



CATALOGUE DE PRÉSENTATION DE NOS COLONNES AÉRIENNES

GAMME CLASSIQUE
GAMME EVOLUTIVE



COMPOECO

9 Rue de l'Harmonie - 65000 Tarbes
advcompoeco@orange.fr
09.80.08.71.71

SOMMAIRE

PRÉSENTATION DE NOTRE GAMME DE COLONNES AERIENNES	PAGE 4
• La GAMME CLASSIQUE	page 4
◦ Le modèle IRIS	page 5
◦ Le modèle COROLLE	page 6
◦ Le modèle TULIPE	page 7
◦ Le modèle JASMIN	page 8
• La GAMME EVOLUTIVE	page 9
◦ Le modèle COEUR DE VILLE	page 10
◦ Le modèle LEGONE	page 11
◦ Le modèle LEGONE BOIS	page 12
LE CHASSIS ET LES SYSTEMES DE PREHENSION	PAGE 13
• Le châssis métallique	page 13
◦ Principes Techniques	page 13
◦ La traçabilité des châssis	page 14
◦ L'étanchéité des colonnes	page 14
• Le système de préhension Simple Trappe Simple Crochet pour gamme CLASSIQUE	page 15
• Le système de préhension Kinshofer pour gamme CLASSIQUE	page 16
• Le système de préhension simple Trappe Simple Crochet pour gamme EVOLUTIVE	page 17
• Le système de préhension Kinshofer pour gamme EVOLUTIVE	page 18
• Sans préhension et sans fond ouvrant avec porte de service pour gamme EVOLUTIVE	page 19
LES TRAPPES, ORIFICES ET ACCES PMR	PAGE 20
• Les trappes battantes	page 20
• Les orifices caoutchouc	page 21
• La trappe vide ordures	page 22
• L'accès aux personnes à mobilité réduite (PMR)	page 23
OPTIONS ET QUALITES TECHNIQUES	PAGE 24
• L'anti graffiti	page 24
• Le système d'insonorisation	page 24
• Bac de rétention	page 25
• Neutralisateur d'odeur	page 25
• Pédale d'ouverture	page 26
• Système de positionnement des colonnes	page 26
• Le champignon anti rotation	page 27
• Le câble d'arrêt	page 27
• Accroche sac	page 27
• Les Bumpers de protection	page 28
• La visualisation du niveau de remplissage (pour gamme classique)	page 28
• Les plaques d'identifications des colonnes	page 28
• Orifice pique nique	page 29
• Traitement composite Anti Feu	page 29
• Le sur-panneau	page 30
• Signalétique verticale	page 30
• Bandes rétroréfléchissantes	page 30
• La face Bicolore	page 31
• Porte de service - trappe d'accès arrière	page 31
• La trappe gros producteur et clé prisonnière	page 33
• Cadres de prédisposition à la redevance incitative	page 33
• Le système de redevance Incitat.....	page 33
• La sonde de remplissage Heyliot	page 34

LA PERSONNALISATION DES COLONNES	PAGE 35
• Le coloris	page 35
• La signalétique.....	page 36
• Le covering : habillage complet	page 37
LIVRAISON ET GARANTIES	PAGE 39
• Les modalités de livraison	page 39
• La garantie des colonnes Les pièces détachées et durée de vie- SAV	page 40
• La fin de vie des colonnes.....	page 40
• La maintenance corrective	page 41
• Planning de fabrication, livraisons et SAV	page 41
COMPOECO	PAGE 42
• Présentation	page 42
• Ils nous font confiance	page 43

PRÉSENTATION DE NOTRE GAMME DE COLONNES AÉRIENNES

Recyclabilité de notre matériau :

Le process de fabrication de moulage des panneaux engendre des surplus de matière thermodurcissable et l'usinage engendre lui des morceaux de pièce.

Le tout est intégralement broyé, transformé en une poudre que l'on insère à la résine lors de sa préparation.



LA GAMME CLASSIQUE

Simple et Economique

A Partir de **1150 € Unité /HT** pour un 4m3 en préhension Simple
Trappe Simple crochet

Notre **GAMME CLASSIQUE** se compose de 4 modèles

Le modèle IRIS



Le modèle COROLE



Le modèle TULIPE



Le modèle JASMIN



COMPOECO

9 rue de l'harmonie - 65000 Tarbes
advcompoeco@orange.fr
09.80.08.71.71

Nous vous proposons le modèle IRIS, Facile et pratique

Volume : 2, 3, 4 ou 6m³.

Préhension : Simple Trappe Simple Crochet ou Kinshofer.

Flux : Verre, Papiers, Emballages ou Ordures Ménagères.

Caractéristiques techniques de l'offre de base:

- 1 châssis métallique avec système de préhension au choix.
- 2 coques peintes mono ou bicolores en matériau composite d'épaisseur 6 mm.
- Orifices au choix : clapet caoutchouc ou trappe battante.
- Signalétique classique.
- Protection anti graffiti.
- Galons de protection

Les options compatibles

- Insonorisation
- Trappe gros producteurs
- Bumpers de protection
- PMR : Accès aux personnes à mobilité réduite
- Sonde de remplissage des colonnes
- Facilitateur du geste propre
- Plaque d'identification des colonnes
- Signalétique personnalisée
- Neutralisateur d'odeurs
- Traitement renfort tenue au feu



Les + de la gamme CLASSIQUE

- Légère et résistante
- Châssis métallique et coque en matériau CVR (Composite Résine Verre)
- Très facilement réparable à l'identique
- Grande résistance aux grandes variations de température (-30° à +70°)
- Norme M1 à la tenue au feu



Nous vous proposons
le modèle COROLLE,
Idéal pour les grands volumes

Volume : 2 , 3 , 4 ou 5 m3.

Préhension : Simple Trappe Simple Crochet ou Kinshofer.

Flux : Verre, Cartons, Papiers, Emballages ou Ordures Ménagères.

Caractéristiques techniques de l'offre de base:

- 1 châssis métallique avec système de préhension au choix.
- 2 coques peintes mono ou bicolores en matériau composite d'épaisseur 6 mm.
- Orifices au choix : clapet caoutchouc ou trappe battante.
- Signalétique classique.
- Protection anti graffiti.
- Galons de protection

Les options compatibles

- Insonorisation
- Trappe gros producteurs
- Bumpers de protection
- PMR : Accès aux personnes à mobilité réduite
- Sonde de remplissage des colonnes
- Facilitateur du geste propre
- Plaque d'identification des colonnes
- Signalétique personnalisée
- Neutralisateur d'odeurs
- Traitement renfort tenue au feu



Les + de la gamme CLASSIQUE

- Légère et résistante
- Châssis métallique et coque en matériau CVR (Composite Résine Verre)
- Très facilement réparable à l'identique
- Grande résistance aux grandes variations de température (-30° à +70°)
- Norme M1 à la tenue au feu



Nous vous proposons le modèle **TULIPE**, **Design et amovible**

Volume: 2.5 , 3.5 ou 4.5 m3.

Préhension : Simple Trappe Simple Crochet ou Kinshofer.

Flux : Verre, Cartons, Papiers, Emballages ou Ordures Ménagères.

Caractéristiques techniques de l'offre de base:

- 1 châssis métallique avec système de préhension au choix.
- 2 coques peintes mono ou bicolores en matériau composite d'épaisseur 6 mm.
- Orifices au choix : clapet caoutchouc ou trappe battante.
- Signalétique classique.
- Protection anti graffiti.
- Galons de protection

Les options compatibles

- Insonorisation
- Trappe gros producteurs
- Bumpers de protection
- PMR : Accès aux personnes à mobilité réduite
- Sonde de remplissage des colonnes
- Facilitateur du geste propre
- Plaque d'identification des colonnes
- Signalétique personnalisée
- Neutralisateur d'odeurs
- Traitement renfort tenue au feu



Les + de la gamme CLASSIQUE

- Légère et résistante
- Châssis métallique et coque en matériau CVR (Composite Résine Verre)
- Très facilement réparable à l'identique
- Grande résistance aux grandes variations de température (-30° à +70°)
- Norme M1 à la tenue au feu



COMPOECO

9 rue de l'harmonie - 65000 Tarbes
advcompoeco@orange.fr
09.80.08.71.71

Nous vous proposons le modèle **JASMIN** **Adapté aux TVO**

Volume: 2, 3 ou 4 m³.

