

COMPOSTEUR

compostys®



Fabrication
française

• 100% recyclé
• 100% recyclable

• Produit
éco-responsable



COMPOSTYS®

la solution durable

La gamme Compostys® propose 8 volumes de composteurs, tous conçus pour un montage et une utilisation facilitée. Les 4 modèles carrés à destination des particuliers sont extensibles en modèles hexagonaux. La gamme hexagonale est également utilisée pour le compostage collectif.

Tous nos composteurs sont fabriqués dans une usine française suivant des procédés respectueux de l'environnement. Ils sont réalisés à partir de plastique 100% recyclé et 100% recyclable et disposent d'une garantie de 5 ans.

Fermeture du couvercle par un loquet

Ouverture du couvercle totale ou partielle

Montage simple et rapide

Plastique recyclé teinté dans la masse

Brassage et soutirage facilités

COMPOSTYS® C2

FICHE TECHNIQUE



La gamme Compostys® se décline en 8 modèles de composteurs. Ils sont composés de plastique 100 % recyclé et recyclable, teinté dans la masse (coloris vert marbré ou gris anthracite).

Les atouts de Compostys® :

- ✓ Écologique
- ✓ Simple à monter
- ✓ Robuste
- ✓ Facile d'utilisation
- ✓ Performant

FACILE À MONTER

4 côtés, 8 panneaux, 2 tiges à boucle,
2 tiges à bout plat, 1 couvercle.

Livré en kit de 8 panneaux, le Compostys® s'assemble aisément à plat, à l'aide des tiges coulissant dans les charnières d'angles.



4 TRAPPES DE SOUTIRAGE

Dimensions de chaque trappe :
59,2 cm x 46 cm de hauteur

Le soutirage est facilité par l'ouverture des trappes situées à la base de chaque panneau.

Il suffit de soulever l'une des tiges charnières pour ouvrir un panneau et disposer ainsi d'une surface de travail de 0,46 m².



COUVERCLE ARTICULÉ EN 2 PARTIES AVEC VERROU

Surface de l'ouverture totale :
0,25 m²

Le composteur est muni d'un couvercle articulé en 2 parties. Cette grande ouverture modulable facilite le remplissage et le brassage du composteur.

Le système de verrouillage vient maintenir le couvercle sur la cuve, ce qui est appréciable dans les zones géographiques soumises à de forts vents.

ROBUSTE

Parois renforcées :
Épaisseur moyenne : 5,4 mm.

Les parois renforcées confèrent au composteur une bonne solidité. Le plastique recyclé est stabilisé aux U.V. Garanti 5 ans, Compostys® a une durée de vie supérieure à 10 ans.



Inventons ensemble l'environnement de demain

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU COMPOSTYS® C2 :

