



Protégez la vie autour de chez vous!

Écureuil roux



Refuge à mammifères : Esquirhotte

Lieu de refuge pour écureuils

Convient aussi pour :

Descriptif

Référence produit : R008

Matériaux : Bois douglas du Tarn

Lieu de fabrication : Fonsorbes (31)

Dimensions (LxHxP) : 47x32x35cm

Poids : 6kg

Cet abri à écureuils est fabriqué en France. Il est constitué de bois massif (Douglas) provenant de forêts locales gérées durablement. Le Douglas est principalement utilisé pour sa durabilité naturelle aux conditions extérieures. L'intérieur du refuge est suffisamment spacieux et pourra être tapissé d'une litière de mousse, plumes, laine, lichens ou copeaux. Il y a une ouverture assez large pour qu'un adulte puisse déplacer sa progéniture dans sa gueule. Une petite lucarne située sur la partie inférieure lui permet de surveiller les environs avant de sortir.

Installation / Entretien

Ce refuge à écureuils se fixe préférentiellement dans un arbre, au niveau d'un embranchement et à plus de 5m du sol. Idéalement, l'ouverture sera orientée au nord-est et être protégée des vents dominants. L'écureuil choisit plutôt un arbre à l'écorce lisse. Déposez un petit tapis de copeaux, de poils d'animaux ou encore de lichens à l'intérieur pour faciliter l'occupation du refuge. Il est nécessaire qu'il puisse trouver non loin de son refuge, une source d'eau (ruisseau, mare, abreuvoir...). Une petite réserve de graines (glands, noisettes, noix...) placée plus bas sur l'arbre portant le refuge peut favoriser la découverte du refuge et son occupation.

Le bois va se teinter naturellement avec le temps pour prendre une couleur plus grise, plus naturelle et discrète. Attention, il ne pourrit pas pour autant! Aucun entretien n'est à réaliser à l'intérieur du refuge, car il peut être occupé de façon permanente. Les écureuils se chargeront eux-même de l'entretien.

Émerveillement garanti à chaque observation!

Locataire

Protection totale sur le territoire français

Ce petit mammifère arboricole trouve tout ce dont il a besoin dans les arbres. Adeptes de la voltige, l'écureuil passe le plus clair de son temps à se nourrir de graines (faines, noisettes, glands, châtaignes, samares, cônes d'épicéas...). Il fabrique souvent ses nids sur la base des nids existants (nid de Pie par exemple). Plusieurs nids plus ou moins élaborés sont occupés à différents endroits de son territoire en fonction de ses déplacements. Contrairement à de nombreux rongeurs, l'écureuil se repose la nuit et de ce fait est plus vulnérable aux attaques de prédateurs nocturnes comme le chat.

Nos partenaires :



Retrouvez-nous sur symbiosphere.fr ou sur



SYMBIOSPHERE

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



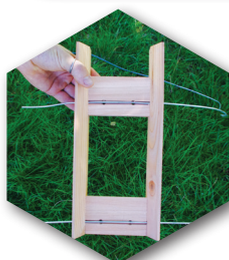
Dévissez le système de fixation se trouvant au dos du nichoir. Cette vis est la troisième en partant du haut qui permet simplement de tenir la fixation amovible. Cette vis inox, servira à la fin pour la sécurité, gardez-la!

Puis dévissez complètement les 4 vis au milieu du refuge pour permettre au système de pivoter à 90° (sans horaire, le tampon «Symbiosphère» doit se retrouver vers le haut). N'hésitez pas à forcer pour faire pivoter, il se peut que le bois ai travaillé depuis sa fabrication! Revissez les 4 vis avec le système perpendiculaire.

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, $\varnothing < 3\text{mm}$).



Coupez 2 fils de fer pouvant faire le tour du tronc et faites une boucle à l'une des extrémités de chaque fil (circonférence de l'arbre + 30cm).

Passez-les dans les trous prévus à cet effet et disposez cette platine de fixation contre l'arbre (hauteur > 5m).



Passez les fils dans les boucles et torsadez-le entre le fil et le tronc (ce qui vous permettra de le desserrer tout au long de la croissance de l'arbre). Glissez des petits tasseaux (bambou, rameaux de bois...) à intervalle 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 4 chevilles et de 4 vis de $\varnothing 4\text{mm}$ et 60mm de long (idéalement).

Il ne reste plus qu'à emboîter le refuge et placer la petite vis de sécurité à l'emplacement prévu!!



Une difficulté rencontrée à l'installation?
appelez Yann au 06 48 71 66 65

Retrouvez-nous sur symbiosphere.fr ou sur