Préhension : Simple Trappe Simple Crochet ou Kinshofer.

Flux : Verre, Cartons, Papiers, Emballages ou Ordures Ménagères.

Caractéristiques techniques de l'offre de base:

- 1 châssis métallique avec système de préhension au choix.
- 2 coques peintes mono ou bicolores en matériau composite d'épaisseur 6 mm.
- Orifices au choix : clapet caoutchouc, trappe battante ou trappe vide ordure
- Signalétique classique.
- Protection anti graffiti.
- Galons de protection

Les options compatibles

- Insonorisation
- Trappe gros producteurs
- Bumpers de protection
- PMR : Accès aux personnes à mobilité réduite
- Sonde de remplissage des colonnes
- Facilitateur du geste propre
- Plaque d'identification des colonnes
- Signalétique personnalisée
- Neutralisateur d'odeurs
- Traitement renfort tenue au feu



Les + de la gamme CLASSIQUE

- Légère et résistante
- Châssis métallique et coque en matériau CVR (Composite Résine Verre)
- Très facilement réparable à l'identique
- Grande résistance aux grandes variations de température (-30° à +70°)
- Norme M1 à la tenue au feu



LA GAMME EVOLUTIVE

Notre **GAMME EVOLUTIVE**
se compose de 3 modèles

*Une gamme Innovante, contemporaine,
Evolutive, Ergonomique et entièrement
personnalisable.*

Le modèle COEUR DE VILLE



Le modèle LEGONE



Le modèle LEGONE BOIS



Les + de la gamme EVOLUTIVE

- Résiste aux intempéries, aux impacts, aux rayures et la plupart des produits chimiques.
- Facilité d'entretien.
- Démontable et amovible.
- Aucune fixation apparente.
- Parfaite intégration dans l'environnement et en milieu urbain (bâtiments classés, monuments historiques sites particuliers...).
- Emprise au sol minimum.
- Geste propre de l'utilisateur.

*Nous sommes engagés auprès de
l'ADEME dans une démarche de
bilan carbone.*

*Ce nouveau process industriel nous
permet de diviser notre empreinte
carbone par deux.*



COMPOECO

9 rue de l'harmonie - 65000 Tarbes
advcompoeco@orange.fr
09.80.08.71.71



Nous vous proposons le modèle **COEUR DE VILLE**, **100% Métallique**

Volume : 2 , 3, 4 ou 5 m³.

Préhension : Simple Trappe Simple Crochet ou Kinshofer.

Flux : Verre, Cartons, Papiers, Emballages ou Ordures Ménagères.

Caractéristiques techniques de l'offre de base:

- 1 châssis métallique avec système de préhension au choix.
- 4 poteaux d'angle métalliques en acier galvanisé d'épaisseur 20/10ème peints.
- 4 faces lisses peintes en acier galvanisé d'épaisseur 15/10ème.
- 1 toit en acier galvanisé.
- 1 ceinture de toit métallique peinte en acier galvanisé peinte.
- Orifices au choix : clapet caoutchouc ou trappe battante.
- Signalétique classique.
- Protection anti graffiti.
- Résistance au feu M0.

Les options compatibles

- Insonorisation
- Trappe gros producteurs
- Trappe vide ordures
- Trappe de service - trappe d'accès arrière
- Bumpers de protection
- PMR : Accès aux personnes à mobilité réduite
- Facilitateur du geste propre
- Plaque d'identification des colonnes
- Signalétique personnalisée
- Total covering
- Bas de rétention
- Neutralisateur d'odeurs
- Accroche sac
- Système avec pédale d'ouverture
- Sonde de niveau de remplissage Heyliot
- Cadre de prédisposition redevance incitative
- Système redevance incitative Incitat
- Face bi-couleur
- Rail d'alignement des colonnes
- Orifice Pique Nique pour OM



Le modèle LEGONE

Nous vous proposons le modèle LEGONE, Résistant et recyclable

Volume : 2 , 3, 4 ou 5 m3.

Préhension : Simple Trappe Simple Crochet ou Kinshofer.

Flux : Verre, Cartons, Papiers, Emballages ou Ordures Ménagères.

Caractéristiques techniques de l'offre de base:

- 1 châssis métallique avec système de préhension au choix.
- 4 poteaux d'angle métalliques en acier galvanisé d'épaisseur 20/10ème peints.
- 4 faces peintes mono ou bicolores en matériau composite d'épaisseur 6 mm.
- 1 toit en matériau composite monocouleur d'épaisseur 6mm.
- Orifices au choix : clapet caoutchouc ou trappe battante.
- Signalétique classique.
- Protection anti graffiti.
- Résistance au feu M1.

Les options compatibles

- Insonorisation
- Trappe gros producteurs
- Trappe vide ordures
- Trappe de service - trappe d'accès arrière
- Bumpers de protection
- PMR : Accès aux personnes à mobilité réduite
- Facilitateur du geste propre
- Plaque d'identification des colonnes
- Signalétique personnalisée
- Total covering
- Bas de rétention
- Neutralisateur d'odeurs
- Accroche sac
- Système avec pédale d'ouverture
- Sonde de niveau de remplissage Heyliot
- Cadre de prédisposition redevance incitative
- Système redevance incitative Incitat
- Face bi-couleur
- Rail d'alignement des colonnes
- Orifice Pique Nique pour OM

A Partir de **1380 € Unité /HT** pour un
4m3 en préhension Simple Trappe
Simple crochet



Tenue aux variations climatiques :
Le composite résiste à des températures variant de -30 à +70° sans se déformer. Contrairement à d'autres matériaux comme le PEHD qui se déforme au delà de 40° et qui ne résiste pas aux températures en dessous de 20°.



**+ RÉSISTANTE
+ LÉGÈRE
+ ÉCONOMIQUE**



COMPOECO

9 rue de l'harmonie - 65000 Tarbes
advcompoeco@orange.fr
09.80.08.71.71

Nous vous proposons le modèle **LEGONE BOIS**, **Durable et innovant**

Volume : 2, 3, 4 ou 5 m³.

Préhension : Simple Trappe Simple Crochet ou Kinshofer.

Flux : Verre, Cartons, Papiers, Emballages ou Ordures Ménagères.

Caractéristiques techniques de l'offre de base:

- 1 châssis métallique avec système de préhension au choix.
- 4 poteaux d'angle métalliques en acier galvanisé d'épaisseur 15/10ème peints.
- 4 faces en bois PIN traitées classe 4 autoclave de provenance suédoise d'épaisseur 28 mm.
- 1 toit en matériau composite.
- Orifices au choix : clapet caoutchouc ou trappe battante.
- Signalétique classique.
- Protection anti graffiti.
- Résistance au feu M3.

