



VALLIANCE

LES NICHOURS A BERGERONNETTES

Il existe essentiellement trois espèces de bergeronnettes en France : la bergeronnette printanière, la bergeronnette des ruisseaux et la bergeronnette grise.

La bergeronnette printanière (*motacilla flava*) n'est pas cavernicole et ne cherchera pas forcément un nichoir pour s'installer puisqu'elle niche à terre ou dans des creux sous des herbes, dans des prés humides ou près de marais.



Bergeronnette grise



Bergeronnette des ruisseaux

Les deux autres espèces, la bergeronnette des ruisseaux (*motacilla cinerea*) et la bergeronnette grise (*motacilla alba*), aiment vivre dans des régions habitées, près des maisons, volontiers près de l'eau courante, sous les ponts.

Elles nichent toutes deux dans des cavités de murs, berges ou arbres et seront des occupants des nichoirs semi-ouverts.

La plupart de nos nichoirs sont en **béton de bois**.

Il s'agit d'un matériau naturel, mélange de ciment et de sciure de bois. Moins lourd que le béton normal, le béton de bois est un mélange poreux, qui permet les échanges gazeux, et évite ainsi la condensation à l'intérieur du nid. Il est néanmoins imperméable à l'eau, imputrescible et robuste (il résiste parfaitement aux attaques des pics). Thermo-actif, ce matériau régule les écarts éventuels de la température extérieure. Aussi solide que les murs de votre maison, sa **durée de vie est supérieure à 30 ans**.

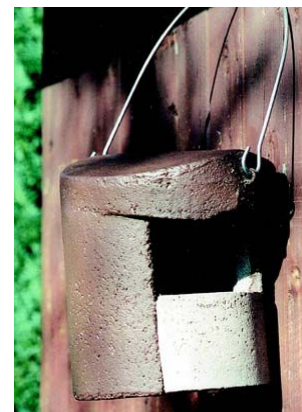
Nichoir Schwegler modèle 2H

Ce nichoir est entièrement constitué de béton de bois. L'anse de suspension permet de fixer le nichoir, orifice d'entrée parallèle au mur. Cylindrique, diamètre intérieur 12 cm, hauteur de l'habitable 13 cm, sa porte frontale est amovible et donne un large accès au nid pour le nettoyage.



Une patte métallique en « U » vient s'emboîter sur une languette en métal située à la base du nichoir pour son ouverture et sa fermeture, qui se fait à la main, sans outillage.

Attention, il est déconseillé de suspendre ce nichoir dans un arbre ou un buisson. Son ouverture large réserverait alors un accès aisé à tous les prédateurs !



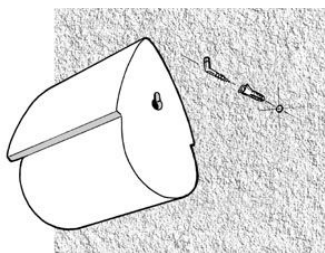
A hauteur d'homme ou plus, ce nichoir est installé et occupé avec succès depuis des décennies sur des bâtiments.

Modèle 2H : Trou d'envol 7 x 9 cm - Diamètre extérieur 16 cm, Hauteur 20 cm, couleur marron, porte beige rosé

Poids brut : 2.4 Kg

Référence : **152/8**

Nichoir Schwegler 2MR semi-ouvert



Ce nichoir en béton de bois se fixe contre un mur avec un seul crochet. Nous vous conseillons de choisir une façade de bâtiment protégée des vents dominants et des intempéries, éventuellement sous une avancée de toit. La porte est amovible pour faciliter le nettoyage.



Modèle 2MR : Trou d'envol : 9x 13 cm

Dimensions extérieures : largeur 19 cm, profondeur 23 cm, Hauteur 27 cm, couleur rouge, porte grise

Poids brut : 5.2 kg

Référence : **159/7**

Nichoir Schwegler modèle 2HW



Installé à proximité d'eau courante, suspendu sous un pont, et en prenant soin d'enlever l'insert intérieur, ce nichoir pourra être occupé par la bergeronnette des ruisseaux ou le cincle plongeur. Contre un bâtiment ou sur un arbre, il sera volontiers occupé par la bergeronnette grise.

