



COMPOSTEUR GAMME ÉCO

COMPOSTEUR GAMME MACHET

COMPOSTEUR GAMME MACHET HAUTE GAMME

Notice de montage

# sommaire

ETAPE 1 .....	3
ETAPE 2 .....	4
ETAPE 3 .....	5
ETAPE 4 .....	6
ETAPE 5 .....	7
OPTION 1 / FACE AVANT EN 2 PARTIES .....	8
OPTION 2 / DEUX PETITES CHARNIÈRES .....	9
OPTION 3 / DEUX GROSSES CHARNIÈRES .....	10
OPTION 4 / FIXATION ARRIÈRE DU TOIT PAR BOULONS .....	11
OPTION 5 / FIXATION ARRIÈRE DU TOIT PAR COLLIERS DE SERRAGE PLASTIQUES .....	12
OPTION 6 / FERMETURE PAR SANDOW BOULE .....	13
OPTION 7 / FERMETURE PAR PORTE CADENAS - 1 <sup>ÈRE</sup> ÉTAPE .....	14
OPTION 8 / FERMETURE PAR PORTE CADENAS - 2 <sup>ÈME</sup> ÉTAPE .....	15
OPTION 9 / POIGNEE POUR LE TOIT .....	16
OPTION 10 / BRAS DE MAINTIEN DU TOIT .....	17
OPTION 11 / CHAINE ANTI-RETOURNEMENT DU TOIT .....	18
OPTION 12 / DISPOSITIF ANTI-RONGEUR .....	19
CERTIFICAT DE GARANTIE .....	20
AUTRES PRODUITS & ENTREPRISE .....	21-22



## Composition du kit de base

- 1 face arrière dont les deux montants sont percés de 2 trous.
- 2 faces latérales dont le montant arrière est percé de 2 trous et le montant avant comporte 2 ferrures métalliques.
- 1 face avant sans trou, siglé sur le bas du logo « MACHET »
- 2 couvercles de taille différentes
- quincailleries et accessoires à monter selon le modèle de composteur.

Peu d'outillage est nécessaire pour le modèle de base, à l'exception d'un petit marteau. En fonction des options d'équipement du composteur, il faudra vous équiper d'un tournevis ou d'une visseuse à embout plat et torx et d'une clé de 8.

**Bon compostage et merci d'avoir choisi un produit qualitatif, respectueux de l'environnement, issu de l'économie circulaire, sociale et solidaire.**

## ÉTAPE 1



Positionner la face arrière et une face latérale. Vérifier que les trous correspondent à l'aide des repères à placer l'un en face de l'autre.

## ÉTAPE 2



Assembler ces deux faces à l'aide de boulons têtes rondes à collets carrés en mettant les rondelles et les écrous papillons à l'intérieur du composteur. Il est conseillé de taper sur la tête ronde du boulon avec un petit marteau pendant que l'on visse l'écrou afin de bien serrer l'ensemble.



- **4 boulons à têtes rondes et collets carrés de 8 x 100 ou de 8 x 110 en version *Haute Gamme* avec volige de 25 mm d'épais.**

- **4 rondelles**
- **4 écrous papillons**



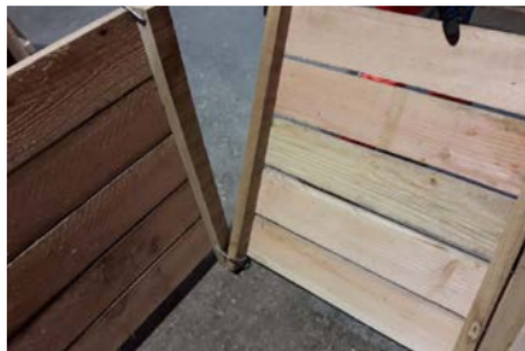
- **un petit marteau**

## ÉTAPE 3



Assembler la deuxième face latérale de la même manière. On obtient un U.

## ÉTAPE 4



Glisser la face avant dans les ferrures métalliques du bas, relever la face et rabattre les ferrures du haut pour bloquer l'ensemble.