Les options compatibles

- Insonorisation
- Trappe gros producteurs
- Trappe vide ordures
- Trappe de service - trappe d'accès arrière
- Bumpers de protection
- PMR : Accès aux personnes à mobilité réduite
- Facilitateur du geste propre
- Plaque d'identification des colonnes
- Signalétique personnalisée
- Total covering
- Bas de rétention
- Neutralisateur d'odeurs
- Accroche sac
- Système avec pédale d'ouverture
- Sonde de niveau de remplissage Heyliot
- Cadre de prédisposition redevance incitative
- Système redevance incitative Incitat
- Face bi-couleur
- Rail d'alignement des colonnes
- Orifice Pique Nique pour OM

A Partir de **1420 € Unité /HT** pour un
4m³ en préhension Simple Trappe
Simple crochet



LE CHÂSSIS ET LES SYSTÈMES DE PRÉHENSION

LE CHASSIS METALLIQUE

Principes Techniques

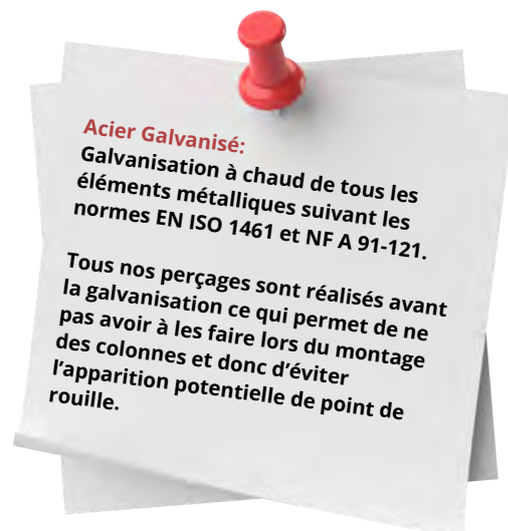
Qualité et Fiabilité

Nos châssis sont en acier galvanisé et répondent aux normes de résistance en vigueur

Caractéristiques techniques du châssis métallique:

- Structure des châssis:
 - Cornière de 50 x 50 mm : épaisseur 6 mm
 - Epaisseur traitement de surface galvanisation : 75 microns
- Trappes de vidanges :
 - Cadre réalisé en tube de 40 x 40 mm épaisseur 2,5 mm
 - Epaisseur traitement de surface galvanisation : 60 microns
 - Tôles de fond : épaisseur 1.5 mm
 - Epaisseur traitement de surface galvanisation : 40 microns
- Charnières et tirants :
 - Epaisseur de la tôle : 8 mm
- Boulonnerie :
 - Acier classe 4.8 UNE EN ISO 898-1
 - Revêtement : zingué $\geq 5 \mu\text{m}$ s/ISO 4042

Les trappes de vidanges sont maintenues au cadre du châssis par boulonnage. Le crochet est soudé directement sur la poutre.



"Nos actions en faveur de l'environnement"

Nos châssis sont fabriqués avec + de 75% d'acier recyclé



COMPOECO

9 rue de l'harmonie - 65000 Tarbes
advcompoeco@orange.fr
09.80.08.71.71

La traçabilité des châssis

Traçabilité de la matière et suivi logistique

Tous nos châssis sont numérotés. Ce numéro se rapporte à un lot de matière et une date de fabrication.



L'Étanchéité des colonnes

Étanchéité, Résistance, Isolation

Pieds en acier galvanisé assemblés sur tous nos châssis



Caractéristiques techniques:

- Manutention facilitée
- Grande résistance lors des actions de vidange
- Assemblage des faces ou coques sur le châssis métallique
- Isolée du sol: Préviens et protège de l'humidité
- 4 Pieds en Acier galvanisé
- Protection en partie haute par une plaque en acier galvanisé 450 x450 mm



Pour les colonnes CARTONS et PAPIER

Rajout d'un renfort en caoutchouc pour renforcer l'étanchéité des colonnes et pouvoir mieux revaloriser le déchet.



COMPOECO

9 rue de l'harmonie - 65000 Tarbes
advcompoeco@orange.fr
09.80.08.71.71

Le Système STSC pour GAMME CLASSIQUE

Classique, Simple et Efficace

Le système STSC permet une préhension aisée. Manœuvres d'ouverture, de fermetures et de vidange facilités.



Caractéristiques techniques:

Matière: Acier galvanisé

- 1 potence en forme de tube rectangulaire (description).
- 1 crochet de préhension rond centré de diamètre 25mm.
- 1 trappe de vidange avec système d'ouverture et de fermeture sécurisé.
- 1 cadre en tube carré 40 x 2 mm avec plancher d'épaisseur 15/10ème.
- 1 plaque de protection de toit.

Sécurité renforcée

La sécurité de la trappe de vidange amovible est assurée par l'articulation des charnières et des crochets.

Caractéristiques techniques système d'ouverture trappe de vidange :

Matière: Acier galvanisé

- 2 crochets d'épaisseur 10 mm fermeture des crochets sur came ronde.
- 3 charnières d'épaisseur 8 mm.



Crochet



Charnière



Le Système KF pour GAMME CLASSIQUE

Pratique et Rapide

Le système de préhension KINSHOFER se décline sous 3 formes : Simple Potence, Double Potence ou Flex (à chaînes) et permet une ouverture régulée par 2 trappes de vidange.

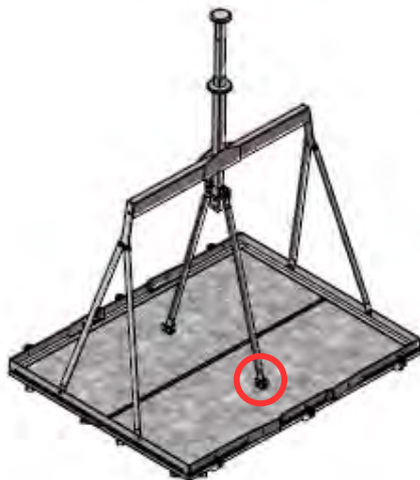
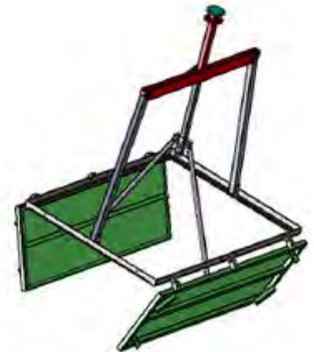


Caractéristiques techniques:

Matière : Acier galvanisé

Simple ou Double Potence

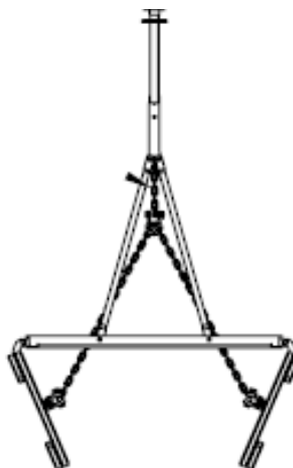
- 1 potence avec champignon de préhension en forme de tube.
- 1 plaque de protection de toit d'épaisseur 15/10ème.
- 1 cadre en tube carré 40 x 2 mm avec plancher d'épaisseur 15/10ème.
- 2 trappes de vidange.



Simple potence :
Idéal pour Flux VERRE et
EMBALLAGES



Double potence :
Idéal pour flux CARTONS,
OM et PAPIERS



Le système Flex (à chaînes) :
s'adapte à tous les flux

Classique, Simple et Efficace

Le système STSC permet une préhension aisée. Manœuvres d'ouverture, de fermetures et de vidange facilités.

Caractéristiques techniques:

Matière: Acier galvanisé

- 1 potence en forme de croix en tube 80 x 40 x 2 mm renforcée par 2 tôles d'épaisseur 5 mm.
- Fixation sur poteaux par interface : tôle 8 mm.
- Crochet rond centré de diamètre 25 mm.
- 1 plaque de protection de toit d'épaisseur 15/10ème.
- 1 cadre en tube carré 40 x 2 mm avec plancher d'épaisseur 15/10ème.
- 1 trappe de vidange avec système d'ouverture et de fermeture sécurisé.



