



1 Les carrelots pour le plancher seront fixés aux poutres posées transversalement sur les fondations. Ils ne doivent pas être trop espacés.



2 Un contrôle au niveau est encore une fois nécessaire. Si nécessaire, la structure en bois peut être facilement remise à niveau avec des cales en bois.



3 De simples carrelots (8 x 8 ou 10 x 10) permettent de réaliser une construction solide. Ils seront d'abord sciés aux dimensions voulues. En l'absence de courant électrique, ils seront sciés à la scie de pionnier; une tronçonneuse facilite le travail.



4 La construction continue par les poteaux d'angle. Les plaques d'angle permettent une fixation simple. Elles se fixent avec des clous ou des vis. Il est très important que la construction soit surélevée et en aucun cas en contact avec le sol, faute de quoi les poutres pourrissent très rapidement.



5 La structure en bois prend rapidement forme. Les entretoises sont également fixées avec des plaques d'angle. Une appui provisoire assure la stabilité momentanée.



6 Lorsqu'une poutre traversante repose sur des poteaux d'angle, des plaques de fixation ne sont pas nécessaires.



7 La structure de bois ne sera absolument stable qu'après la pose de contrefiches qui peuvent être des planches fixées avec des clous ou alors des chutes de carrelots.



8 Avant de fixer définitivement tous les éléments de la structure, la verticalité des poteaux d'angle doit être contrôlée une dernière fois et rectifiée si nécessaire.



9 La charpente pour le toit en pente sera taillée sur le sol aux dimensions voulues et après seulement montée. Deux planches servent à tenir les chevrons assemblés.



10 Pour ce cabanon, 4 éléments assemblés suffisent: un pour chaque pignon et deux dans l'espace intermédiaire pour soutenir les lattes du toit.

Un cabanon de jardin en bois

Un cabanon dans la verdure est un endroit très agréable pour se tenir à l'extérieur et un abri permettant de rester au sec. Il offre assez de place pour quelques sièges, pour les accessoires de jardin et l'outillage. Des kits de construction de cabanon de jardin sont disponibles dans de nombreuses exécutions. Mais chacun peut réaliser sa propre construction selon sa propre idée.

Une maisonnette dans la verdure

Un petit, mais précieux habitat dans le jardin offre beaucoup d'attrait. Un cabanon de jardin peut être une place de jeux pour les enfants, un endroit pour de joyeuses fêtes ou un local pour stocker les outils. De très nombreux modèles sont disponibles dans les marchés de la construction en différentes variantes et classes de prix. Les éléments préfabriqués rendent la construction très facile. Une

propre construction individuelle présente l'avantage de pouvoir être réalisée exactement comme souhaitée et sur mesure en fonction de la place disponible.

Demande au service des constructions

En règle générale, une cabane de jardin ne demande pas d'autorisation de construire. Par contre, il est nécessaire de respecter les réglementations locales, telles les

distances à la limite, le volume de la construction et le type de construction. Ces informations peuvent être obtenues au service des constructions.

Posée sur des "pieds" secs

Une construction en bois doit reposer sur des socles en béton. Leur distance est directement dépendante de la longueur et de la section des poutres de bois, mais en général ne doit pas être supé-

rieure à un mètre. Des ancrages pour fixer les poutres doivent être intégrés lors du bétonnage. Comme support, des tuiles ou des plots en béton peuvent également bien convenir.

Une construction en bois résistante

Le bois de construction est disponible dans un marché de la construction ou dans une scierie. Pour la structure, des poutres non rabo-

tées sont largement suffisantes. Des carrelets de 80 mm x 80 mm permettent une construction résistante. Des poutres de section carrée sont pratiques – également dans d'autres mesures – car elles peuvent être utilisées dans tous les sens et les restes peuvent être utilisés pour les encadrements de fenêtre, le cadre de porte ou pour l'entretoisement du cabanon.



11 La charpente est maintenant montée pièce après pièce. Les éléments assemblés sont placés et alignés.



12 De chaque côté, il faut enfoncer un clou à travers le chevron jusque dans la poutre transversale. C'est suffisant, d'autant plus que les chevrons sont intégrés sous la structure de couverture et ainsi solidement fixés.



13 Finalement la partie avant du pignon est posée et ainsi la structure du cabanon terminée. La pente du toit est fonction du type de tuiles utilisées!



14 Il faut commencer le lattage depuis le bas. La première latte est fixée sur la tranche, afin que la tuile du bas se trouve dans l'alignement. Avant de commencer le lattage, l'écart entre chevrons sera encore exactement mesuré et si nécessaire corrigé. Puis fixer une latte après l'autre avec des clous en respectant l'écart imposé par les tuiles utilisées.