	Caractéristiques	Descriptif
Capacité	345 litres	Surface au sol : 0,62 m ² Extensible en H2
Largeur en haut	59 cm	
Largeur à la base	79 cm	
Profondeur	79 cm	
Hauteur totale	89,4 cm	Dimensions prises du sol jusqu'au verrou du couvercle.
Poids total	14,4 kg	
Couvercle	Ouverture totale : Ø 50 cm (ouverture 2/3 possible). Dimensions : 59 x 59 cm / Poids : 2 kg	Solidaire de la cuve / En deux parties / Grande ouverture / 1 poignée
Fermeture	Système de verrouillage du couvercle.	Soulèvement par le vent impossible.
Matériaux constitutifs	Plastiques PEHD et PP haute densité 100 % recyclés, 100 % recyclables.	Granulat issu de matières teintées et stables. Adjonction d'un agent gonflant créant une multitude de petites bulles d'air renforçant le pouvoir isolant du plastique, et assurant ainsi une certaine stabilité de la température à l'intérieur du composteur (pour un cycle de compostage régulier et plus court).
Coloris	Vert ou gris anthracite.	Pigments normalisés, figurant dans la liste des produits approuvés par la norme française.
Traitement	Anti U. V.	
Épaisseur couvercle et parois	5,1 à 5,7 mm suivant les endroits, entre corps et couvercle. Renforts à l'intérieur de chaque panneau et du couvercle.	Extrême solidité et excellente qualité d'isolation.
Notice de montage	Multilingue et incluse dans chaque composteur.	
Mode d'assemblage	Montage en 4-5 minutes sans outils et par une seule personne. Panneaux solidarisés par des tiges coulissantes insérées dans les charnières d'angles.	Panneaux rigides : aucune fragilité à l'assemblage et aucun risque d'altération au montage.
Brassage et Soutirage du compost	Compost accessible pour le brassage par le couvercle : ouverture totale du couvercle ou au 2/3. Le soutirage du compost est réalisable par tous les côtés en soulevant une des tiges charnières (ouverture des 2 trappes d'un panneau créant un espace de 0,46 m ²).	4 trappes de brassage : 46,8 x 40 cm. 4 trappes de soutirage : 59,2 x 46 cm. Chaque panneau est amovible et peut ainsi s'ouvrir totalement. Ceci permet, notamment, de pouvoir travailler avec un outil : pelle, bêche...
Aération	Parois ajourées et perforées, rigidifiées par des renforts intérieurs. Aération par les charnières.	L'aération est essentielle à la maturation du compost. Les renforts intérieurs des panneaux évitent que le compost ne se plaque à la paroi et bouche les trous d'aération.
Utilisation	Intensive (pour particuliers et en collectif),	Le compostage est un processus entretenu tout au long de l'année. Les gros modèles peuvent être utilisés en pied d'immeuble ou en collectif.
Résistance	Les tests de stabilité, réalisés sur composteurs pleins et plan incliné à 10 %, permettent de conclure à une grande stabilité du Compostys® (tous modèles confondus), sans déformation.	Parties mobiles, charnières et tiges conçues pour résister à une utilisation intensive.
Performance	Durée de maturation : sous 6/8 mois.	Dans le cadre d'une utilisation normale.
Fabrication	France - 01460	
Palletisation	COLISAGE STANDARD : Panneaux : Palette : 90 x 120 cm - hauteur : 1,98 m Qté / palette : 30 Couvercles : Palette : 90 x 120 cm - hauteur : 1,83 m Qté / palette : 200 Camion complet : 720 unités	COLISAGE INDIVIDUEL : Palette : 90 x 120 cm - hauteur : 1,97 m Qté / palette : 22 Camion complet : 616 unités
Garantie	5 ans	Dans le cadre d'une utilisation normale.
Norme - Marque	MARQUE NF ENVIRONNEMENT 094	Composteurs de proximité / NF - 094 / Pour plus d'informations, consulter le site www.ecolabels.fr .



Inventons ensemble l'environnement de demain

COMPOSTYS® H2

FICHE TECHNIQUE



La gamme Compostys® se décline en 8 modèles de composteurs. Ils sont composés de plastique 100 % recyclé et recyclable, teinté dans la masse (coloris vert marbré ou gris anthracite).

Les atouts de Compostys® :

- ✓ Écologique
- ✓ Simple à monter
- ✓ Robuste
- ✓ Facile d'utilisation
- ✓ Performant

FACILE À MONTER

6 côtés, 12 panneaux, 6 tiges à bout plat, 1 couvercle.

Livré en kit de 12 panneaux, le Compostys® s'assemble aisément à plat, à l'aide des tiges coulissant dans les charnières d'angles.



4 TRAPPES DE SOUTIRAGE

Dimensions de chaque trappe :
59,2 cm x 46 cm de hauteur

Le soutirage est facilité par l'ouverture des trappes situées à la base de chaque panneau.

Il suffit de soulever l'une des tiges charnières pour ouvrir un panneau et disposer ainsi d'une surface de travail de 0,46 m².



COUVERCLE ARTICULÉ EN 2 PARTIES AVEC VERROU

Surface de l'ouverture totale :
Ø 87 cm

Le composteur est muni d'un couvercle articulé en 2 parties. Cette grande ouverture modulable facilite le remplissage et le brassage du composteur.

Le système de verrouillage vient maintenir le couvercle sur la cuve, ce qui est appréciable dans les zones géographiques soumises à de forts vents.