Sécurité renforcée

La sécurité de la trappe de vidange amovible est assurée par l'articulation des charnières et des crochets

Caractéristiques techniques système d'ouverture trappe de vidange:

Matière: Acier galvanisé

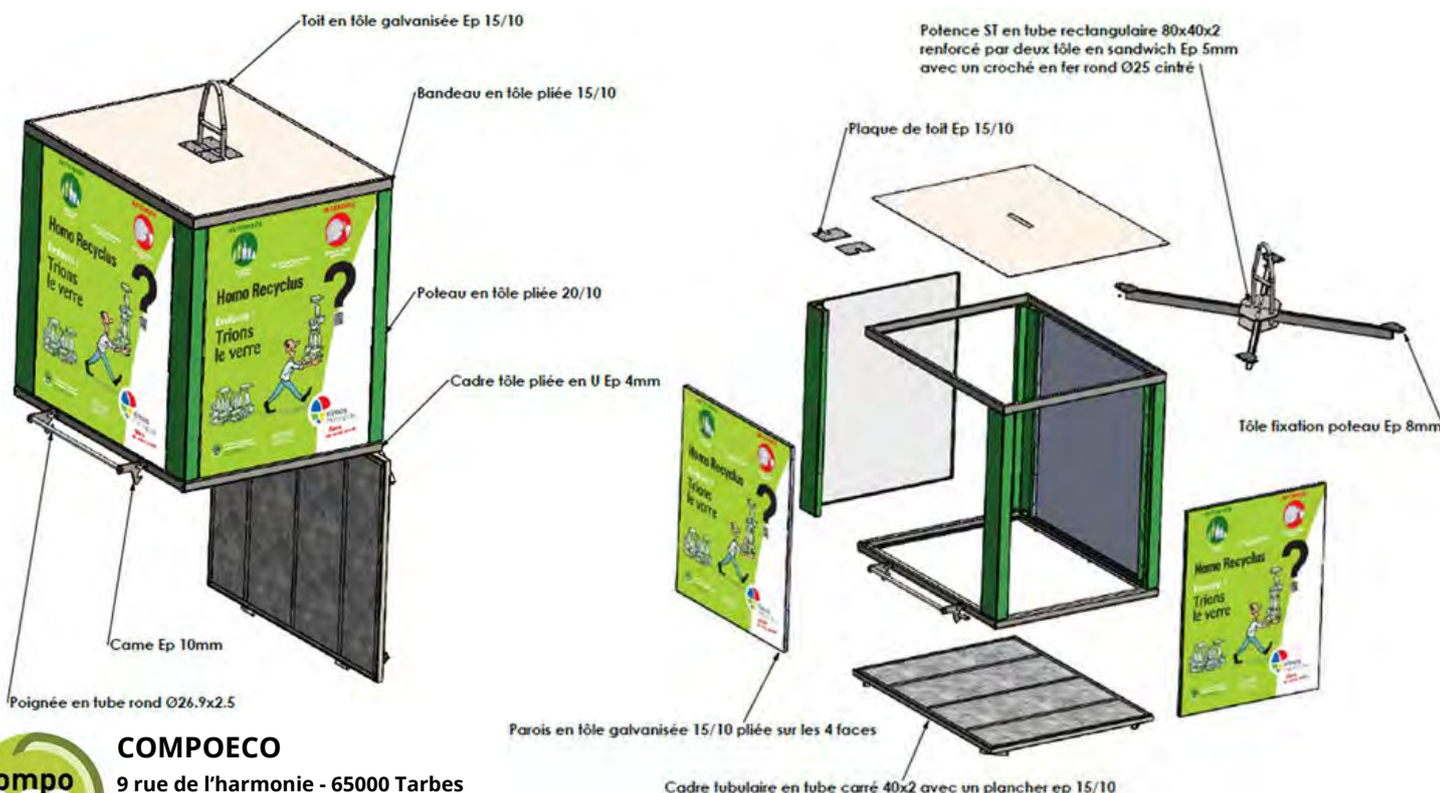
- 2 crochets d'épaisseur 10 mm fermeture des crochets sur came ronde.
- 3 charnières d'épaisseur 8 mm.



Crochet



Charnière



Pratique et Rapide

Le système de préhension KINSHOFER permet un choix de simple ou double potence et une ouverture par 2 trappes de vidange



Caractéristiques techniques:

Matière: Acier galvanisé

Simple potence ou double potence

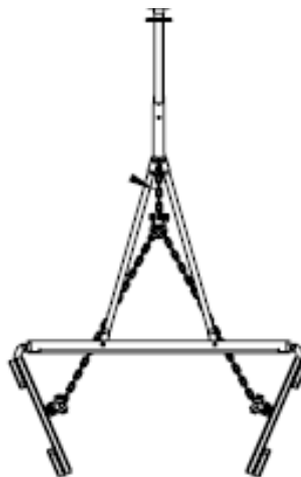
- 1 potence en forme de croix en tube 80 x 40 x 2 mm renforcée par 2 tôles d'épaisseur 5 mm.
- 1 plaque de protection de toit d'épaisseur 15/10ème.
- 1 cadre en tube carré 40 x 2 mm avec plancher d'épaisseur 15/10ème.
- Système de vidange double trappes.



Simple potence
Idéal pour Flux VERRE et
EMBALLAGE



Double potence
Idéal pour flux CARTON,
OM et PAPIER



Le système Flex (à chaînes) :
s'adapte à tous les flux

Système sans préhension et sans fond ouvrant Pour gamme EVOLUTIVE uniquement

Le système sans préhension et sans fond ouvrant a été conçu pour notre gamme EVOLUTIVE.

Une porte de service est intégrée pour permettre la vidange manuelle.

Caractéristiques techniques:

Structure rigide, sans potence

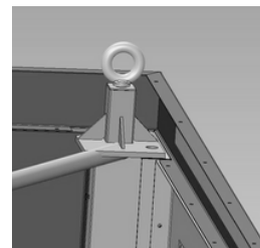
4 anneaux de levage pour un installation facile

Structure des châssis :

- Cornière de 40x 40 mm : épaisseur 6 mm
- Epaisseur traitement de surface galvanisation : 75 microns

Boulonnerie :

- Acier classe 4.8 UNE EN ISO 898-1
- Revêtement : zingué $\geq 5 \mu\text{m}$ s/ISO 4042



COMPOECO

9 rue de l'harmonie - 65000 Tarbes
advcompoeco@orange.fr
09 80 08 71 71

Les trappes battantes

Flux Emballage

Trappe peinte en acier galvanisé

L'utilisateur peut avoir les deux mains prises pour faire son dépôt

Caractéristiques techniques:

- Dimensions Hors Tout : standards 425*310 mm
autres dimensions disponibles
- Hauteur du sol au bas des ouïes : 1,30 m.



exemple trappe battante emballage sur gamme évolutive

Flux Ordures Ménagères

Trappe peinte en acier galvanisé

L'utilisateur peut avoir les deux mains prises pour faire son dépôt

Caractéristiques techniques:

- Dimensions : standards 600*400 mm
autres dimensions disponibles
- Hauteur du sol au bas des ouïes : 1,15 m.



exemple trappe battante om sur gamme évolutive

Flux Papier

Trappe peinte en acier galvanisé

L'utilisateur peut avoir les deux mains prises pour faire son dépôt

Caractéristiques techniques:

- Dimensions Hors Tout: standards 400*210 mm
autres dimensions disponibles
- Hauteur du sol au bas des ouïes : 1,40 m.



exemple trappe battante papier sur gamme évolutive

Flux Carton

Trappe peinte en acier galvanisé

L'utilisateur peut avoir les deux mains prises pour faire son dépôt

Caractéristiques techniques:

- Dimensions Hors Tout : standards 1000*200 mm
autres dimensions disponibles
- Hauteur du sol au bas des ouïes : 1,40 m.



exemple trappe battante carton sur gamme évolutive

Les orifices caoutchouc

Flux Emballage

Collerette polyéthylène et clapet caoutchouc
Ces éléments sont très simples à changer

Caractéristiques techniques:

- Dimensions Hors Tout : standards 425*310 mm
autres dimensions disponibles
- Hauteur du sol au bas des ouïes : 1,30 m.



exemple orifice emballage
sur gamme évolutive

Flux Verre

Collerette polyéthylène et clapet caoutchouc
Ces éléments sont très simples à changer

Caractéristiques techniques:

- Dimensions Hors Tout: 240 cm
Dimensions intérieure: 170 cm
- Hauteur du sol au bas des ouïes : 1,30 m.



exemple orifice verre
sur gamme évolutive

Flux Papier

Collerette polyéthylène et clapet caoutchouc
Ces éléments sont très simples à changer

Caractéristiques techniques:

- Dimensions Hors Tout: standards 400*210 mm
autres dimensions disponibles
- Hauteur du sol au bas des ouïes : 1,40 m.



exemple orifice papier
sur gamme évolutive

Flux Carton

Collerette polyéthylène et clapet caoutchouc
Ces éléments sont très simples à changer

Caractéristiques techniques:

- Dimensions Hors Tout : standards 1000*200 mm
autres dimensions disponibles
- Hauteur du sol au bas des ouïes : 1,40 m.



exemple orifice carton
sur gamme évolutive

Flux Ordures Ménagères

Collerette polyéthylène et clapet caoutchouc
Ces éléments sont très simples à changer

Caractéristiques techniques:

- Dimensions : standards 600*400 mm
autres dimensions disponibles
- Hauteur du sol au bas des ouïes : 1,15 m.



exemple orifice om
sur gamme évolutive

Facilite le geste propre

Intégration d'une trappe Vide ordure sur la face avant de la colonne
Possibilité d'inclure un système de redevance incitative

Caractéristiques techniques:

3 dimensions Hors Tout possible

300x300 mm pour sacs 10 à 15 L

450x400 mm pour sac 30 à 40 L

600x400 mm pour sac 50 à 80 L

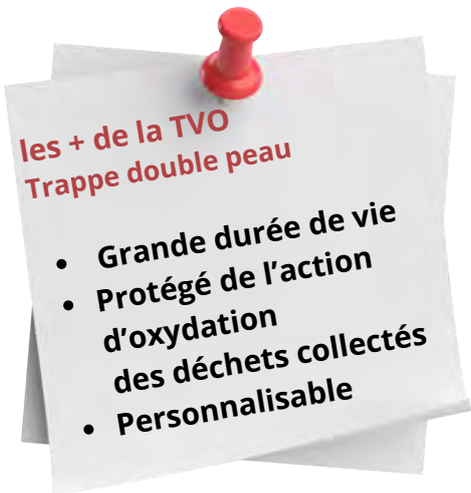
TVO en composite peint, d'épaisseur 6 mm.

Surface lisse des 2 cotés

- Hauteur du sol au bas des ouïes : 1,15 m.
- Contreplaque de renfort en acier galvanisé d'épaisseur 6mm et de dimension 1200x500mm
- Surface lisse des 2 cotés

Ces trappes vide ordures peuvent être équipées de serrure pour être transformé en trappe gros producteurs.

Cadre de prédisposition à la redevance incitative s'adaptant à tous les systemes.



L'accès aux Personnes à Mobilité Réduite (PMR)

PMR en Orifice Supplémentaire

Notre offre intègre la mise en place d'un orifice PMR en face avant sur les colonnes.



Caractéristiques techniques:

- Identique à l'orifice classique selon flux
- Hauteur du sol au bas des ouïes : 1,10m
- Signalétique adaptée



PMR induit sur TVO

La trappe une fois ouverte est à 1,28 m du sol et permet l'introduction de la « poche » sans aucune difficulté.

Le « renvoi » de la trappe se fait également sans aucun effort.

Pour exemple, nous avons pris en photo notre assistante qui mesure 1,65 m.

Une fois positionnée dans le fauteuil roulant, l'assise est à 49 cm du sol. A travers les photos vous pourrez constater qu'elle n'a aucun mal à attraper la poignée.



L'anti graffiti

Pour les modèles en Matériaux composite

SILPANOL

Agent antiadhérent contre les affiches et les graffitis

- Empêche d'adhérence des affiches
- Compatible avec tous nos supports composites
- Facilite le décapage des graffitis
- Préserve l'esthétique des surfaces traitées

Pour les modèles en Métal

NANOSKIN Anti-Graffiti Métal (AGM)

Anti graffiti permanent.

Permet de faciliter le nettoyage des graffitis sur les surfaces métalliques suivantes:

- L'acier Galvanisé
- L'aluminium
- Le zinc
- L'acier inoxydable
- le cuivre
- La composition de plusieurs alliages

Le système d'insonorisation

Performance et Absorption des bruits

Il existe 3 niveaux d'insonorisation: B, A et A+

Caractéristiques techniques offre de base:

Mousse à Picots Standard gris anthracite composée de mousse de P.U (Polyuréthane), d'une densité de 33Kg/m³

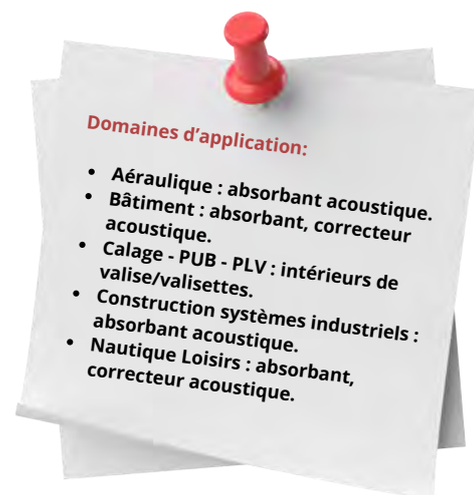
- **Dimensions et conditionnement :**
 - Format : 2000 x 1000 mm, épaisseur 25 mm
 - Ml eco est en 20 mm pour le fond et 10 mm pour les côtés.
- **Propriétés :**
 - Propriétés acoustiques en : absorption, correction acoustique.
 - Propriétés mécaniques : facilement compressible, souple, confortable au toucher, dureté faible.
 - Propriétés physiques : étanchéité Air, longévité du produit.

- **Niveaux d'insonorisation :**

Le niveau B : qui correspond à la mise en place de l'insonorisation uniquement sur la trappe de vidange : 86,1dB (mesure réalisée par ACOEM France).

Le niveau A : qui correspond à la mise en place de l'insonorisation sur la trappe de vidange et les parois : 85,4dB (mesure réalisée par ACOEM France).

Le niveau A+ : qui correspond à l'insonorisation des 6 faces de la colonnes (4 parois + toit + trappe de vidange) : 84,9dB (mesure réalisée par ACOEM France).



Bac de rétention

Bac de rétention des jus des colonnes

Le bac de rétention est étanche.

Il se vide automatiquement à chaque collecte.

Caractéristiques techniques:

Bac en Acier galvanisé avec ouverture amovible sur charnières

- **Volume de rétention** (exemple sur colonne 4m3)
 - COEUR DE VILLE:** 122 L/ colonne (dimensions : 1775x137xH50mm)
 - LEGONE:** 122 L/ colonne (dimensions : 1775 x 1375x H50mm)
 - IRIS:** 134 L/ colonne (dimensions : 1825x1465xH50mm)
 - COROLLE:** 122 L/ colonne (dimensions : 1775x1375xH50mm)
 - TULIPE (4.5m3):** 144 L/ colonne (dimensions : 1983x1455xH50mm)



"Nos actions en faveur de l'environnement"

Le bac de rétention est étanche permettant ainsi la prévention à la pollution des nappes phréatiques



Neutralisateur d'odeur

Option pour colonnes Ordures Ménagères

Support antiodeurs avec tablette odorante aux huiles essentielles jetable

Caractéristiques techniques:

- Fixation du système:** colle polyester
- Support:** clou de diffusion et bouchon métallique de protection
- Durée de vie d'une tablette :** 10 à 12 semaines
- divers:** 1 tablette pour les colonnes 2 et 3m3
2 tablettes pour les colonnes de 4 et 5m3



"Nos actions en faveur de l'environnement"

