



La solution simple,  
fiable et écologique  
contre  
la Chenille  
processionnaire du pin



Notice  
d'utilisation

## ECOPIEGE® ECORCE

Une innovation constante depuis 2009 pour vous accompagner vers la meilleure protection contre un nuisible envahissant et urticant.

### Composition du coller écopiège® écorce

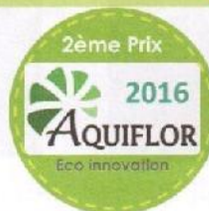


FABRICATION FRANCAISE

#### Code couleur écopiège :

Si vous avez commandé des écopièges de diamètres différents, voici le code couleur utilisé pour vous y retrouver facilement pour les collerettes, les feuillards, les mousses.

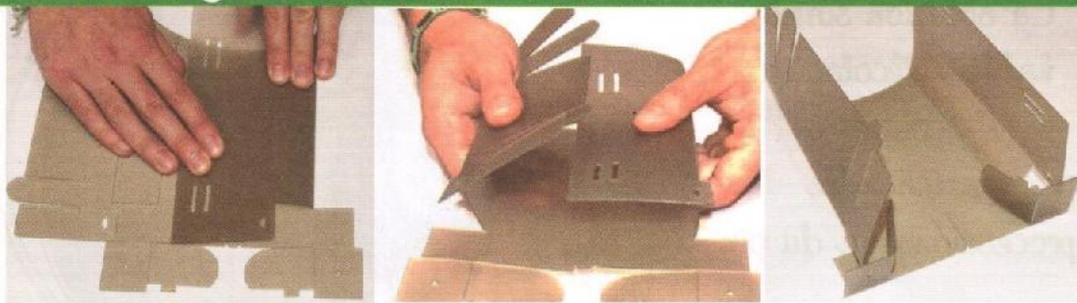
- |         |          |
|---------|----------|
| ● Jaune | Ø 30 cm  |
| ● Vert  | Ø 55 cm  |
| ● Bleu  | Ø 66 cm  |
| ○ Blanc | Ø 80 cm  |
| ● Rouge | Ø 100 cm |



web

**TOUT  
POUR LES  
NUISIBLES  
.com**

## 1 - Montage du tube de descente :



Pliez le tube suivant les rainures, côté lisse vers l'extérieur.

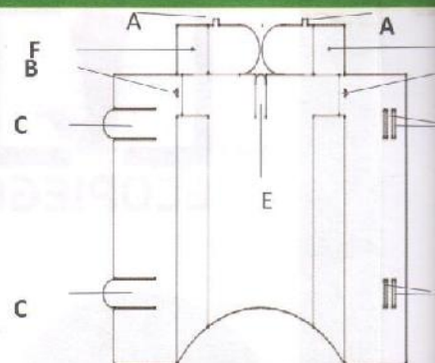


Schéma technique du tube

## 2 - Fixation du tube sur la mousse

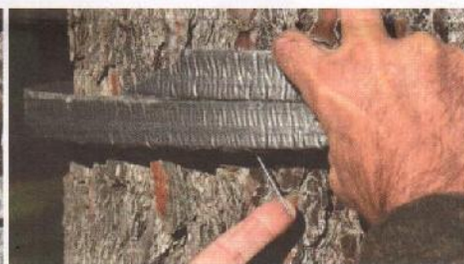
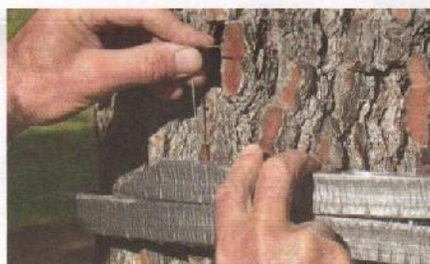


Coupez la bande de mousse en deux par son milieu. Pour les descentes supplémentaires, coupez la mousse en trois parts égales. Collez la mousse. Prendre le morceau biseauté et décollez 3 cm du film protecteur à l'opposé du biseau.