ROBUSTE

Parois renforcées :
Épaisseur moyenne : 5,4 mm.

Les parois renforcées confèrent au composteur une bonne solidité. Le plastique recyclé est stabilisé aux U.V. Garanti 5 ans, Compostys® a une durée de vie supérieure à 10 ans.



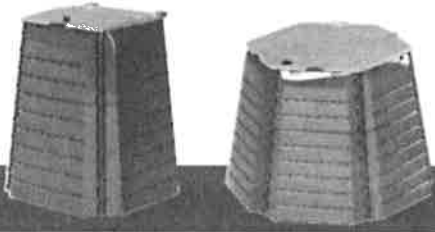
Inventons ensemble l'environnement de demain

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU COMPOSTYS® H2 :

	Caractéristiques	Descriptif
Capacité	830 litres	Surface au sol : 1,37 m ²
Dimensions	Ø à la base 132,2 cm x hauteur 88,4 cm	
Poids total	27,5 kg	
Couvercle	Ouverture totale : Ø 87 cm (ouverture 2/3 possible). Dimensions : 106 x 94 cm / Poids : 4,5 kg	Solidaire de la cuve / En deux parties / Grande ouverture / 3 poignées
Fermeture	Système de verrouillage du couvercle.	Soulèvement par le vent impossible.
Matériaux constitutifs	Plastiques PEHD et PP haute densité 100 % recyclés, 100 % recyclables.	Granulat issu de matières teintées et stables. Adjonction d'un agent gonflant créant une multitude de petites bulles d'air renforçant le pouvoir isolant du plastique, et assurant ainsi une certaine stabilité de la température à l'intérieur du composteur (pour un cycle de compostage régulier et plus court).
Coloris	Vert ou gris anthracite.	Pigments normalisés, figurant dans la liste des produits approuvés par la norme française.
Traitement	Anti U. V.	
Épaisseur couvercle et parois	5,1 à 5,7 mm suivant les endroits, entre corps et couvercle. Renforts à l'intérieur de chaque panneau et du couvercle.	Extrême solidité et excellente qualité d'isolation.
Notice de montage	Multilingue et incluse dans chaque composteur.	
Mode d'assemblage	Montage en 4-5 minutes sans outils et par une seule personne. Panneaux solidarisés par des tiges coulissantes insérées dans les charnières d'angles.	Panneaux rigides : aucune fragilité à l'assemblage et aucun risque d'altération au montage.
Brassage et Soutirage du compost	Compost accessible pour le brassage par le couvercle : ouverture totale du couvercle ou au 2/3. Le soutirage du compost est réalisable par tous les côtés en soulevant une des tiges charnières (ouverture des 2 trappes d'un panneau créant un espace de 0,46 m ²).	6 trappes de brassage : 46,8 x 40 cm. 6 trappes de soutirage : 59,2 x 46 cm. Chaque panneau est amovible et peut ainsi s'ouvrir totalement. Ceci permet, notamment, de pouvoir travailler avec un outil : pelle, bêche...
Aération	Parois ajourées et perforées, rigidifiées par des renforts intérieurs. Aération par les charnières.	L'aération est essentielle à la maturation du compost. Les renforts intérieurs des panneaux évitent que le compost ne se plaque à la paroi et bouche les trous d'aération.
Utilisation	Intensive pour particuliers et en collectif.	Le compostage est un processus entretenu tout au long de l'année. Les gros modèles peuvent être utilisés en pied d'immeuble ou en collectif.
Résistance	Les tests de stabilité, réalisés sur composteurs pleins et plan incliné à 10 %, permettent de conclure à une grande stabilité du Compostys® (tous modèles confondus), sans déformation.	Parties mobiles, charnières et tiges conçues pour résister à une utilisation intensive.
Performance	Durée de maturation : sous 6/8 mois.	Dans le cadre d'une utilisation normale.
Fabrication	France - 01460	
Palletisation	Panneaux : Palette : 90 x 120 cm - hauteur : 2,03 m Qté / palette : 20 Couvercles : Palette : 100 x 120 cm - hauteur : 1,98 m Qté / palette : 38 Camion complet : 360 unités	
Garantie	5 ans	Dans le cadre d'une utilisation normale.
Norme - Marque	MARQUE NF ENVIRONNEMENT 094	Composteurs de proximité / NF - 094 / Pour plus d'informations, consulter le site www.ecolabels.fr







Compostys

LE COMPOSTAGE INDIVIDUEL

Qu'est ce que le compostage ?