15 L'espacement pour les tuiles dites "tuiles plates" est faible. C'est pourquoi un nombre de lattes relativement important sera nécessaire. Les tuiles sont simplement lancées sur le toit à quel-qu'un qui les réceptionne: avec un peu d'exercice tout se passera bien. En utilisant des tuiles d'occasion, une certaine casse est normale.



16 Le toit étant couvert, la poursuite des travaux intérieurs sera possible quel que soit le temps, comme par exemple la pose des encadrements de porte et de fenêtres. Il existe des portes adéquates dans les marchés de la construction ou alors on la construit soi-même avec les chutes des planches utilisées pour les parois.



17 Le plancher sera constitué de planches épaisses, supportant du poids, fixées très solidement aux carrelets de la structure.



18 A ce stade, les planches seront sciées l'une après l'autre à la longueur voulue, adaptées et clouées fortement avec des clous inoxydables, qui ne rouillent pas. Au fur et à mesure de la pose des parois, le cabanon deviendra de plus en plus stable. Avec des planches profilées, les parois ne présenteront aucune lacune.



19 Un cabanon de jardin terminé



20

Des portes et des fenêtres appropriées

Les fenêtres et portes nécessaires peuvent être achetées chez le menuisier ou au marché de la construction. Mais des fenêtres en bon état provenant d'une transformation de maison peuvent également convenir. Une porte en bois massif avec une découpe vitrée provenant d'une entrée

secondaire peut bien être intégrée à la construction. Mais si souhaité ou si nécessaire, la construction d'une porte sur mesure est possible. Sa fabrication, en bois, pourra ainsi répondre aux souhaits émis.

Bâtir des parois en bois massif

Pour la construction des parois, des lames de plancher se trouvant dans le

commerce sont idéales. A la différence des habituelles planches rainées-crêtées, elles ont deux faces rabotées et une épaisseur de 22 mm. De ce fait, les deux faces de la paroi seront lisses et massive. Par contre, il est nécessaire de recouvrir les joints d'une paroi construite en simples planches avec des lattes. Le sol du cabanon ne sera pas constitué de ces mêmes planches, mais de planches

plus épaisses (env. 30 mm), car elles auront aussi pour fonction de tenir ensemble toute la base de la construction. Ce plancher pourra être recouvert plus tard d'un linoléum. Pour que le cabanon soit utilisable en hiver, il est tout à fait possible d'isoler les parois avec du styropore ou tout autre matériau isolant, puis de les doubler avec des lames de bois. Dans ce cas il sera également nécessaire d'isoler le toit.

Des aménagements selon l'utilisation

L'aménagement est directement dépendant de vos envies. Sur une surface de 3 x 3 m par exemple, les possibilités sont déjà très grandes. Suivant les souhaits, le cabanon peut devenir remise à outils ou place de jeux pour les enfants. Le sous-toit peut être coin à dormir ou rangement pour les outils et ustensiles. L'accès est possible par une trappe à échelle.

Où construire?

Le cabanon doit être facilement accessible, mais quand même un peu retiré par rapport à la maison d'habitation. Car il servira peut-être de maison de vacances pour les enfants ou comme deuxième place assise protégée sur son propre terrain. Mais souvent le choix est limité par la surface du terrain. Car il sera peut-être nécessaire de respecter les distances à la limite prescrites. Un certain écart avec la maison peut être créé par une protection végétale. Par exemple le cabanon peut très bien être caché derrière une haie

Des cabanons en exposition

Parfois des cabanons, permettant de s'inspirer, sont présentés lors d'expositions organisées par des marchés de la construction ou du jardinage. Avant la construction ou la prise de décision en faveur d'un certain type de cabanon, il vaut la peine de visiter ces expositions. Il est aussi possible de faire des comparaisons sur la base de catalogues de divers fabricants. Parfois il est même possible de trouver des cabanons combinés avec une partie vitrée en annexe. La construction de telles serres peut avoir pour but de capter la chaleur du soleil. Cette construction est possible à l'aide d'un cadre de bois ou avec des plaques alvéolées transparentes. Naturellement une serre construite sur la base d'un kit peut aussi être agrandie avec un ajout en bois. Cet ajout peut être réalisé sur mesure en respectant les mêmes formes et grandeurs.

Conseil: un toit en tuiles

Un toit en tuiles est la plus belle couverture. Certes, des tuiles en terre cuite ne sont pas très bon marché. Mais il est souvent possible d'en récupérer, même gratuitement, dans le cadre d'une transformation ou d'une rénovation de toit. Elles sont marquées par le temps, mais encore étanches. Prudence avec les plaques ondulées en fibrociment, car la plupart contiennent encore de l'amiante. Le carton bitumé offre une solution de rechange, pas toujours très esthétique. Les bandes bitumées sablées peuvent être cachées par des plantes grimpantes robustes.