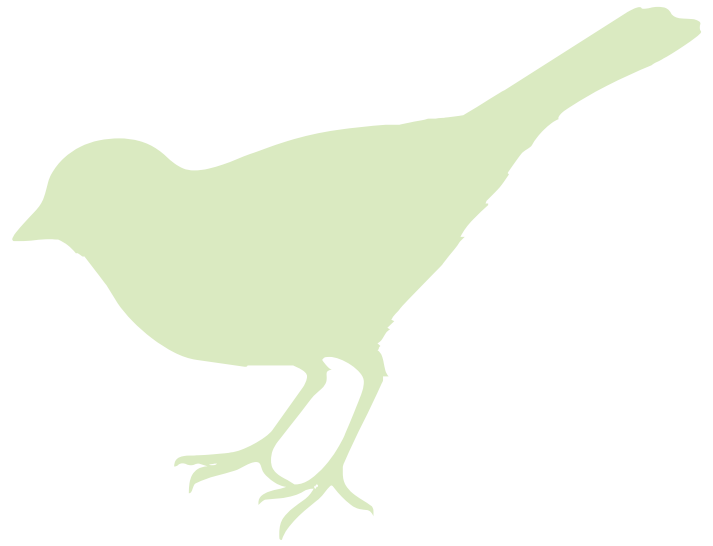


Fabriquer un nichoir triangulaire



Fournitures nécessaires

(pour les dimensions : consulter le tableau)

- Planche d'épicéa non rabotée, de 20 mm d'épaisseur
- 70 à 90 cm de fil de fer galvanisé de 2 mm de section et 2 pitons à vis fermés
- 28 à 55 clous ou vis à bois de 40 mm
- 12 clous de 55 mm
- un morceau de carton bitumé ou de tôle galvanisée mesurant 22 x 10 cm à 35 x 20 cm
- une ou deux tasses d'enduit protecteur

Montage

- découper les éléments selon les dessins de la figure et en tenant compte des dimensions du tableau
- tailler en biseau le bord supérieur des murs latéraux (A)
- biseauter les bords du plancher (B) après ajustement avec les murs latéraux (A), puis clouer (ou visser) ceux-ci de sorte que le plancher (B) se trouve entre les murs (A)
- clouer le bord supérieur des murs latéraux (A) pour former l'arête du toit
- ajuster le mur postérieur (D) et le clouer aux murs latéraux (A)
- clouer (ou visser) le mur postérieur (D) au plancher (B)
- dessiner le contour du trou de vol (E) sur le mur antérieur (G)
- percer le trou de vol un peu en oblique pour qu'il soit légèrement en pente de l'intérieur vers l'extérieur (ceci empêchera l'eau de pluie de pénétrer)
- ajuster le mur antérieur (C)
- enfoncer un grand clou qui traversera les deux murs latéraux (A) à trois ou quatre cm au dessous de l'arête du toit
- badigeonner l'extérieur du nichoir avec l'enduit protecteur
- clouer le carton bitumé ou la tôle sur l'arête du toit
- clouer (ou visser) la planchette (G) sur le mur postérieur (D) du nichoir
- ou bien, visser un piton fermé dans chaque mur latéral (A), courber le fil en arceau et fixer chaque bout dans les pitons
- accrocher le nichoir