Le compostage est un procédé de dégradation biologique maîtrisé de matières organiques en présence d'air. Il aboutit à la production d'un amendement organique : le compost.

Le compostage individuel

Le compostage individuel permet de recycler chez soi certains déchets organiques de la famille et du jardin et d'obtenir un compost pour ses propres besoins de jardinage. Permettant de diminuer la quantité de déchets à éliminer, le compostage individuel est donc une pratique utile pour la protection de l'environnement. Le compostage en tas se pratique depuis des millénaires. L'utilisation d'un composteur individuel présente toutefois certains avantages : esthétique, propreté, gain de place, protection contre les animaux indésirables (rongeurs, animaux domestiques...) etc.

Le choix d'un matériel certifié

Vous avez acquis un composteur individuel de jardin portant la marque NF Environnement. Cette marque garantit un matériel de bonne qualité accompagné des informations nécessaires pour réussir un bon compost.

Ce produit NF-Environnement conjugue efficacité et écologie :

- Garantie de la qualité du composteur (volume minimal, stabilité, aération, montage et démontage aisé...) et de sa durabilité.
- Notice d'information détaillée pour réussir le compostage.
- Minimum de 60% de matières recyclées et limitation des métaux lourds dans les plastiques.

Les conditions d'un compostage réussi

Au delà du choix du matériel, la réussite du compostage dépend du soin que vous y apporterez : pour assurer la dégradation des déchets, une bonne aération du compost par les brassages périodiques et une vérification de l'humidité sont nécessaires. Ceci demande une certaine surveillance et quelques interventions régulières. Ainsi, vous pourrez obtenir, dans des délais raisonnables, la production d'un compost de qualité. Des équipements complémentaires peuvent se

révéler utiles, comme une petite poubelle de cuisine, (bio seau), un tamis pour affiner le compost, et éventuellement un broyeur pour réduire les tailles.

Pour en savoir plus sur le compostage en général, contactez l'ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie) dans votre région.

ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie

Installation

Le composteur doit être disposé à même la terre sur une surface stabilisée et horizontale, légèrement ombragée, à l'air libre de préférence .

L'activité de mon composteur suivant les saisons

Printemps : la nature se réveille, les micro-organismes aussi. La température du compost augmente par la fermentation des matières riches en oxygène et en eau.

Été : Le processus de décomposition se poursuit la faune du sol entre en action, elle découpe, malaxe et digère les résidus.

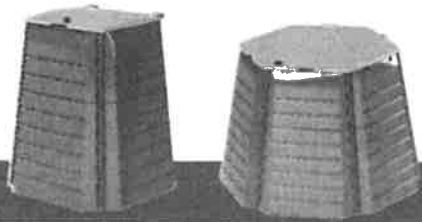
Automne : En manque de nourriture, les micro-organismes quittent cette zone en maturation pour des matières moins décomposées.

Hiver : La chute des températures réduit l'activité des micro-organismes, le processus est en veilleuse. Continuez à alimenter votre composteur et contrôlez l'humidité.



**COMPOSTEURS DE
PROXIMITE
NF- 094**

**Pour plus d'informations
Consulter le site
www.ecolabels.fr**



UTILISATION DU COMPOSTEUR

Utilisation du composteur

L'apport de produits s'effectue par la partie haute du silo (couvercle), le compost s'extrait par l'ouverture d'un panneau.

Utilisation de mon compost

Le compost jeune (moins de 3 mois) peut être utilisé en paillage en couches minces autour des arbres et entre les cultures. Il pourra être incorporé dans le sol au bout de 3 à 4 mois.

Le compost mûr (de 4 à 10 mois) sera utilisé comme terreau horticole pour les plantations (en mélange environ 30% de compost) ou comme amendement pour les potagers, les plates-bandes, les haies, ... (de 1 à 5 litres par m²).

