

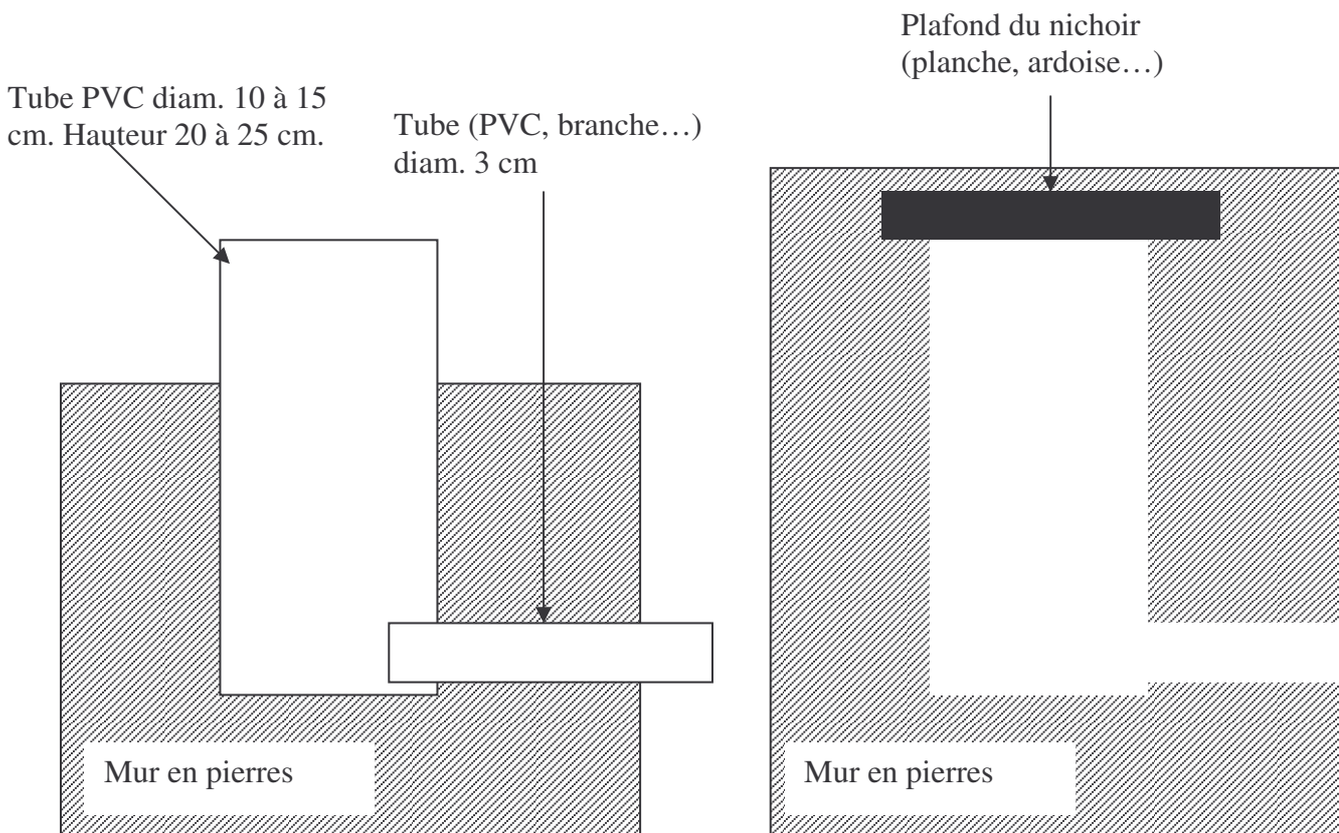
FICHE TECHNIQUE
CREATION DE GÎTES A CHAUVES-SOURIS LORS DE LA CONSTRUCTION
D'UN MUR EN PIERRES SECHES

Lors de la construction de votre mur, vous pouvez placer à environ 1,80m du sol, un tube en PVC d'un diamètre de 10 à 15 cm et d'une longueur de 20 à 25 cm. A la base de ce tube, une encoche doit être réalisée pour permettre la mise en place, d'une manière horizontale, d'un élément circulaire (tube PVC, bout de bois...) d'un diamètre de 3 cm.