PARTAGEONS

L'ESPRIT

NATURE



Parc
naturel
régional

d'Armorique
Park an Arvorig

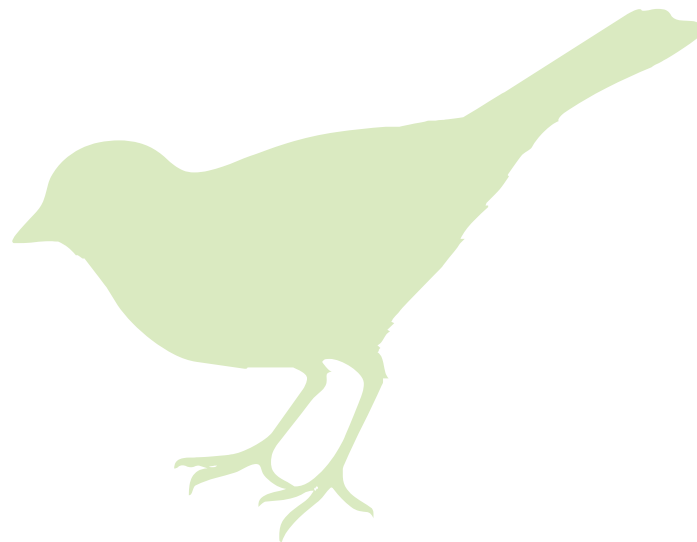
Contact :

Parc naturel régional d'Armorique

15 place aux foires - BP 27 - 29590 LE FAOU

Tel. : 02 98 81 90 08 - contact@pnr-armorique.fr - www.pnr-armorique.fr

Fabriquer un nichoir triangulaire



Eléments	Désignation sur la figure	1	2	3	4	5	6	7
		Mésanges : bleue, huppée, monnette et noire	Mésanges charbon- nière	Rouge- queue à front blanc, sittelle torche-pot	Etourneau sansonnet	Chevêche d'Athéna	Pigeon, colombin	Chouette hulotte
Mur latéral (A)								
hauteur	a	31	31	31	37	45	45	50
largeur	b	18	18	18	21	23	23	32
Plancher (B)								
longueur	c	17	17	17	19	22	22	30
largeur	d	12,5	12,5	12,5	15	19	19	26
Mur antérieur (C)								
largeur	c	17	17	17	19	22	22	30
longueur de l'arête	a	31	31	31	37	45	45	50
Mur postérieur (D)								
largeur	c	17	17	17	19	22	22	30
longueur de l'arête	a	31	31	31	37	45	45	50
Trou de vol (E)								
diamètre	e	2,7 - 2,8 rond	3,2 - 3,4 rond	4,5 - 3 ovale	4,5 rond	6,5 - 7 rond	8,5 rond	12 rond
Distance entre le trou de vol et le sommet du mur antérieur	f	9	9	9	12,5	18	22	26
Charnière à piano (F)								
longueur	g	15	15	15	17	20	20	28
largeur	h	3	3	3	3	3	3	3
Planchette de fixation (G)								
longueur	j	7	7	7	9	12	12	20
largeur	k	7	7	7	9	12	12	20