Très profond (chambre de 15 x 21 cm), il est équipé d'un insert spécial pour protéger les couvées des pies et des geais. Une demi cloison crée une anti-chambre et oblige ses habitants à construire leur nid tout au fond du nichoir.

Il peut donc aussi être installé sans risque dans les arbres, aussi bien que contre un mur de bâtiment.

Sa porte frontale est amovible et donne un large accès au nid pour le nettoyage. Il suffit de tourner la vis manivelle située à la base du nichoir pour libérer la porte ou la bloquer.



Nichoir (porte avant retirée)

Modèle 2HW : Trou d'envol ouvert en V : 11 x 7 cm - Dimensions extérieures, largeur 19.5 cm, profondeur 30 cm, Hauteur 19 cm, couleur marron, porte beige rosé - Poids brut : 5.6 kg

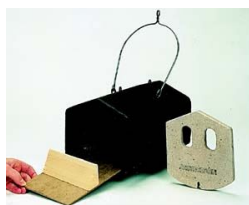
Référence : **157/3**

Nichoir Schwegler modèle 1N

Les nichoirs semi-ouverts laissent naturellement un très large passage aux prédateurs des couvées, pies geais, mais aussi chats et autres carnassiers.

Ce modèle 1N, avec ses 2 orifices ovales et son insert de protection, constitue certainement le plus sûr des nichoirs semi-ouverts. Le bon éclairage à l'intérieur fait qu'il sera choisi aussi souvent que les 2 autres modèles.

Entièrement en béton de bois, chambre de 15 x 21 cm, sa porte frontale est amovible et donne un large accès au nid pour le nettoyage annuel. Il suffit de tourner la vis manivelle située à la base du nichoir pour libérer la porte ou la bloquer.



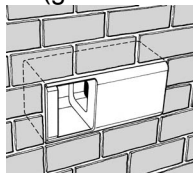
Modèle 1N : Double trou d'envol 30 x 50mm - Dimensions extérieures, largeur 19.5 cm, profondeur 30 cm, Hauteur 19 cm, couleur marron, porte beige rosé - Poids brut : 5.7 kg

Référence : **158/0**

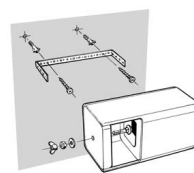
Nichoir Schwegler modèle 1HE



Ce nichoir en fibrociment (garanti sans amiante), a été conçu pour être soit intégré dans la construction d'un mur, il remplace alors un élément de construction,



soit à fixer sur le mur et livrée avec les pattes de fixation.



Une première alcôve dégage sur la chambre de nidification, protégeant ainsi les couvées des pies, geais et prédateurs carnassiers. A installer à un minimum de 2 m du sol.

Modèle 1HE : Dimensions extérieures largeur 28 cm, profondeur 15 cm, Hauteur 15 cm, fibrociment garanti sans amiante - Poids brut : 2.7 kg

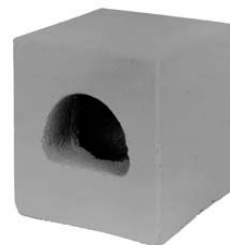
Entrée du nichoir : 9 x 13 cm - Chambre de nidification : 14 x 14 X 14 cm - Entrée : 8 x 8 cm

A encastrer - Référence : **631/8**

A fixer sur le mur - Référence : **632/5**

Nichoir Schwegler type 26

Élément de construction, ce nichoir remplace un parpaing, dans la construction ou la rénovation d'un mur. Très discret, Il peut être peint ou crépi comme la façade, et laisse alors seulement apparaître l'orifice d'envol.



Modèle type 26 : Trou d'envol : 11 x 8 cm

Dimensions extérieures : largeur 18 cm, profondeur 18 cm, Hauteur 19 cm

Poids brut : 4.5 kg

Référence : **730/8**

Nichoir Schwegler N° 19



En fibrociment (garanti sans amiante), ce nichoir offre une sécurité maximale contre les prédateurs carnassiers. Les couvées ont beaucoup plus de chance d'arriver à terme que dans des conditions naturelles. A suspendre au dessus de l'eau, orifice vers le bas, à l'aide des pattes de fixation livrées avec le nichoir. Comme le parasitisme est très élevé dans ces nids, un nettoyage s'impose après chaque couvaison, à savoir à partir du mois d'août.