Vous montez le mur autour du tube principal. Arrivé en haut, il faut retirer le tube PVC (prévoir de huiler légèrement celui-ci pour qu'il glisse plus facilement). La cavité sera fermée en haut par une pierre plate ou une ardoise. L'élément placé horizontalement doit être aussi retiré dès que l'ensemble est suffisamment sec.

On continue ensuite de monter le mur normalement.

Construction d'un gîte à chauves-souris lors de la construction d'un mur en pierres sèches
(Coupe verticale du mur)



Etape 1 : mise en place des gabarits

Etape 2 : retrait des gabarits et pose du haut du nichoir

Il est possible de créer des gîtes pour les oiseaux suivant le même procédé mais en mettant l'accès au gîte dans la partie supérieure de l'aménagement.

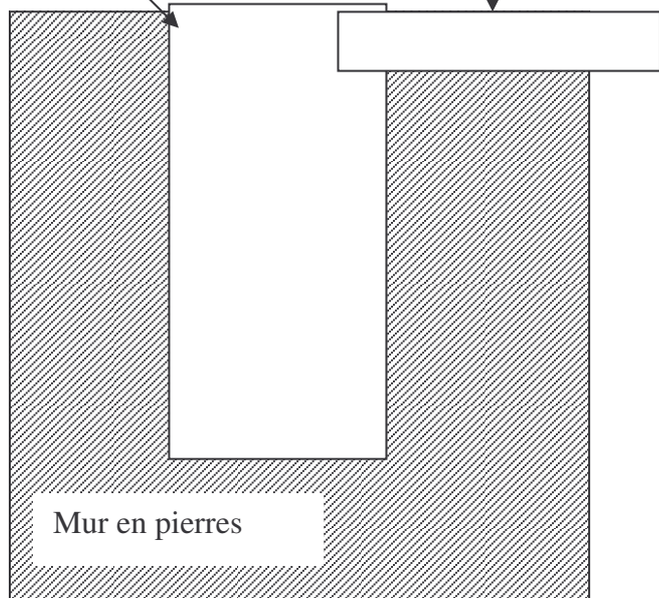
Suivant le diamètre d'entrée, il est possible de favoriser différentes espèces :

espèce	diamètre d'entrée
mésange bleue et mésange nonnette	27 mm
mésange charbonnière, rouge-queue à front blanc	32mm
moineau, étourneau, sittelle torchepot	40mm

Construction d'un gîte à oiseaux lors de la construction d'un mur en pierres sèches
(Coupe verticale du mur)

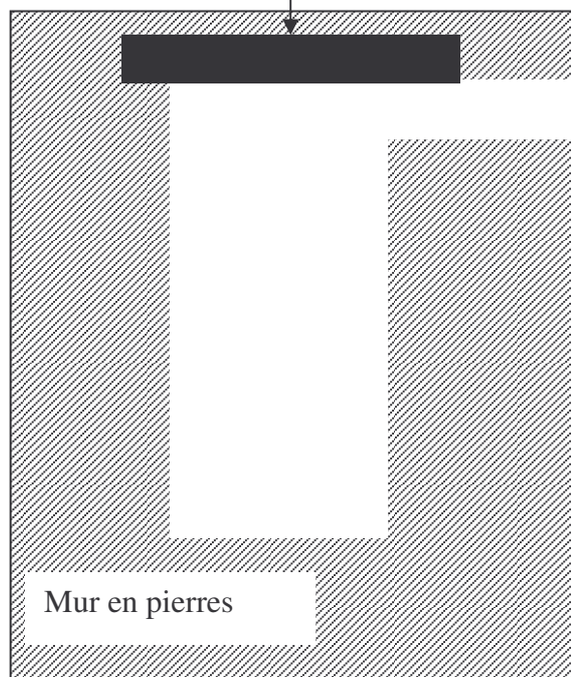
Tube PVC diam. 10 à 15
cm. Hauteur 20 à 25 cm.

Tube (PVC, branche...)
diam. 2,7 cm à 4 cm.



Etape 1 : mise en place des gabarits

Plafond du nichoir
(planche, ardoise...)



Etape 2 : retrait des gabarits et pose du haut du nichoir

Renseignements : Groupe Mammalogique Breton – www.gmb.asso.fr