## ÉTAPE 5



Positionner le toit par dessus. Votre composteur est prêt à recevoir ses déchets verts. Pensez à mettre des branchages fins ou de la paille au fond pour faciliter l'aération.

**Il est conseillé de poser les pieds sur des pierres pour que les planches ne touchent pas le sol et se conservent plus longtemps en favorisant l'aération basse.**

## OPTION 1

### FACE AVANT EN 2 PARTIES



Le composteur peut être parfois équipé d'une face avant en 2 parties pour permettre une ouverture à mi-hauteur de la face avant du composteur (souvent utile pour les composteur de gros volumes à usage collectif). L'ensemble des quincailleries étant préposées, il suffit de monter la face avant dans sa globalité comme pour la version de base. L'ouverture du volet supérieur se fait par le déverrouillage des loquets placés sur la partie haute du volet.

## OPTION 2

### 2 PETITES CHARNIÈRES



Positionner les 2 parties du couvercle l'une sur l'autre, les charnières préposées face à vous et entre les deux éléments du couvercle. Fixer la charnière sur les emplacements pré-perçés.



- 4 vis à bois inox de 3,5 x 40 ou de 4,5 x 50 en version **Haute Gamme** avec volige de 25 mm d'épais.



- **Embout Torx.**

## OPTION 3

### 2 GROSSES CHARNIÈRES



Positionner les deux parties du couvercle l'une en face de l'autre, les charnières préposées sur le dessus. Fixer la charnière sur les emplacements des vis pré-perçés.



- 6 vis à bois inox de 4,5 x 40 (ou 12 vis si les charnières 35 x 220 ne sont pas prémontées pour des raisons de colisage mais avec les emplacements des vis toujours pré-perçés)



- **Embout Torx**

## OPTION 4

### FIXATION ARRIÈRE DU TOIT PAR BOULONS



- 2 boulons à têtes hexagonales de 8 x 100
- 2 écrous papillons

Refermer la partie avant du couvercle après avoir fixé les charnières, positionner l'ensemble sur le composteur et assembler l'arrière du couvercle avec les faces latérales du composteur à l'aide de 2 boulons à placer dans les emplacements pré-perçés en mettant les écrous papillons à l'intérieur du composteur.

## OPTION 5

### FIXATION ARRIÈRE DU TOIT PAR COLLIERS DE SERRAGES PLASTIQUES



- 2 colliers de serrage plastiques

Refermer la partie avant du couvercle après avoir fixé les charnières, positionner l'ensemble sur le composteur et assembler l'arrière du couvercle avec la face arrière du composteur à l'aide de deux colliers de serrage plastiques dans les emplacements pré-percés.

**Ne pas trop serrer les colliers pour ne pas trop tirer le couvercle vers l'arrière.**

## OPTION 6

### FERMETURE PAR SANDOW BOULE



- 1 crochet métallique 4 x 20



- 1 pince

Fixer le crochet métallique à l'aide d'une pince éventuellement (emplacement pré-percé sur le haut de la face avant du composteur) et accrocher le sandow boule pré-fixé sous la partie avant du couvercle. Ce système de fermeture permet d'éviter la prise au vent et limite l'intrusion d'animaux.

## OPTION 7

### FERMETURE PAR PORTE CADENAS



- 3 vis à bois inox de 4,5 x 40



- Embout Torx

### 1ÈRE ÉTAPE

Fixer la première partie du porte cadenas. Ouvrir la partie avant du couvercle après avoir fixé les charnières. Fixer la ferrure de fixation du porte cadenas au bout de la traverse centrale (emplacements des vis pré-percés).

**Cette première partie du porte-cadenas est souvent prémontée dans la mesure ou le colisage le permet, toutefois la seconde partie reste à fixer.**

## OPTION 8

### FERMETURE PAR PORTE CADENAS



- 3 vis à bois inox de 4 x 20



- Embout Torx

### 2ÈME ÉTAPE

Fixer la seconde partie du porte cadenas (platine) sur la face avant du composteur (emplacements des vis pré-percés)

## OPTION 9

### POIGNÉE POUR LE TOIT



Fixer la poignée sur le dessus du couvercle, centrée vers l'avant aux emplacements pré-perçés.