Nichoir N° 19 : Dimensions extérieures : longueur 37 cm, largeur 18.5 cm et hauteur 19 cm

Dimensions de la chambre d'incubation : longueur 18 cm, largeur 15 cm, hauteur 18 cm

Poids brut : 4 kg

Référence : **620/2**

Fixé au dessus de l'eau, sur une berge verticale ou sous un pont, ce nichoir sera aussi bien occupé par la bergeronnette des ruisseaux que par le cincle plongeur.



Pour bien choisir votre nichoir, vous devrez vous poser quelques questions, qui vous permettront de sélectionner celui à installer chez vous.

Où vais-je installer mon nichoir ?

Fixé sur un mur, cloué sur le tronc d'un arbre, suspendu à une grosse branche, suspendu dans un arbre jeune, encastré dans un mur ?

Selon votre cas, vous prendrez en compte le poids et le système de fixation du nichoir.

La hauteur du nichoir dépend aussi de l'espèce auquel il est destiné. Ainsi, pour un nichoir à bergeronnettes grises, une hauteur minimum du sol de 2 m est recommandée.

Mon nichoir sera-t-il accessible aux chats et autres petits prédateurs carnassiers ?

Vous choisirez alors un système en suspension libre ou une protection anti-carnassier.

Combien de temps mon nichoir va-t-il résister aux intempéries ?

En béton de bois, votre nichoir aura une durée de vie supérieure à 30 ans. En bois imputrescible, mélèze, cèdre, votre nichoir aura une durée de vie de plusieurs années, et variable selon les conditions climatiques auquel il sera exposé.

Par quelle espèce mon nichoir va-t-il être occupé ?

Un nichoir est occupé par les oiseaux cavernicoles, c'est-à-dire qui nichent dans les cavités. Les oiseaux qui construisent leur nid au sol, dans les buissons ou sur les branches ne rentreront pas dans un nichoir.

C'est la taille du trou d'envol qui est déterminant pour l'oiseau, ainsi que la taille de la chambre de nidification, et son éclaircissement.

Les bergeronnettes grises et les bergeronnettes des ruisseaux occuperont les nichoirs semi-ouverts, c'est à dire qui laissent une large entrée au nichoir. L'anse de suspension sera alors ancrée sur l'avant et l'arrière du nichoir, pour permettre la suspension du nichoir contre le mur, avec le trou d'envol parallèle au mur. Les oiseaux préfèrent en effet décrire un arc de cercle plutôt que d'arriver face au mur.

Les bergeronnettes des ruisseaux apprécieront le trouver sous un pont au-dessus d'un cours d'eau.

Quand poser un nichoir ?

Un nichoir peut être installé à n'importe quelle période de l'année. Cependant, il faut un certain temps pour que les oiseaux le découvrent, l'inspectent et le choisissent pour leur nichée. Une pose trop tardive au printemps reportera son occupation à l'année suivante.

Conseils de pose et d'entretien :

Comme pour tous les nichoirs, ils seront plutôt orientés orifice d'envol à l'abri des vents dominants, pour protéger les couvées des pluies et intempéries (souvent sud-est).

Une visite annuelle du nichoir est conseillée, en hiver, pour retirer les restes du nid de la saison précédente. Il est en général inutile de laver le nichoir. Si des parasites l'ont envahi, ne pas utiliser de détergent, car cela pourrait être nocif pour les oiseaux. Laver à l'eau, éventuellement additionnée d'un savon à PH neutre.

Pour plus d'informations, obtenir un devis, nous contacter :

VALLIANCE 50 Chemin du Moulin 69210 Saint Pierre La Palud

tél. : 04 74 01 23 10 - fax : 04 74 01 23 54 - courriel : valliance@outlook.fr

Pour commander :

Par courrier, à l'adresse ci-dessus, sur papier libre en joignant votre chèque de règlement.

Par téléphone au numéro ci-dessus, règlement par carte bancaire.

Par internet, rendez-vous sur <http://www.nichoirs-schwegler.fr>