



### 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 et retirez le sac collecteur. **Détruisez-le par incinération sans l'ouvrir ni le vider**, il est plein de poils urticants. Lors de sa combustion, ne vous mettez pas face au vent, ni au dessus du feu. **Ne pas jeter ni stocker sur la voie publique. Vous pouvez également le suremballer 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.** L'année suivante, pensez à vérifier et compléter l'étanchéité avec du mastic 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 PUSSEZ 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.

**PENSEZ AU TRI !**

ENSEMBLE RÉDUISONS L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL DES EMBALLAGES

SACHET PLASTIQUE  
À JETER

BOITE CARTON  
À RECYCLER

# ÉCOPIÈGE ÉCORCE

## Chenille Processionnaire du pin

### Version Ressort Écorce

Pour des circonférences jusqu'à 6.90 mètres (Ø30 à Ø220)



"Vendu depuis 2009, l'Écapiège est le dispositif original créé par la Mésange Verte"



*Thaumetopoea pityocampa*



**Capture les processions de chenilles**

Ne blesse pas l'arbre  
 Utilisable plusieurs années  
 Livré avec mastic

Vidéo pour une pose facile

Biologique et écologique

La **chenille processionnaire du pin** est la larve d'un papillon de nuit, le **Thaumetopoea pityocampa**.

Les **Chenilles Processionnaires** possèdent des poils urticants microscopiques en forme de harpon qui provoquent des réactions cutanées importantes, boutons, démangeaisons, lésions oculaires et respiratoires.

Les chenilles se nourrissent des aiguilles, provoquant des **dégâts considérables**. En cas d'infestation massive, elle peut même causer la **mort de l'arbre**.

Au printemps, les **chenilles en procession** quittent l'arbre pour aller s'enfouir dans le sol à quelques centimètres sous terre (5 à 20 cm) dans un endroit bien ensoleillé. Les processions peuvent se déplacer jusqu'à 40 m.

#### Comment fonctionne le piège à chenilles ?

Le principe de ce système de lutte biologique est purement mécanique et particulièrement original : il utilise l'instinct grégaire de la chenille processionnaire du pin pour mieux la piéger. Les chenilles se regroupent en procession le long du tronc pour descendre de l'arbre et s'enterrer dans la terre pour se nymphoser (chenille-chrysalide puis papillon). Le piège va capturer les chenilles lors de leur descente. Arrivées dans la colerette, elles sont stoppées puis dirigées dans un sac rempli de terre suspendu à l'arbre à l'aide d'un simple tube, dans lequel elles vont tisser un cocon et se nymphoser.

**PS : Elles peuvent tourner autour du tronc ou rester plusieurs jours dans la colerette avant de trouver le trou du tuyau qui mène dans le sac rempli de terre, c'est normal ! Surtout, ne pas essayer d'accélérer leur descente, à ce stade elles sont particulièrement urticantes ! Elles finissent toujours par descendre dans le sac !**

Quand les processions seront terminées, on pourra décrocher le sac plastique et l'évacuer ou l'incinérer.

Ce piège doit être installé sur les troncs des pins ou des cèdres ayant des nids d'hiver (cocon blanc). Ainsi, par ce principe, les chenilles sont piégées à une période où le risque dû aux soies urticantes est le plus important. C'est donc une méthode de lutte particulièrement intéressante dans les jardins et dans les zones fréquentées par le public.

**Il faut installer 1 piège par arbre touché. Si l'arbre a un grand nombre de nids (+10), une deuxième descente (tube+sac) peut être nécessaire.**

**Attention :** Une installation non conforme ou une utilisation incorrecte de l'éco-piège® peut entraîner des échecs dans la capture des chenilles. Nous ne saurions être tenus responsables de ces défaillances. De plus, si l'éco-piège n'est pas installé à une hauteur adéquate, notre responsabilité ne pourra être engagée en cas de risques d'allergies, notamment si le sac collecteur est accessible et que les avertissements et précautions indiqués sur celui-ci ne sont pas respectés par les utilisateurs.

	Diamètre du Piège (en cm)	Circonférence Minimum (en mètres)	Circonférence Maximum (en mètres)
<b>Écapiège Version Écorce</b>	30	0.30 m	0.94 m
	55	0.85 m	1.75 m
	66	0.94 m	2.00 m
	80	1.45 m	2.45 m
	100	2.20 m	3.14 m
	120	2.60 m	3.75 m
	140	3.10 m	4.40 m
	180	3.90 m	5.60 m
	220	4.80 m	6.90 m

## 1 - MONTAGE DU TUBE DE DESCENTE



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

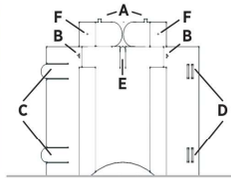


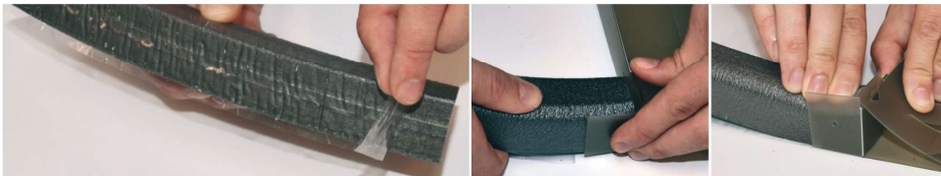
Schéma technique du tube.



Insérez les languettes A dans leur logement B.

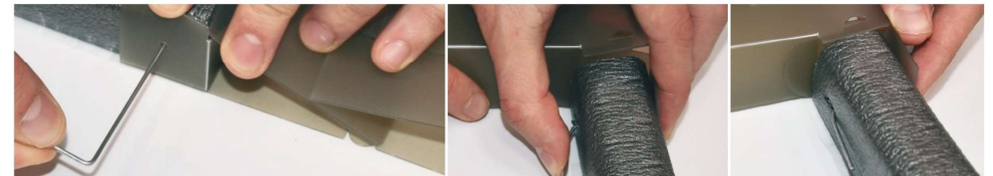
Insérez les languettes C dans leur logement D.

## 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 en butée sur le côté droit 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.**



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.

## 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'Écopiège®.



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 biseauté de la mousse doit chevaucher l'autre extrémité.

Serrez le plancher en mousse autour de l'arbre et fixez le à l'aide de l'épingle.

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

## 5 - POSE DE LA COLLERETTE



Découlez la bande de protection de la mousse en commençant par l'extrémité biseauté. 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.

## 4 - POSE DU MASTIC

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