- Poignée en acier à bout carré de 160 mm
- 3 vis inox de 4 x 20



- Embout Torx

## OPTION 10

### BRAS DE MAINTIEN DU TOIT



Fixer le bras de maintien à l'aide du boulon à tête ronde (tête bombée vers l'extérieur), une première rondelle en entretoise entre la paroi du composteur et le bras de levier et une seconde avant l'écrou frein (emplacement boulon pré-percé).

Visser ensuite la vis à bois permettant de retenir le bras de maintien en position fermée (emplacement de la vis pré-percé). **Le bras est souvent pré-monté dans la mesure ou le colisage le permet, il est alors fixé avec un écrou frein, la vis à bois permettant de maintenir le bras en position fermée reste toutefois à fixer.**



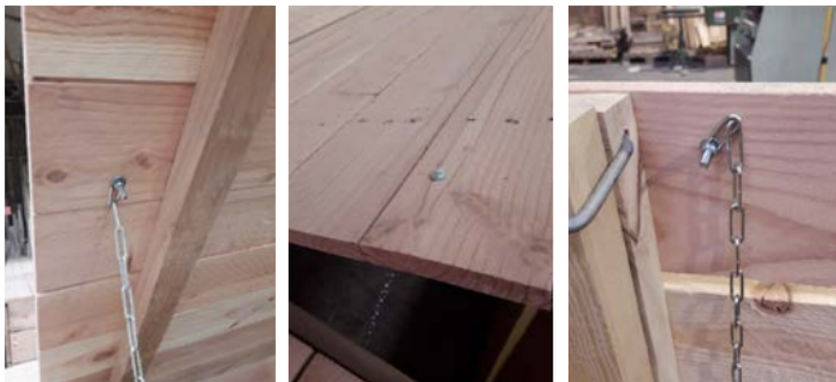
- 1 boulon à tête ronde de 5 x 50
- 2 rondelles
- 1 écrou frein (clé de 8)
- 1 vis à bois inox de 4,5 x 40



- Embout Torx
- Clé de 8
- Tournevis plat

## OPTION 11

### CHAÎNE ANTI-RETOURNEMENT DU TOIT



Fixer la chaîne anti-retournement du toit à l'aide du boulon à tête ronde (tête bombée sur le dessus du toit du composteur) puis en dessous du toit, placer le dernier anneau de la chaîne sur le pas de vis du boulon, mettre une rondelle et l'écrou frein (emplacement du boulon pré-percé). La chaîne est déjà préposée et fixée sur le côté du composteur à l'aide d'un second boulon déjà vissé à l'aide d'un écrou frein.



- 1 boulon à tête ronde de 5 x 50
- 1 rondelle
- 1 écrou frein



- Clé de 8
- Tournevis plat

## OPTION 12

### DISPOSITIF ANTI-RONGEUR



La grille se place au fond du composteur, les angles de la grille sont découpés pour pouvoir intégrer les pieds et glisser la grille à plat. Enlever au préalable la face avant et écartier légèrement les pieds avant du composteur pour positionner la grille plus aisément. Les pieds de la face avant du composteur doivent venir se loger dans les ferrures du bas, le tout devant le pli avant de la grille. **Mettre des gants pour éviter toute coupure avec le métal très ciselant et replier légèrement le pli avant de la grille pour faciliter la remise en place de la face avant et la fermer.**



- 1 dispositif anti-rongeur en métal déployé et acier galvanisé aux côtes intérieures du composteur.



- Des gants

# Certificat de garantie

STV ECO offre une gamme de composteurs conçus pour durer grâce à la robustesse de leurs assemblages et à la qualité des matériaux retenus.

