non assemblées dans un endroit humide ou en plein soleil, il y a un risque de déformation accru. Pour plus d'informations, voir la rubrique 'Contrôle des pièces'.
- Procédez au montage du cabanon le plus vite possible après déballage du colis.
- Si le cabanon est en bois non traité en usine :
  - traitement insecticide et fongicide : passez 2 couches sur toutes les surfaces des pièces en bois blanc non traité en usine. Ceci doit être idéalement réalisé avant le montage.
  - finition colorée : 2 couches intérieur et extérieur, peut-être réalisé après le montage.
- Si le cabanon est en bois traité en usine :
  - il est inutile de traiter le bois avant montage.
  - en raison du procédé de traitement du bois en autoclave, il est possible que le bois soit encore humide. Si les pièces sont encore gonflées à cause du traitement (par exemple si les madriers font 112mm de haut au lieu de 110mm), vous devrez laisser le bois dans un endroit sec et aéré (par exemple un garage) le temps que celui-ci évacue son excès d'humidité, et que les dimensions des pièces arrivent aux dimensions indiquées dans la notice de montage.

## Le montage

- Suivez les instructions et l'ordre des opérations indiqué dans la notice de montage.

- Si l'abri est livré en standard avec un plancher, ou que vous avez choisi un plancher en option, il faut quand même poser l'ensemble sur une dalle béton. C'est indispensable, sinon vous aurez un risque élevé de remontée d'humidité par le sol.
- S'il faut visser une pièce contre une autre : il faut pré-percer la 1ère au risque de fendre le bois
- Contrôlez régulièrement :
  - l'horizontalité et la verticalité des pièces à l'aide d'un niveau
  - les distances à l'aide d'un mètre à ruban
  - l'équerrage à l'aide d'une équerre
- Assemblage des pièces en fonction du type d'abri :
  - si cabanon à profils massifs à emboîter : les profils sont à empiler rang par rang, la connexion dans les angles se fait par des entailles. Il ne doit y avoir aucune vis sur toute la hauteur des parois car cela va gêner le mouvement vertical du bois (de quelques mm, voir quelques cm). Les lattes anti-tempêtes dans les angles servent à relier le toit à la base du cabanon. Elles ne doivent avoir qu'une seule vis à leurs extrémités, et il faut prévoir un réglage régulier en fonction du mouvement du bois.
  - si cabanon à profils massifs à visser sur des poteaux d'angles : pré-percez chaque profil avant de le visser contre le poteau. Contrôlez le niveau à chaque angle à chaque rang. La section des poteaux est prévue pour absorber la dilatation du bois.
  - si cabanon en panneaux préassemblés en usine : la connexion se fait par l'ossature des panneaux, qu'il faut pré-percer pour les visser entre eux.
- Pour fixer la couverture : en plus des clous fournis, nous conseillons fortement d'appliquer de la colle spécialement adaptée à la couverture, type 'colle à froid pour feutre bitumeux'.
- Si vous ne pouvez procéder au montage dans la journée :
  - Tous les murs, la charpente et le toit doivent être placés dans la journée.
  - Si les portes et/ou fenêtres ne sont pas encore placées : attention elles forment une entrée pour le vent, nous vous conseillons de placer une bâche devant ces orifices.
  - il faut placer les pièces restantes hors-sol, sur des chevrons recouverts d'une bâche plastique

## La vie du cabanon

- Selon les conditions climatiques (pluie, soleil, ...) et la qualité du produit appliqué, la finition colorée que vous apposerez va s'atténuer plus ou moins rapidement. Il faudra renouveler le traitement du bois régulièrement, en général tous les 2 ans, en fonction de la qualité du produit utilisé. Selon l'état du bois, vous devrez éventuellement passer un produit de nettoyage communément appelé 'dégrisant'.
- Si vous avez acheté un cabanon traité en usine : les pigments colorés du traitement autoclave vont s'atténuer après quelques mois. Vous pourrez dès lors appliquer une finition colorée adaptée à votre goût, puis renouvelez la procédure comme pour les abris achetés en bois non traité.
- Pensez à nettoyer régulièrement la toiture pour éviter les risques d'infiltration. Le feutre bitumeux devra être changé dès les 1<sup>ers</sup> signes de vieillissement visibles.
- En cas de neige : il faut dès que possible retirer la neige du toit pour éviter le risque de surcharge.
- Pour nettoyer les parois du cabanon : ne pas utiliser de produits chimiques agressifs, mais simplement de l'eau chaude savonneuse et un chiffon doux.
- Le bois utilisé est un résineux, il est donc toujours possible qu'une poche de résine apparaisse après la pose. Il suffit de la gratter avec un cutter dès qu'elle est sèche (portez toujours des gants lorsque vous manipulez des outils dangereux).
- Pensez à inspecter et contrôler les différentes parties du cabanon, au moins 2 fois par an, et à huiler la serrure et les gonds des portes et fenêtres (selon modèle)

## Contrôle des pièces

Le bois est un matériau naturel et vivant qui présente des caractéristiques intrinsèques qu'il faut connaître avant de formuler une remarque.