Sans odeur artificielle ni solvants chimiques

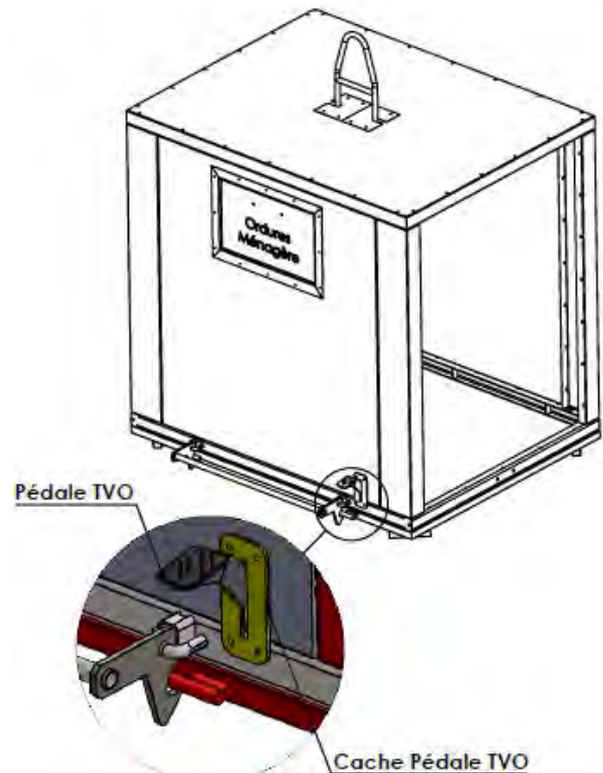


Pédale d'ouverture

Option pour ouverture de trappes

Nous vous proposons en prestation supplémentaire, la mise en place d'un **système d'ouverture des trappes vide ordures à l'aide d'une pédale**, ce qui évitera à l'utilisateur de devoir toucher la Trappe et rendra les colonnes plus hygiéniques.

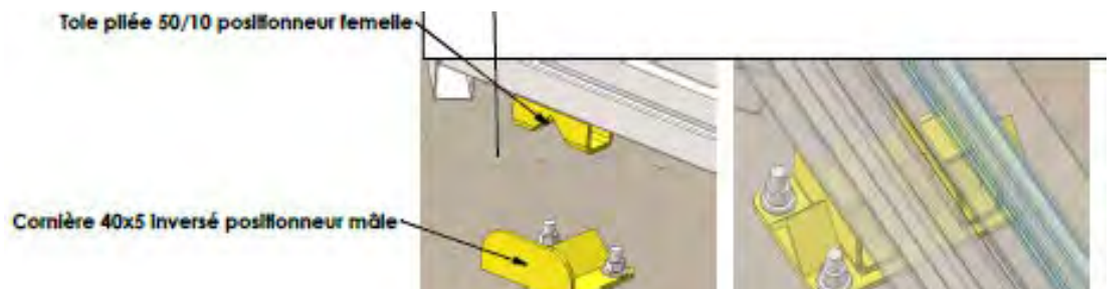
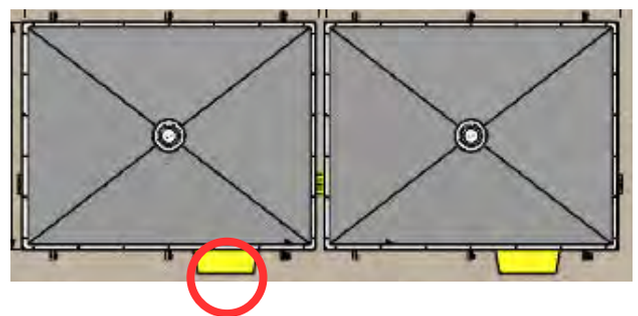
Une simple pression du pied sur la pédale permettra d'ouvrir la trappe vide ordures sans aucun effort.



Système de positionnement des colonnes

Faciliter le positionnement des colonnes

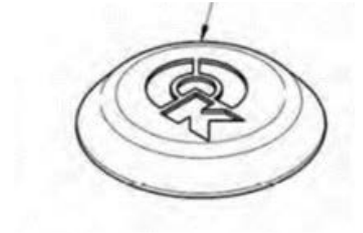
En option au BPU vous aurez le choix de rajouter sur vos colonnes un système de positionnement des colonnes, ce qui assurera l'alignement de ces dernières.



Le champignon anti rotation

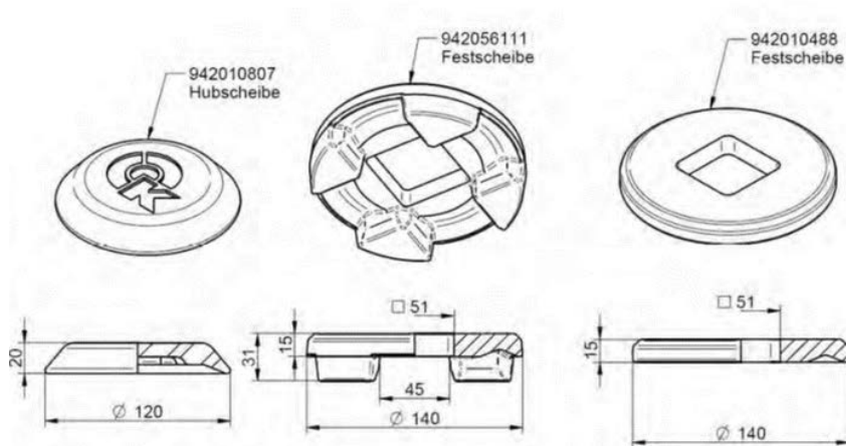
Option pour système préhension Kinshofer

Distribuée par la Société Kinshofer, il s'agit d'une pièce d'origine.
Permet de faciliter l'enlèvement et la repause de la colonne.
Le disque inférieur d'origine est remplacé par un disque à 4 masselottes empêchant la rotation.



Caractéristiques techniques:

Rondelle en (matière)



Le câble d'arrêt

Option pour trappe de vidange

L'angle d'ouverture classique d'une trappe de vidange est de 95°.
Nous vous proposons un câble d'arrêt stoppant l'ouverture et facilitant la re fermeture.
Ce câble permet d'avoir un angle d'ouverture personnalisé

Caractéristiques techniques:

Cable en (matière)



L'accroche sac

Option pour faciliter le geste propre

Applicable à toutes nos gammes et tous nos modèles
L'angle d'ouverture Permet aux usagers de suspendre leurs poches contenant leurs déchets

Caractéristiques techniques:

Accroche sac en (matière)



Les Bumpers de protection

Option protection enforcée

Applicable à toutes nos gammes et tous nos modèles.
Des bumpers latéraux fixés sur le cadre pour limiter les impacts lors de la collecte ou sur la voie publique.

Caractéristiques techniques:

- Bumpers en PPDM au fort pouvoir amortissant
- Dimensions: 80/250/90mm
- 4 bumpers pour les colonnes Kinshofer
- 3 bumpers pour les colonnes STSC (pas de bumper côté pédale)



La visualisation du niveau de remplissage

Option pour gamme CLASSIQUE et modèle LEGONE

Une bande transparente est intégrée sur une des faces de la colonne.

Visualisation du niveau de remplissage possible depuis le poste de conduite du camion de collecte



Les Plaques d'identifications des colonnes

Option identification des colonnes

Applicable à toutes nos gammes et tous nos modèles

Caractéristiques techniques:

- Plaque en aluminium rivetée
- Numéro personnalisable et fourni par la collectivité ou le client

Exemple de numéro de série :
001222

- 0012 (numéro de série)
- 22 (année)



COMPOECO

9 rue de l'harmonie - 65000 Tarbes
advcompoeco@orange.fr
09 80 08 71 71

Les orifices "Pique-nique" pour OM

Sur les colonnes OMR avec TVO nous avons intégré un orifice dit "pique-nique", en face avant :



Caractéristiques techniques:

- Dimensions 100*100 mm hors tout.
- Positionnement au choix : soit en dessous de la TVO, soit à côté.
- Collerette + clapet caoutchouc.

