



## Gîte artificiel à chambre unique pour Molosses

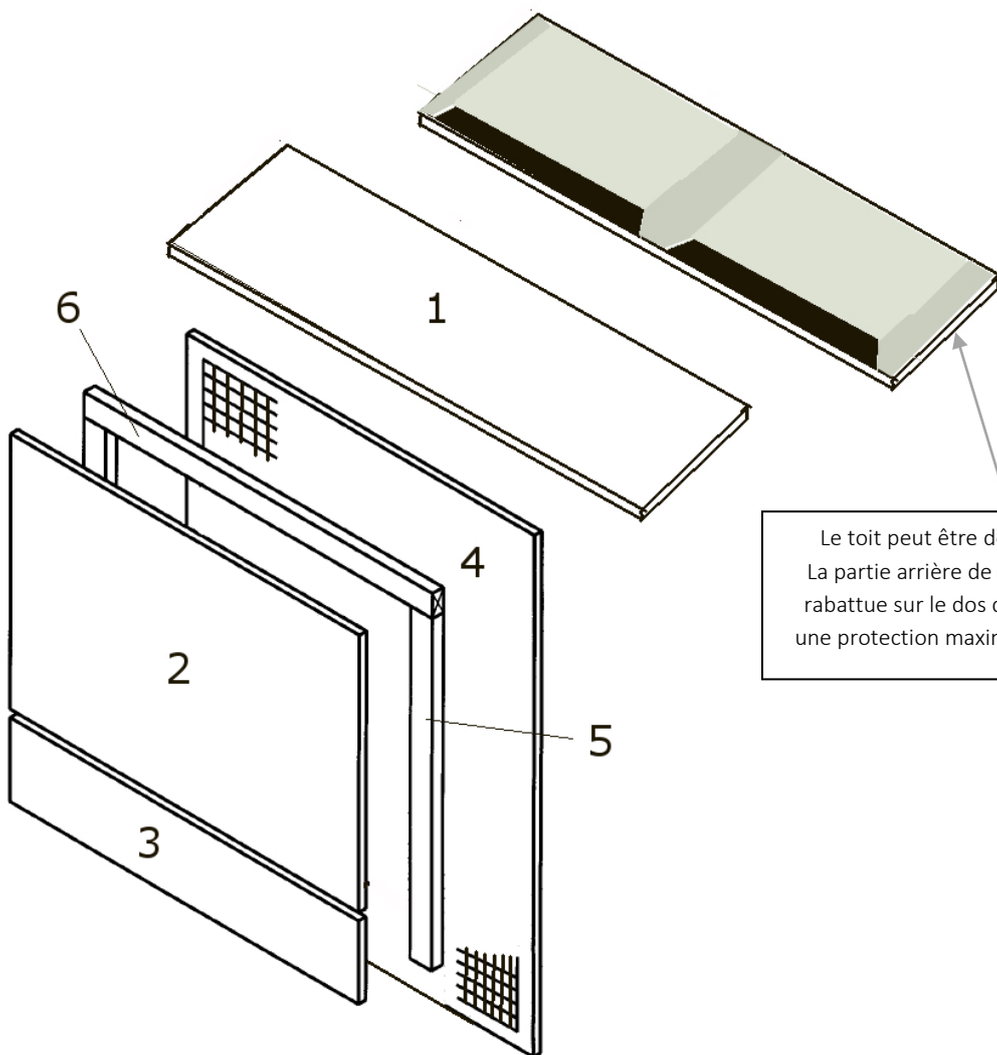
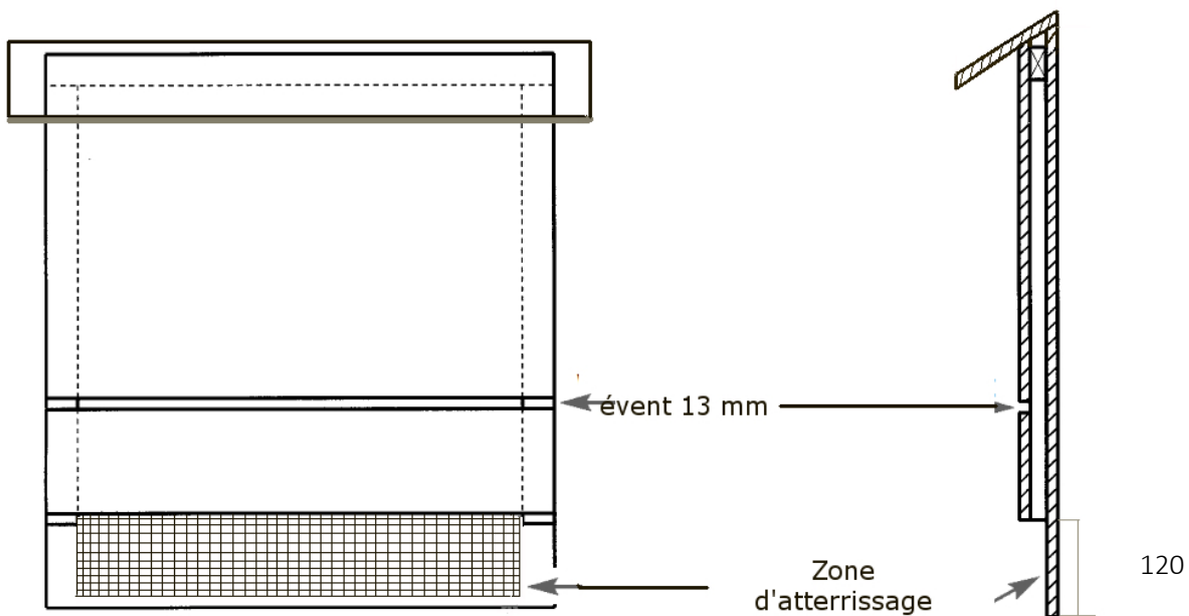
### Matériel