- Après la pose, le bois va gonfler et se rétracter en fonction des variations d'humidité. Seule la section est affectée, pas la longueur des pièces. Ceci est général, que le bois soit traité en usine ou non. Remarques importantes :

- nos produits sont emballés et stockés à couvert, les modèles en bois non traités sont toujours livrés suffisamment secs. En cas de bois humide, il faut contrôler l'état de l'emballage, celui-ci a sans-doute été endommagé pendant le transport ou dans le stock chez le Distributeur.
- pour les modèles en bois traité en usine : il est possible que le bois soit encore légèrement humide à cause du traitement autoclave.
- Les pièces visibles sont rabotées sur toutes leurs faces, mais il est toujours possible qu'une face soit plus belle que l'autre. Il faut poser les pièces de manière à mettre la belle face du côté visible. Ceci est notamment le cas pour les toitures en voliges en profils massifs.
- Les pièces non ou peu visibles peuvent avoir un état de surface brut.
- des déformations, défauts de surface, des nœuds, des échardes sont tolérés tant que cela ne remet pas en cause l'utilisation de la pièce.
- Si un profil est tordu, il peut être redressé à l'aide d'un serre-joint. Une fois en place dans la paroi, il ne bougera plus.
- Si un nœud tombe, il suffit de boucher le trou avec de la pâte à bois.
- Les portes et les fenêtres sont des pièces en mouvement : ce sont les pièces les plus sensibles, leur garantie est limitée à 1 (un) an. Elles doivent être manipulées avec attention, et bloquées lorsque vous voulez les laisser ouvertes (attention aux coups de vent). La casse des portes n'est pas prise en garantie.

## Usage du cabanon, et limites d'utilisation

- Nos produits sont conçus pour un usage domestique dans un cadre familial, ils ne sont pas conçus pour un usage professionnel.
- Le cabanon n'étant ni chauffé ni isolé, il y a toujours un risque d'humidité et de condensation à l'intérieur. Il est déconseillé de stocker du matériel craignant l'humidité.
- L'épaisseur et la structure des profils rainure et languette ne permet pas de garantir une étanchéité parfaite des cloisons. Selon l'exposition au vent et à la pluie, il est possible qu'il y ait des infiltrations d'eau.
- L'étanchéité de la toiture dépend fortement du soin apporté à la pose de la couverture. Veillez à ne pas faire de déchirures lors du pliage dans les angles du toit, et à bien coller les zones de recouvrement.

## Procédure SAV

### Limites

- Toute transformation, modification, usage non conforme du produit, entraîne l'annulation de la garantie.
- Le contrôle du contenu doit être effectué dans les 14 (quatorze) jours après la fourniture, et avant que vous ne commenciez la construction.
- Regroupez vos remarques, chaque produit vendu ne peut faire l'objet que d'un seul envoi en SAV (sous réserve que l'envoi soit conforme, et ne présente pas lui-même de défaut impliquant la garantie).

### Définition

Notre SAV consiste en la réparation ou à la mise à disposition de nouvelle(s) pièce(s) pour remplacer celle(s) défectueuse(s). Les éventuels frais de pose et de dépose ou autres ne sont pas pris en charge.

Tout client prenant l'initiative d'intervenir sur un produit sans validation préalable par Décor et Jardin SA décharge de ce fait Décor et Jardin SA de toute responsabilité.

Toutes les pièces de construction défectueuses déjà assemblées, transformées ou peintes sont exclues de tout échange.

Toutes autres revendications sont exclues.

La garantie couvre les vices et défauts cachés des pièces. Nous distinguons 4 catégories de pièces :

- les pièces d'ossature (parois, charpente, ...) : variable selon le modèle et le traitement éventuel du bois effectué en usine.
- les pièces en mouvement : toujours une garantie de 1 (un) an
- la couverture : variable selon le type de couverture

- la quincaillerie : variable selon le type de quincaillerie

La durée de garantie des différentes catégories de pièces est disponible chez votre Distributeur.

Ne sont pas couverts par la garantie :

- les défauts de rabotage, déformations, fentes, chutes de nœuds et autres aspects inhérents au matériau naturel qu'est le bois, tant que ces points n'empêchent pas le montage ni l'usage de l'abri
- la déformation, le fendillement et les variations dimensionnelles des pièces en bois liés à des variations climatiques après la pose
- la coloration et/ou décoloration des pièces en bois
- les détériorations provoquées par des intempéries ou tout autre évènement climatique (vent, ...)
- les détériorations provoquées par des évènements extérieurs (coups, chocs, ...)
- la moisissure, la pourriture et autres effets dégradants liés au :
  - non-respect des consignes de pose
  - non-respect des consignes de protection du bois et d'entretien
  - défaut de planéité et d'étanchéité de la dalle béton
  - manque d'aération de l'abri (grilles de ventilation à installer par le client final, non incluses dans nos offres, sauf mention contraire écrite)

## **Réclamation**

Si une réclamation avait lieu, veuillez communiquer auprès de votre Distributeur :

- le numéro d'identification unique du produit, qui est collé au dos de la notice de montage. Ceci est indispensable pour identifier l'historique du produit
- la facture d'achat mentionnant clairement le modèle, le nom du magasin, le prix et la date d'achat
- la référence usine du produit
- des photos des pièces non conformes, du lieu de montage, et tout visuel permettant de comprendre le problème pour apporter la meilleure réponse possible
- les éventuelles remarques lors de la réception du colis (état de la protection, coups visibles sur le colis, ...)  
Ces documents sont indispensables pour un traitement rapide et efficace de votre réclamation.
- indiquez la liste des pièces non conformes en utilisant leur référence et dimensions inscrites dans la notice de montage

Fabriquant :

Décor et Jardin SA

Rue Nazareth 13

4651 Battice – Belgique

[info@decoretjardin.com](mailto:info@decoretjardin.com)

[www.decoretjardin.com](http://www.decoretjardin.com)