PARTAGEONS

L'ESPRIT

NATURE



Parc
naturel
régional

d'Armorique
Park an Arvorig

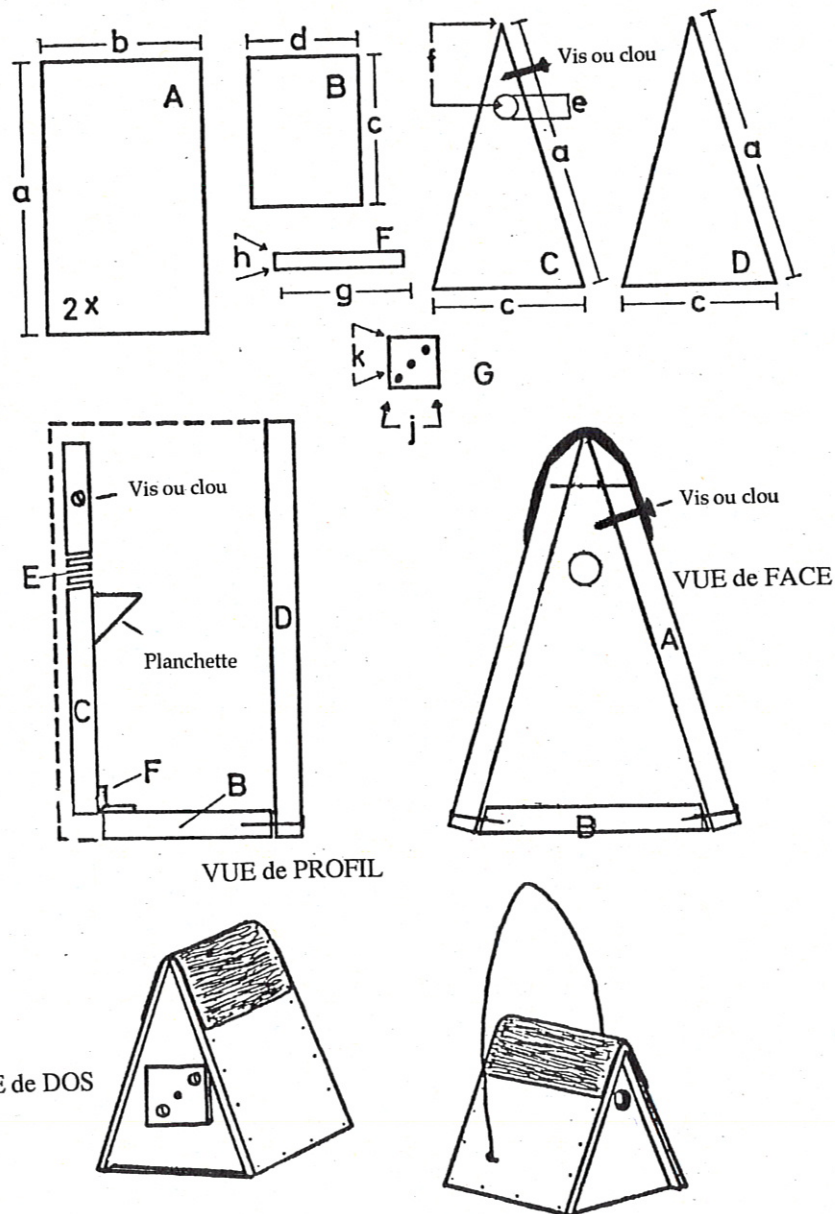
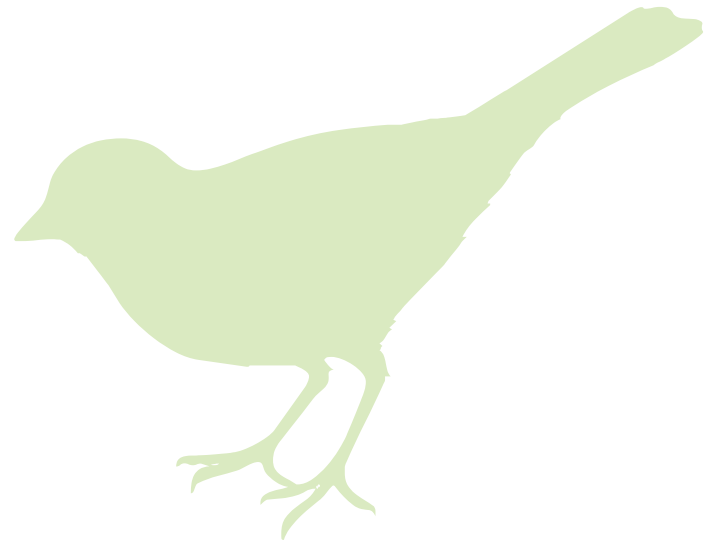
Contact :

Parc naturel régional d'Armorique

15 place aux foires - BP 27 - 29590 LE FAOU

Tel. : 02 98 81 90 08 - contact@pnr-armorique.fr - www.pnr-armorique.fr

Fabriquer un nichoir triangulaire



PARTAGEONS

L'ESPRIT

NATURE



Parc
naturel
régional
d'Armorique

Park an Arvorig

Contact :

Parc naturel régional d'Armorique

15 place aux foires - BP 27 - 29590 LE FAOU

Tel. : 02 98 81 90 08 - contact@pnr-armorique.fr - www.pnr-armorique.fr