MODÈLE	GARANTIE	DURÉE DE VIE
ECO « TOUT DOUGLAS Classe 3 » volige 18 mm	5 ans	10 ans
MACHET « ACACIA -DOUGLAS » Classes 4 et 3 - volige 18 mm	7 ans	15 ans
MACHET HAUTE GAMME « ACACIA- DOUGLAS » Classes 4 et 3 » volige 25 mm	7 ans	+ de 15 ans

Ces composteurs sont garantis exempts de tout vice de fabrication. Toutefois, nous ne sommes pas à l'écart de pièces manquantes ou défectueuses et vous prions de nous en excuser. Aussi la garantie ne pourra être appliquée si et seulement si une avarie est constatée sur le composteur lors d'une utilisation normale du matériel définie par STV ECO. En cas de dommages reconnus la garantie pourra être mobilisée et couvrira la fourniture de pièces manquantes, la réparation, le changement des composantes ou des parties endommagées.

**Coupon à compléter et à retourner accompagné du justificatif d'achat à STV ECO  
44 rue de Voise - 54450 BLAMONT - contact@s-t-v.fr. N'oubliez pas de joindre les  
photos détaillées des constats faisant l'objet de la réclamation.**

## COORDONNÉES DU PROPRIÉTAIRE DU COMPOSTEUR

Raison sociale .....  
Nom ..... Prénom .....  
Adresse complète .....  
Code postal ..... Ville .....  
Téléphone portable ..... Email .....

## DATE D'ACQUISITION

Jour ..... Mois ..... Année .....

## ORIGINE DE L'ACQUISITION

Collectivité locale  Commerce

## COORDONNÉES DE LA COLLECTIVITÉ OU DU COMMERÇANT

Nom .....  
Adresse complète .....  
Code postal ..... Ville .....  
Téléphone .....

## MODÈLE DE COMPOSTEUR CONCERNÉ PAR LA DÉFAILLANCE(S) CONSTATÉE(S) :

ECO (tout douglas)  MACHET (pieds acacia et volige douglas 18 mm)  
 MACHET HAUTE GAMME (pieds acacia et volige douglas 25 mm)

## VOLUME DU COMPOSTEUR CONCERNÉ :

300 L  400 L  500 L  600 L  700 L  800 L  900 L  1000 L  
 Plus de 1000 L, préciser le volume : .....



## Nos autres produits



Découvrez nos composteurs et nos autres produits de grande qualité conçus dans le cadre d'une réflexion éthique et solidaire.

Nous réalisons des piquets selon vos besoins (fendus, ronds, appointés, écorcés...) dans du robinier âgé ayant poussé sur des coteaux calcaires pour une meilleure densité.

Par ailleurs, nous réalisons des latis, du platelage et des pontons, des terrasses bois, du mobilier extérieur, des toilettes sèches, des bancs, des carrés de jardin... De plus, nous effectuons toutes commandes sur mesures, telles que des cabanes, abris et autres constructions légères.

## L'entreprise



**STV éco est une entreprise d'insertion créée en 2008,** sous le nom de Machet Production et reprise en 2018. Le projet est multidimensionnel : social, environnemental et économique. Il a pour but également de conserver et développer l'emploi local. L'entreprise s'est spécialisée dans la transformation de l'acacia (robinier, faux acacia) qui est le seul bois européen naturellement de classe 4 (imputrescible). L'utilisation de l'acacia est une alternative écologique à l'utilisation d'essences exotiques, tel que le teck.

Découvrez tous  
nos produits sur  
[s-t-v.fr/eco.html](http://s-t-v.fr/eco.html)

Renseignements & devis :

**STV ÉCO**  
44 RUE DE VOISE  
54450 BLÂMONT  
[contact@s-t-v.fr](mailto:contact@s-t-v.fr)  
03 83 42 45 36

*Entreprise d'insertion,  
nous utilisons des essences  
locales provenant de forêts  
certifiées, sans traitement  
chimique du bois, naturelle-  
ment durables.*

**100 % recyclables,  
les composteurs STV Eco  
sont les plus robustes  
du marché français.**