



Protégez la vie autour de chez vous!

## Chevêche d'Athéna



### Nichoir à oiseaux : Maxi-Avibox (Taille1) Lieu de refuge pour chouettes chevêches & Cie

Convient aussi pour : huppe fasciée, petit duc scops, rollier d'Europe, pic noir, choucas des tours et merle

#### Descriptif

Référence produit : N003-1

**Matériaux :** Bois douglas du Tarn & ardoise des Pyrénées

**Lieu de fabrication :** Fonsorbes (31)

**Dimensions (LxHxP) :** 35x47x32cm

**Poids :** 5,6kg

Ce nichoir à chouettes chevêches est fabriqué en France. Il est constitué de matériaux naturels (bois et ardoise) 100% écologiques (pas de traitement du bois). Le bois Douglas utilisé pour sa fabrication est un bois reconnu pour sa durabilité en conditions extérieures. L'épaisseur du bois permet une bonne isolation du nichoir. L'intérieur et l'entrée ont été dimensionnés par rapport aux cavités naturelles qui lui servent pour nicher. Ce nichoir est équipé d'un dispositif anti agresseur (sorte de balcon) qui empêche les chats d'attraper les oisillons. Le fond possède de petites aérations pour limiter l'humidité.

#### Locataire

Protection totale sur le territoire français

Cette chouette plus petite qu'une pie est un rapace nocturne que l'on peut parfois observer de jour! Elle affectionne les lotissements avec jardins et parcs, les paysages agricoles de prairies et de cultures bordées de. Insectes, campagnols, lézards, chauves-souris, grenouilles, oisillons font partis de son menu. La chouette chevêche vit une dizaine d'année et pond chaque année moins de 5 oeufs qu'elle va couvrir à peine 1 mois. Victime des pratiques agricoles (pesticides, destruction de haies, mise en culture de prairies...), du trafic routier, de la disparition des vieux arbres creux... cette chouette est en déclin sur le territoire. Pensez au nichoirs pour l'aider à s'installer!

#### Installation / Entretien

Ce nichoir s'accroche en hauteur (entre 6 et 10m) dans un vieil arbre ou sur la façade d'un bâtiment. Il est préférable de poser le nichoir de septembre à novembre dans un endroit calme abrité des vents dominants, du soleil (pour la chouette) et exposé plutôt sud-est pour les autres espèces pouvant occuper ce nichoir. Pour fixer le nichoir référez-vous à la notice de montage ci-jointe. Il est conseillé de déposer un peu de paille, de tourbe ou de copeaux de bois dans le fond du nichoir.

Pour que ce nichoir à chouette chevêche soit occupé d'une saison sur l'autre, il est nécessaire de le nettoyer avec une brosse et de remplacer la sciure ou les copeaux en septembre-octobre. Juste avant le printemps le remplacement de litière peut à nouveau être réalisé pour accueillir la nichée de l'année. Le bois va se teinter naturellement avec le temps et prendre une couleur plus grise qui sera mieux acceptée par les hôtes. Attention, il ne pourrait pas pour autant!

SYMBIOSPHERE  
SCOP ARL au capital variable de 27150€  
8 impasse des poussins 31470 FONSORBES  
contact@symbiosphere.fr - 06 74 58 66 64

Retrouvez-nous sur [www.symbiosphere.fr](http://www.symbiosphere.fr) ou sur



Nos partenaires :



Parce que nous travaillons du bois massif, nous choisissons de l'accepter avec ses noeuds et ses particularités!

## Notice de montage «pas à pas»

Cette notice explique l'installation des nichoirs portant la référence : N001-1, N001-2, N001-3, N001-4, N001-5, N001-6, N002, N003-1, N003-2, N004, N005, R006 et R007.

Si vous avez acheté ce nichoir en grande surface, il peut être équipé d'une cale de maintien pour ne pas que le toit se décroche durant le transport. Dans ce cas, dévissez la cale de maintien du toit et retirez-la. La vis et la cale de bois ne vous serviront pas par la suite. S'il n'y a pas de cale de maintien comme sur la photo, passez directement à la suite.

Dévissez ensuite le système de fixation qui sera à fixer à l'endroit où vous prévoyez d'installer le nichoir.

## 2 Installations possibles :

### à l'arbre

Sur les côtés du système de fixation, vous allez trouver des trous pour passer du fil de fer (gainé ou galvanisé,  $\varnothing < 3\text{mm}$ ).

Prenez 2 sections de fil pouvant chacun faire le tour de l'arbre et être torsadés ensemble (circonférence de l'arbre + 10cm).

Passez-les dans les trous prévu à cet effet et accédez avec la fixation, les fils et une pince au point d'attache dans l'arbre (hauteur > 2m et exposition sud-est idéalement).

Disposez la fixation et torsadez les fils ensemble à la pince.

Glissez des petits tasseaux (bambou, rameaux de bois...) à interval régulier tout autour du tronc pour éviter de blesser l'arbre à terme.

### au bâti

Sur une poutre vissez directement la fixation avec 4 vis de  $\varnothing 4\text{mm}$  et 60mm de long.

Sur une façade de bâtiment, munissez vous d'une perceuse à percussion, de chevilles et de vis de  $\varnothing 4\text{mm}$  et 60mm de long (idéalement).

Il ne reste plus qu'à emboîter le nichoir!!

