

# COMPOSTEUR ROBIN

160 L	400 L	540 L	620 L
1 module	2 modules	3 modules	3 modules
4x	4x	4x	4x
Couvercle	4x	4x	4x
1x	Couvercle	4x	4x
Visse TORX	1x	Couvercle	Couvercle
6x	Visse TORX	1x	1x
+ Clé TORX	14x	Visse TORX	Visse TORX
	+ Clé TORX	22x	22x
		+ Clé TORX	+ Clé TORX

Assembler les 4 faces de chaque module en utilisant les visse Torx à insérer dans les trous prévus à cet effet.

TORX

4x

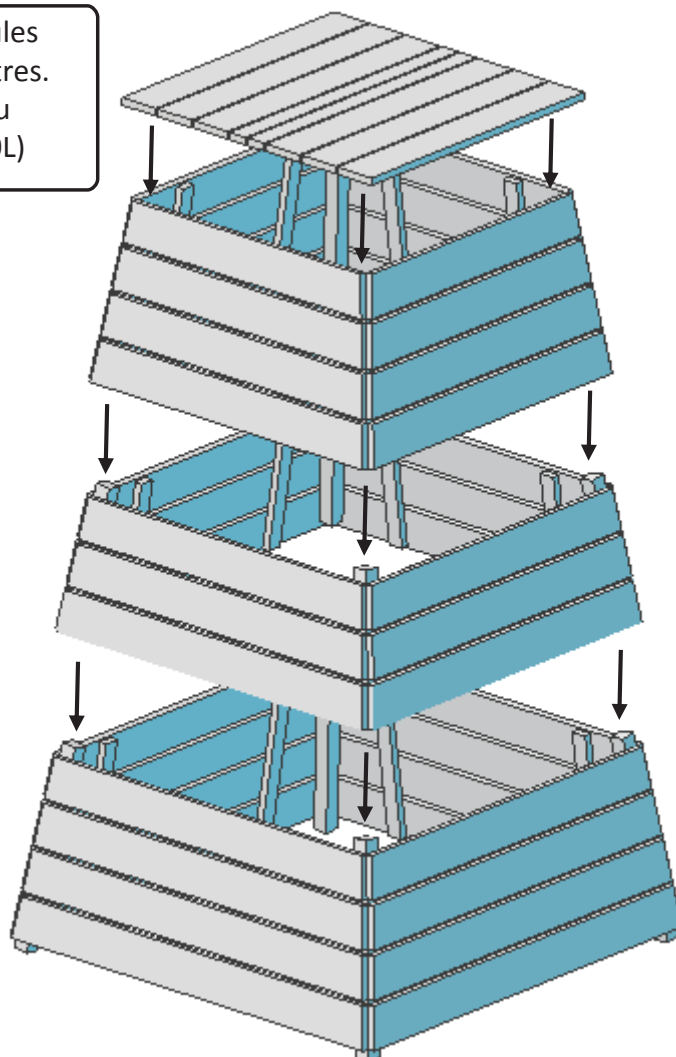
Pour la façade avec la fenêtre de sous-tirage, n'utilisez que deux visse TORX

TORX

4x

Assurez-vous que les 4 côtés du module soient assemblés en ligne droite .

Empiler les modules les uns sur les autres. (Ici l'exemple du composteur 620L)



#### Installation:

L'installation du composteur doit être réalisée sur un terrain terreux, stabilisé et horizontal dans un espace à l'air libre. Le composteur ne doit pas être immergé ou en contact direct et prolongé avec l'eau

#### Utilisation:

Le couvercle est complètement amovible et peut être ouvert des deux côtés. La trappe inférieure est relevable pour extraire facilement le compost

Pour toutes informations merci de contacter:  
 Ecovi SAS  
 25, rue du Maréchal Foch  
 78000 Versailles  
 01.60.10.91.27  
 contact@ecovi.fr  
 www.ecovi.

#### Qualité et entretien du bois:

Le bois est certifié FSC et provient de l'Epicéa, il est traité à l'autoclave et au Tanalith E pour une meilleure durabilité. Il peut-être lasuré par l'utilisateur s'il le souhaite.

#### Fin de vie du composteur:

Les composteurs en fin de vie sont des déchets qu'il faut éliminer correctement, par exemple par le biais d'une déchetterie ou de collectes d'encombrants