Collez ces 3 cm sur le tube en butée avec le côté du tube. Répétez l'opération sur l'autre côté du tube avec le deuxième morceau de mousse **Attention ne laissez pas d'espace entre la mousse et le coin supérieur du tube.**

## 3 - Présentation du collier sur l'arbre :

Si l'écorce de votre arbre présente des *interstices* prononcés, réduisez légèrement l'écorce à l'endroit de pose du collier. Attention cependant de ne pas trop rapprocher le collier du tronc pour éviter tout débordement. Les branches les plus proches ne doivent pas être à moins de 30 cm au dessus de l'écopiege®.

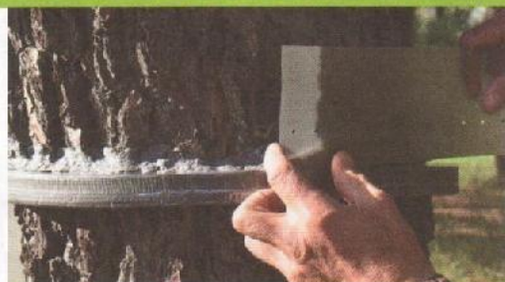


Présentez l'ensemble mousse et tube autour de l'arbre à environ **2 m de haut**, hors de portée des enfants et des animaux, tube de descente orienté côté Sud. La partie biseautée de la mousse doit chevaucher l'autre extrémité.

Fixez en traversant les 2 épaisseurs de mousse à l'aide de la grande épingle.

Rabattre l'épingle sous le plancher pour finaliser la fixation.

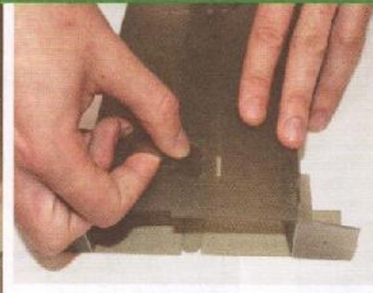
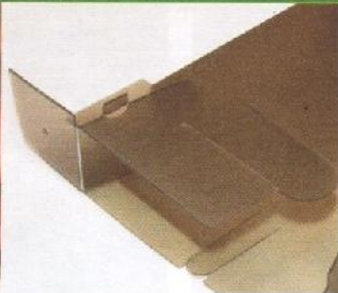
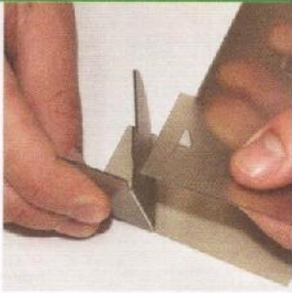
## 5 - Pose de la collerette :



Décollez la bande de protection de la mousse en commençant par l'extrémité biseautée. Présentez la collerette, trous d'évacuation vers le bas, côté lisse à l'intérieur. Collez la collerette à partir de cette extrémité, c'est-à-dire la partie haute du plancher.

Au niveau du tube passez la languette (E) à l'extérieur de la collerette. Enlevez le reste du film protecteur, puis finalisez le collage.

Mettez une extrémité du ressort dans le dernier trou de la partie basse de la collerette. Tendez jusqu'à un trou de la partie haute de manière à maintenir l'ensemble serré autour de l'arbre.



**Insérez les languettes A** dans leur logement B.

**Insérez les languettes C** dans leur logement D.



Passez la petite épingle par le trou de la languette F.

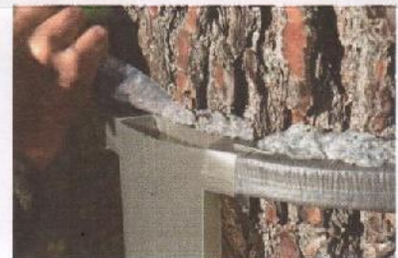


traversez la mousse sur toute son épaisseur. Verrouillez en pliant l'épingle sous la mousse. Renouveler l'opération sur le deuxième morceau de mousse.



#### 4 - Pose du mastic :

Versez le contenu du sachet de mastic dans un récipient. Rajoutez de l'eau, **1/4 de litre pour les sachets à bande blanche ; 1/2 litre pour les sachets sans bande**. Mélangez. Videz le mastic dans la poche à douille.