- Crayon, équerre, mètre
- Scie circulaire avec guide (besoin de couper avec angle de 40°)
- Scie et boîte à onglet
- Visseuse
- Marteau
- Agrafeuse
- Pistolet pour cartouches (mastic)
- Pinceau
- Meuleuse (Tôle)

### Matériaux

N°	Qté	Dimensions	Matériau
1	1	655 x 100 x 20	Bois massif
2	1	620 x 465 x 20	Bois massif
3	1	620 x 142 x 20	Bois massif
4	1	620 x 652 x 20	Bois massif
5	2	25 x 560 x 25/21	Tasseaux bois rouge ou pin
6	1	25 x 620 x 25/21	Tasseaux bois rouge ou pin
			Treillis plastic $\leq$ 10x10
			Agrafes inox
			Vis inox (35 et 40mm)
			Mastic d'étanchéité
			Colle à bois
			Peinture
			Tôle

En Bleu, dimensions pour Tadaride du Brésil



Le toit peut être doublé par une tôle.  
 La partie arrière de cette dernière étant  
 rabattue sur le dos du gîte afin d'obtenir  
 une protection maximale aux intempéries.

## Lors de la fabrication :

- Il doit être utilisé du bois massif de 20mm résistant aux intempéries.
- L'assemblage des parties doit se réaliser à la colle et avec des vis en inox.
- L'angle du toit et de la partie supérieure de chaque côté est de 40° (correspondance avec le toit).
- La partie dorsale 4 est plus longue dans sa partie inférieure offrant une piste d'atterrissage aux chauves-souris.
- Un treillis en plastique (maille de 3 à 6 mm) est agrafé sur toute la face interne de la partie dorsale 4 afin d'offrir une surface rugueuse pour que les chauves-souris puissent s'accrocher. Un treillis plastic est préférable à un treillis en métal qui sous l'effet de la condensation et de l'urine va rouiller rapidement.  
  
Ce treillis couvrira la partie inférieure correspondant à l'aire d'atterrissage pour les Molosses.  
  
Les bords du treillis plastic doivent être coupés soigneusement de sorte à ne pas blesser les chauves-souris.
- Après construction, tous les espaces entre les parties doivent être calfeutrés au mastic.
- Les parties extérieures doivent être peintes avec une peinture à l'eau. La couleur dépendra de la température ambiante sur le site de pose : Couleurs sombres (brun foncé ou gris foncé) à des T°C oscillant entre 30 ° et 35 °, couleurs moyennes à des T°C oscillant entre 35 ° à 38 ° C et couleur blanche où la T°C dépasse les 38 ° C. Varier les couleurs selon si le temps d'exposition du gîte au soleil.
- Le toit peut être recouvert de tôle permettant une meilleure protection et une attirance supplémentaire pour les chauves-souris.

Attention, suivant le système de fixation, il faut à tout prix faire attention que les vis utilisées dans la partie dorsale du gîte ne traversent pas celle-ci afin d'éviter toute blessure aux animaux.