Vous pouvez composter :

Les déchets de la cuisine :

Épluchures, fruits et légumes coupés en morceaux, restes de repas d'origine végétale (riz pâtes, pains...), coquilles d'œufs, filtres en papier, marc de café.

Les déchets de maison :

Papiers essuie-tout, feuilles de papier, plantes d'intérieur, cendres de bois.

Vous ne devez pas composter :

Ces déchets :

Os et arêtes, pelures d'agrumes, noyaux, graines de tomates et de potirons, corps gras (huile, mayonnaise...), magazines en papier glacé.

ATTENTION : les déchets utilisés pour fabriquer du compost ne doivent être en aucun cas des déchets médicaux tels que pansements, cotons souillés, ou tout autre matériau contaminé par une plaie, blessure ou maladie... mais provenir de sources végétales telles que épluchures de légumes, herbe coupée...

Eviter d'introduire dans le composteur des excréments d'animaux familiers (fientes de volailles, litières pour chats, etc....) et des couches culotte. Ils peuvent être porteurs de germes pathogènes.

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.

Les biellettes (uniquement pour un conditionnement individuel) sont recyclables et à éliminer dans un bac de tri.



Biellettes

Les questions :

Questions	Problèmes	Actions
Odeurs nauséabondes	Manque d'oxygène ou trop d'eau Produits trop azotés	Brasser le compost Ajouter des matières carbonées
Pas d'élévation de température	Compost trop sec Manque d'azote Manque d'oxygène	Arroser ou ajouter des matières humides. Incorporez des matières vertes Brasser, mélanger
Présence d'insectes	Restes de repas ou fruits gâtés en surface	Manque d'oxygène ou trop d'eau Produits trop azotés



68, Rue Blaise Pascal 33127 ST JEAN d'ILLAC

Tel : 05 57 97 75 00 - www.quadria.eu



Notice de montage et démontage des Compostys – Format carré

1



Disposer sur un sol plat les 8 panneaux du kit.
Opposer panneaux du haut, et panneaux du bas (base la plus large).
Rapprocher les panneaux pour former les charnières et insérer les 4 tiges fournies comme ci-contre.
Relever l'ensemble.

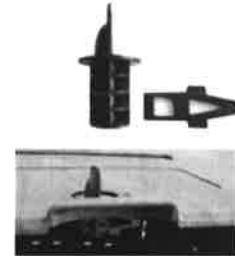
2



Clipser ensemble les deux parties du couvercle puis insérer les ergots dans les boucles des tiges arrière.



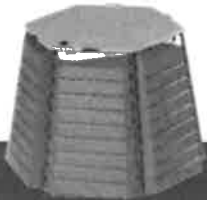
3



Insérer le verrou (fixé sous le couvercle) dans le trou du couvercle comme présenté ci-dessus.
Bloquer-le en insérant la languette dans la fente.

Pour le démontage du composteur :

1 - Tourner une tige à boucle vers l'extérieur pour libérer le couvercle 2 - Retirer toutes les tiges . Attention! Le verrou reste solidaire du couvercle



Notice de montage et de démontage des Compostys - Format hexagonal

1



Disposer sur un sol plat les 12 panneaux du kit.
Opposer panneaux du haut, et panneaux du bas (base la plus large).
Rapprocher les panneaux pour former les charnières et solidariser-les en insérant les 6 tiges fournies. Relever l'ensemble.

2



Clipser ensemble les deux parties du couvercle. Positionner la partie fixe (plus petite) sous les ergots. Retirez trois tiges et faites les passer au travers des 3 trous du couvercle puis coulissez-les dans les charnières. Le couvercle est ainsi solidaire du composteur.

3



Insérer le verrou (fixé sous le couvercle) dans le trou du couvercle comme présenté ci-dessus.
Bloquer-le en insérant la languette dans la fente.

Pour le démontage du composteur :

1 - Déclipser le couvercle du bord du composteur 2 - Retirer toutes les tiges . Le verrou reste solidaire du couvercle.



Chargement du composteur en partie haute après ouverture du couvercle



Accessibilité au compost par ouverture d'un panneau bas