Coupez l'extrémité de la poche. Appliquez le mastic entre le plancher et le tronc. Poussez légèrement pour enfoncer le mastic. **Veillez à ne pas laisser d'interstices entre le plancher et le tronc, tout particulièrement derrière le tube de descente. Attention ! Cette étape conditionne la réussite du piège, il ne doit rester aucune issue possible aux chenilles hormis celle du tube de descente.**

#### 6 - Pose du feuillard :

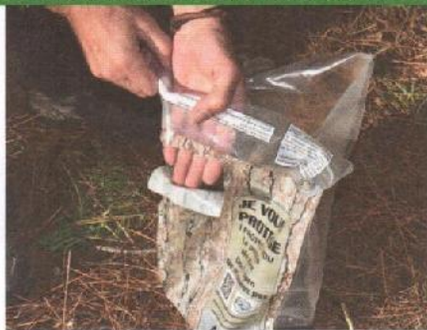


Entourez le tronc de l'arbre avec la sangle plastique ou feuillard à 5 cm au-dessous du collier. Faites une boucle avec une extrémité de ce dernier. Insérez la dans le cadre de l'attache rapide autour de la tige, la rabattre. Répétez l'opération avec l'autre extrémité.

Tirez fortement pour serrer le feuillard autour de l'arbre, il doit être aligné et ne pas bailler.

**N'exercez pas de pressions sur le collier pour ne pas contrarier le mastic déjà posé ! Bien vérifier l'étanchéité du mastic !**

## 7 - Installation du sac Collecteur



Remplissez **de moitié** le sac de **terre meuble** (tourbe, terre de bruyère, compost.), soit environ **5 l de terre**. Ne tassez pas la terre. Ouvrez l'orifice d'insertion du tube selon les pointillés prédécoupés, **uniquement sur la face avant du sac** et refermez le sac.

Plassez les *crochets* sur le *feuillard* de chaque côté à 20 cm du tube. Accrochez le sac tout en introduisant le *tube* dans l'ouverture située à l'avant du sac.

**Si votre arbre est infesté de plus de 10 nids, répétez cette opération avec le deuxième sac collecteur** (comme indiqué à la rubrique : « 2 - fixation du tube sur la mousse »).

*Votre collier écopiège est à présent installé.*

*Prêt à vous protéger vous, votre famille et vos animaux domestiques contre les processions.*

### RETRAIT du sac collecteur :

**1 mois** après les dernières descentes ou au plus tard fin mai pour que les *chrysalides* soient formées et inertes.

**Munissez-vous de protections** (lunettes, masque, vêtement protecteur, gants) et retirez le *sac collecteur*. Détruisez-le par incinération sans l'ouvrir. Lors de sa combustion, ne vous mettez pas, face au vent, ni au dessus du feu. Ne jetez ni stockez en aucun cas sur la voie publique. Vous pouvez également le sur-emballer d'un sac-poubelle et le mettre aux ordures ménagères.

**RETRAIT & réutilisation du collier :** Avant toute intervention sur le collier, **rincez-le à grande eau** afin de plaquer les éventuels *poils* encore présents.

Retirez le collier, rincez à nouveau. Vous pouvez à présent le ranger pour la saison suivante.

Il est également possible de laisser le collier en place pour la saison suivante (**attention à la croissance de votre arbre. La traction exercée pourrait rapprocher le collier vers le tronc de l'arbre et entraîner des débordements de chenilles**). Vous penserez, l'année suivant, à **vérifier et compléter l'étanchéité au moment de la pose du nouveau sac collecteur** de remplacement.

### Attention !

**Les chenilles peuvent rester plusieurs jours au-dessus du joint de mousse.**

Elles sont **très urticantes** et il ne faut en aucun cas les **déranger** (projection de microscopiques poils urticants libérés en cas de danger ou stress).

**N'intervenez pas, Ne poussez pas vers l'orifice ! Elles finiront par descendre par le tube.**

**S'il y a plusieurs nids, les descentes ne se feront pas forcément en même temps.**

*La société fabricante, La Mésange Verte, ne peut être tenue pour responsable en cas de :*

- **Non-conformité de la pose.**
- **Mauvaise utilisation du collier écopiège®.**
- **Pose du piège à une hauteur insuffisante ou si le sac est à portée de main d'utilisateurs.**
- **Non-respect des consignes de sécurité indiquées sur la présente notice ou sur le sac collecteur.**
- **D'éventuelle allergie ou autre problème médical.**

*Nous rappelons que les chenilles processionnaires sont des insectes urticants.*