Cet orifice permettra aux usagers de l'extérieur (les touristes par exemple) de pouvoir jeter leurs déchets sans avoir de badge d'accès aux colonnes.



Traitement composite Anti Feu

Option pour gamme CLASSIQUE et modèle LEGONE

En cas de feu par vandalisme, la tenue au feu améliorée (M1 pour le composite) empêche l'émission de fumées nocives, mais le conteneur est irrémédiablement dégradé car les parois qu'elles soient en métal ou en composites seront déformées sous l'effet de la chaleur.

Nous pouvons appliquer un produit intumescent sur la face interne des conteneurs, qui donc gonfle sous l'effet de la chaleur et protège les parois en leur conférant une exceptionnelle résistance au feu.

Vos conteneurs devront juste être nettoyés en grattant les parois internes et pourront immédiatement être réutilisés.



COMPOECO

9 rue de l'harmonie - 65000 Tarbes
advcompoeco@orange.fr
09 80 08 71 71

Le Sur - Panneau

Choisir un nouvel habillage: tellement facile Pour Gamme EVOLUTIVE

Si vous souhaitez changer le covering sur vos colonnes, nous vous proposons en option, un « sur-panneau » sur lequel la nouvelle communication sera apposée.

Caractéristiques techniques:

- Dimensions: -
 - 1400 x 1400 mm pour toutes les faces des 5 m3 et les grandes faces des 4 m3 LEGONE.
 - · 1000 x 1000 mm pour les petites faces des 4 m3 et toutes les faces des 3 m3 LEGONE.
 - · 800 x 800 mm pour toutes les faces des 2 m3 LEGONE.



La signalétique verticale

Option Pour Gamme EVOLUTIVE

Le marquage vertical est généralement apposé sur l'un des poteaux de la colonne.



Bandes rétro réfléchissantes

Les autocollants de balisage

- Classe 1: 3M823-10
- Dimensions : 500 x 140 mm.
- Bandes rétro réfléchissantes de classe 1 et microbille.
- Visibles à 80 m.



COMPOECO

9 rue de l'harmonie - 65000 Tarbes

advcompoeco@orange.fr

09 80 08 71 71

Personnalisation des éléments métalliques

Possibilité de choisir 2 couleurs par face



Porte de service - trappe d'accès arrière

Vidange manuelle et Nettoyage facile

Notre gamme permet la mise en place d'**une porte de service en face arrière** permettant « d'entrer » dans la colonne pour réaliser une **vidange manuelle** ainsi que le **nettoyage intérieur** des colonnes.

Nous prévoyons une porte avec au choix :

- **1 vantail sur la totalité de la face** de dimensions **1400 x 1600 mm** pour les colonnes 5 m3 et **1200 x 1600 mm** pour les colonnes 3 m3.
- **2 vantaux sur la totalité de la face** de dimensions **700 x 1600 mm** pour les colonnes 5 m3 et **600 x 1600 mm** pour les colonnes 3 m3.
- **1 vantail sur les 2/3 bas de la face** de dimensions **1400 x 1200 mm** pour les colonnes 5 m3 et **1200 x 1200 mm** pour les colonnes 3 m3.

Cette porte sera équipée d'une serrure et d'une poignée qui facilitera l'ouverture de la porte de vidange.



Exemple porte de service 2 vantaux sur notre modèle LEGONE :



Exemple porte de service 1 vantail 2/3 bas sur notre modèle COEUR DE VILLE :

La trappe gros producteur et Clé prisonnière

Option: L'accès facilité aux services

Facilite l'accès à différents services (administration, écoles, restaurants...)

Caractéristiques techniques:

- Identique à l'orifice classique selon flux
- Dimensions standards : 540x380 mm
d'autre dimensions au choix
- Nos offres intègrent 2 clés prisonnières par colonne



Trappe gros producteur



Trappe gros producteur
intégrant l'orifice l'introduction



Clé prisonnière

CADRES de Prédiposition à la redevance incitative

Option pour Trappes Vide Ordures

Applicable sur les TVO de la gamme EVOLUTIVE et CLASSIQUE (Jasmin-Corolle)

Cadre de prédiposition adaptable à tous les systèmes.

Caractéristiques techniques:

- Contreplaque de renfort à l'intérieur du conteneur
Cette contreplaque sert également de support au système de contrôle d'accès et à la batterie
- Matière de la contreplaque : acier galvanisé
- Epaisseur : 6mm
- Dimensions 1200X500 mm



Nous travaillons en partenariat avec la société INCITAT (Biarritz) pour la mise en place du système de redevance incitative.

Le système de redevance INCITAT

Option pour Trappes Vide Ordures

Le système INCITAT peut enregistrer + de 150000 badges par boîtier.

Badges physiques ou numérique (application téléphonique)

Caractéristiques techniques:

- Contrôle d'accès :
 - La batterie et la serrure : électro-aimant ou servomoteur
 - Le boîtier
 - La gâche (en acier ou en polycarbonate)
 - Les câbles
- La batterie
 - Rechargeable et avec une autonomie de 3 ans en C 0.5.
 - Sa durée de vie est de 5 ans. Il est possible d'ajouter une alimentation photovoltaïque afin d'allonger son autonomie.
 - Recyclable : composée à 92% de plomb.



"Nos actions en faveur de l'environnement"



Plus de 60% de la production de plomb provient de plomb recyclé.



Boîtier



Serrure



Batterie



Détecteurs et électroaimant CTN



Câbles



COMPOECO

9 rue de l'harmonie - 65000 Tarbes

advcompoeco@orange.fr

09 80 08 71 71

La sonde de remplissage HEYLIOT

Les sondes permettent de mesurer toutes les heures le niveau de remplissage des conteneurs et de remonter les données par radio LoRa 6 fois par jour (configurable).

Les données sont ensuite traitées et restituées de manière simple et intuitive sur la plateforme web sécurisée SYREN.

L'utilisateur peut consulter sur la plateforme web le taux de remplissage des conteneurs, traduit en nombre de jours avant débordement et ainsi préparer ses tournées.

Caractéristiques techniques:

La sonde dispose d'une architecture composée de quatre modules :

- Cellule de mesure par ultra-sons
- Microprocesseur de traitement du signal et de calcul
- Système de transmission radio basse consommation LoRa
- Accéléromètre

Dimensions : 38 x 135 x 42 mm

Poids : 115 grammes

Capteur : Laser classe 1 - 940 nm – inoffensif et invisible

Source d'énergie : 1 x pile AA 3.6V Lithium Thionyle Chloride (Li-SOCl₂) remplaçable.

Antenne : interne + connecteur pour raccordement antenne externe

Communication radio : LoRaWAN et Sigfox® (868 MHz - Europe) et BLE (2,4-2,5 Ghz)

