## Fiche technique 800litres bac d'apport



Emprise au sol: 100 cm x 105 cm.

Hauteur face avant : 80 cm. Hauteur face arrière : 96 cm.

## Rapport et Fonctionnement du composteur :

Ce modèle destiné à l'apport a une finition soignée et un fonctionnement aisé.

Il a un couvercle retenu par câble et 2 ouvertures en façade haute et basse pour le déchargement de la matière.

Le retrait des façades se fait en 4 secondes grâce aux fermetures en grenouillères.

Le meuble est monté avec une visseuse en 25 minutes à une personne.

Bois classe 3 (non traité).

Système anti-pince doigts réglable.

Poids sec: Environ 70kg

Liner parepluie pour augmenter l'humidité, isoler, protéger d'avantage le vivant du compost et le bois.

Notice de montage et d'utilisation simple, imagée et complétée sur le site internet par flash code.

Ouverture du couvercle aisée et sécure pour tous (de 12 à 75 ans) par tout temps (hors tempête).

Ouverture entière des façades avant.

Finitions impeccables sans angle vif ni aspérités (anti-échardes).

Tout ce qui est en métal est soit de l'inox, de l'inoxydable, de haute qualité.

Forte stabilité du meuble rempli (environ 800 Kg) mais vide, il est facile de le bouger à 2 personnes.

Super résistant à tout en extérieur.

Empreint d'une énergie grise minimale pour la fabrication de A à Z, en fin de vie, les aires sont compostables à 95% (le bois), les ferrures et fermetures sont à upcycler (environ 4,5%) et le reste à recycler. (Parepluie et reste de colle).

- Présentation du meuble : Les points forts : Double couvercle Face avant amovible en 2 secondes.



Capot ouvert





Façades ouvertes

## Résistance:

Ces produits sont créés pour résister à toute épreuve à l'extérieur pour une durée de fonctionnement de 6 à 10 ans ou plus, suivant les contraintes rencontrées.

Nous n'avons sélectionné que des matériaux de haute qualité à tous niveaux pour arriver à ce résultat.

**Bois :** Douglas coupé à cœur en sud Aveyron, issu de forêts gérées familialement et achalandés directement à la scierie.

Le bois, classe 4, d'épaisseur de 25 mm est prévu pour l'extérieur sans besoin de traitement. Il est finement raboté et les arêtes sont toutes arrondies et poncées pour un résultat sans échardes.

**Pentures anglaises :** (charnières des couvercles) Choisies de 30 cm de long et 2 mm d'épaisseur en acier laqué de

Qualité et garni d'un axe en acier, elles sont presque indestructibles!

Visserie: Vis autoforeuses inoxydables fabriquées en Allemagne, elles sont parfaites.

## Vieillissement:

Le meuble en douglas prendra une teinte grise au fil du temps (environ 1 an) et se stabilisera.

Il n'est pas nécessaire de traiter le bois, il est classe 3.

Aucun élément n'est sensé vieillir plus vite que le bois, la quincaillerie est prévue pour être opérationnelle sur toute la durée de vie de l'aire.

Au bout de plusieurs années, le bois se dégradera par endroit, il faudra changer les planches.

Et enfin, lorsque l'ensemble ne tiendra plus, 98% des éléments seront simplement à composter (le bois), les vis à recycler et la quincaillerie à réutiliser, il restera le liner parepluie et les résidus de colle pu (800g) à traiter.

Type de composteur (Usage individuel/collectif)	Usage collectif		
Dénomination / modèle	Huit cents litres Divesterram		
Aspect monobloc, 1 cellule.	Monobloc 1 cellule		
Volume du composteur (litres)	Huit cents litres		
Description du composteur, fonctionnement, nombre d'ouvertures :	Composteur partagé de 800 litres utiles		
Dimensions	Emprise au sol : 1050 x 1000 mm hauteur avant 800 mm hauteur arrière 970 mm		
Durée de vie estimée	10 ans		
Poids du kit composteur à monter	70 kg au total		
Essence du bois et origine	Douglas coupé à cœur (il n'y reste que le duramen) de la scierie Viala de Nant (Aveyron)		
Dureté du bois	Resistance aux chocs : 4,8 Nm au cm²  Dureté Monnin: 2,2 (mm-1)		
Classe du bois	3		

Degré d'imputrescibilité	Le duramen (le cœur du douglas) est imputrescible		
Type et qualité des charnières	Charnière type Pentures Anglaises de 2mm d'épaisseur et 300mm de long en acier laqué de haute qualité, Axe en résine injectée pour ne jamais s'oxyder au point d'usure		
Epaisseur des lames (cm)	25 mm		
Matériau des éléments d'assemblage, type et résistance	Assemblages collés à la colle polyuréthane et vissé avec des vis adaptées de 4.5/50, assemblage type « collé-serré » indestructible même après 10 ans de service		
Temps estimé de montage	15 minutes à 1 personne		
Couvercle (fixation, dimensions, ouverture)	Couvercles fixés avec des pentures anglaises, 450 x 500 mm, ouverture par basculement vers l'arrière		
Soutirage du compost (trappe, face amovible)	Par 2 faces amovibles		
Grille anti-nuisible (oui/non)	Grilles hautes et basses installées d'office		
Lieu de fabrication	Saint Pargoire (34230)		
Garantie :  Durée et contenu, conditions d'application des garanties, exclusions  Elle prendra effet le jour de la réception du matériel. Pendant cette période, le matériel sera utilisé dans les conditions normales de service et d'entretien	Le composteur est garanti 5 ans, toutes les parties sont concernées. La garantie pourra fonctionner dans le cas d'un défaut du composteur. La garantie exclu la mauvaise utilisation du matériel, l'erreur d'emplacement et /ou de montage et à la suite d'une modification de son fonctionnement et / ou d'un traitement du bois.		
Service après-vente (SAV): Prestation proposée, organisation, modalités du SAV pour chaque catégorie de pièces détachées (quincaillerie, parois, accroches, couvercle, etc.), délai de livraison des pièces de rechange	La procédure sera de me contacter par courriel, texto ou téléphone et de m'envoyer une série de photos expliquant l'avarie, l'intervention sera exécutée dans les 5 jours ouvrés suivant la réception des photos, de l'explication et la prise de contact.  La petite quincaillerie pourra être envoyée par la poste tandis que le remplacement d'une partie bois du composteur sera fait par mes soins.		