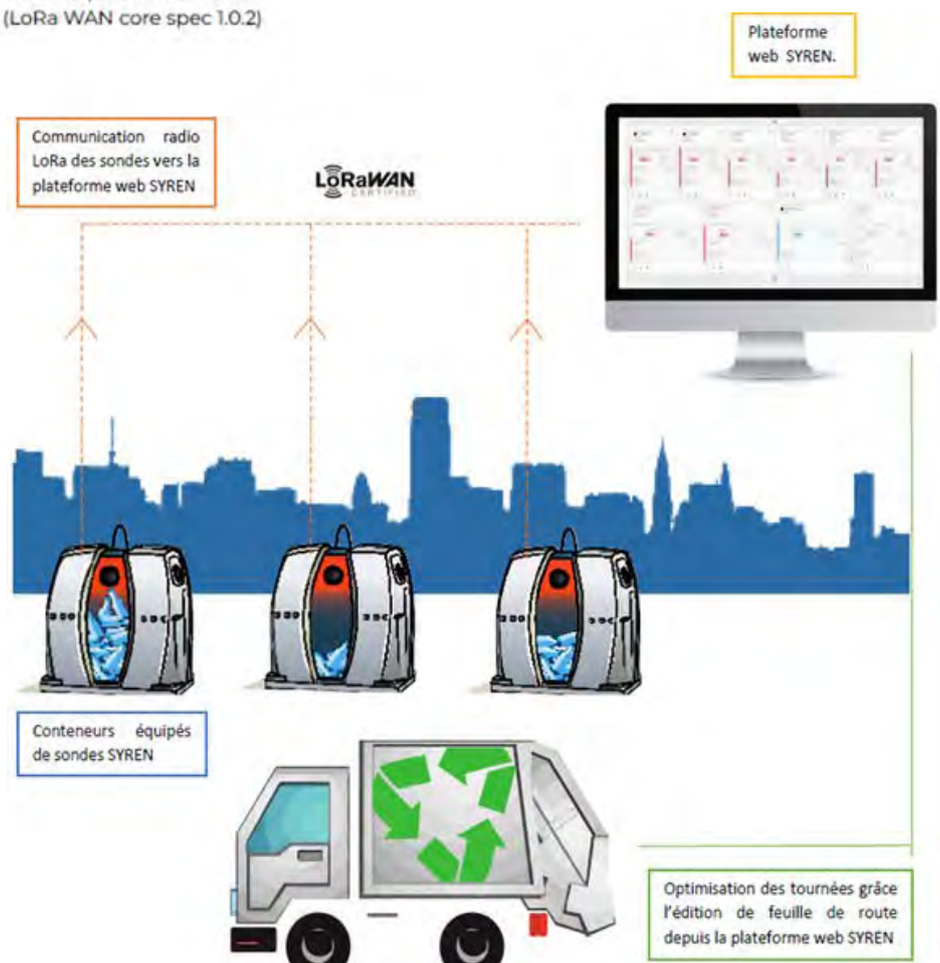
Certifications :

LoRa Alliance End Device Certification Requirements for EU 863-870 MHz ISM Band devices, v1.5 (LoRa WAN core spec 1.0.2)

Sigfox Ready

CE / CEM / RED

Garantie : 48 mois



COMPOECO

9 rue de l'harmonie - 65000 Tarbes

advcompoeco@orange.fr

09 80 08 71 71

LA PERSONNALISATION DES COLONNES

Les coloris

Pour la gamme CLASSIQUE

Notre offre de base intègre 2 coques peintes qui peuvent être mono ou bicolores (RAL externe + RAL interne).

Pour la gamme EVOLUTIVE

Notre offre de base intègre:

- 4 faces peintes mono ou bicolores coloris au choix
- 1 poteaux peints coloris aux choix
- 1 toit peints coloris au choix
- 1 ceinture de toit peinte coloris au choix

Nous disposons de plus de 200 coloris au choix

RAL															compo eco
COLOURS															K7 RAL Classic
RAL-Colours.co.uk															
RAL 1000	RAL 1001	RAL 1002	RAL 1003	RAL 1004	RAL 1005	RAL 1006	RAL 1007	RAL 1011	RAL 1012	RAL 1013	RAL 1014	RAL 1015	RAL 1016	RAL 1017	RAL 1018
RAL 1019	RAL 1020	RAL 1021	RAL 1023	RAL 1024	RAL 1026	RAL 1027	RAL 1028	RAL 1032	RAL 1033	RAL 1034	RAL 1035	RAL 1036	RAL 1037	RAL 2000	RAL 2001
RAL 2002	RAL 2003	RAL 2004	RAL 2005	RAL 2007	RAL 2008	RAL 2009	RAL 2010	RAL 2011	RAL 2012	RAL 2013	RAL 3000	RAL 3001	RAL 3002	RAL 3003	RAL 3004
RAL 3005	RAL 3007	RAL 3009	RAL 3011	RAL 3012	RAL 3013	RAL 3014	RAL 3015	RAL 3016	RAL 3017	RAL 3018	RAL 3020	RAL 3022	RAL 3024	RAL 3026	RAL 3027
RAL 3028	RAL 3031	RAL 3032	RAL 3033	RAL 4001	RAL 4002	RAL 4003	RAL 4004	RAL 4005	RAL 4006	RAL 4007	RAL 4008	RAL 4009	RAL 4010	RAL 4011	RAL 4012
RAL 5000	RAL 5001	RAL 5002	RAL 5003	RAL 5004	RAL 5005	RAL 5007	RAL 5008	RAL 5009	RAL 5010	RAL 5011	RAL 5012	RAL 5013	RAL 5014	RAL 5015	RAL 5017
RAL 5018	RAL 5019	RAL 5020	RAL 5021	RAL 5022	RAL 5023	RAL 5024	RAL 5025	RAL 5026	RAL 6000	RAL 6001	RAL 6002	RAL 6003	RAL 6004	RAL 6005	RAL 6006
RAL 6007	RAL 6008	RAL 6009	RAL 6010	RAL 6011	RAL 6012	RAL 6013	RAL 6014	RAL 6015	RAL 6016	RAL 6017	RAL 6018	RAL 6019	RAL 6020	RAL 6021	RAL 6022
RAL 6024	RAL 6025	RAL 6026	RAL 6027	RAL 6028	RAL 6029	RAL 6032	RAL 6033	RAL 6034	RAL 6035	RAL 6036	RAL 6037	RAL 6038	RAL 7000	RAL 7001	RAL 7002
RAL 7003	RAL 7004	RAL 7005	RAL 7006	RAL 7008	RAL 7009	RAL 7010	RAL 7011	RAL 7012	RAL 7013	RAL 7015	RAL 7016	RAL 7021	RAL 7022	RAL 7023	RAL 7024
RAL 7026	RAL 7030	RAL 7031	RAL 7032	RAL 7033	RAL 7034	RAL 7035	RAL 7036	RAL 7037	RAL 7038	RAL 7039	RAL 7040	RAL 7042	RAL 7043	RAL 7044	RAL 7045
RAL 7046	RAL 7047	RAL 7048	RAL 8000	RAL 8001	RAL 8002	RAL 8003	RAL 8004	RAL 8007	RAL 8008	RAL 8011	RAL 8012	RAL 8014	RAL 8015	RAL 8016	RAL 9001
RAL 9002	RAL 9003	RAL 9004	RAL 9005	RAL 9006	RAL 9007	RAL 9010	RAL 9011	RAL 9016	RAL 9017	RAL 9018	RAL 9022	RAL 9023			



COMPOECO

9 rue de l'harmonie - 65000 Tarbes
advcompoeco@orange.fr
09 80 08 71 71

Notre offre de base intègre 2 signalétiques par colonne:
Une signalétique classique et une signalétique personnalisée

Les autocollants personnalisés:

Entièrement personnalisable (fichier fourni par la collectivité)

Caractéristiques techniques:

- Matériaux: PET transparent
- Epaisseur: 2mm
- Dimensions: 210x297 mm
- Impression Quadri avec blanc sérigraphique

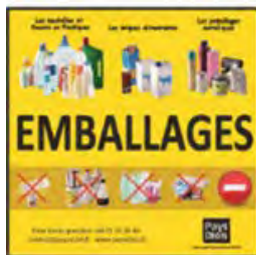


Les plaques en dibond personnalisés:

Entièrement personnalisable (fichier fourni par la collectivité)

Caractéristiques techniques:

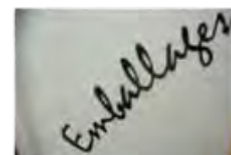
- Matériaux: dibond blanc
- Epaisseur: 2mm
- Dimensions: 210x297 mm
- Impression Quadri avec vernis sérigraphique



Les autocollants classiques:

Nos solutions standards

autocollant en lettre liée noire ou blanche indiquant le déchet : « verre » ; « papiers » ; « emballages » ; « cartons » ou « ordures ménagères ».



Le covering : habillage complet

Habillage complet 100% personnalisable Pour Gamme EVOLUTIVE

Entièrement personnalisable (fichier fourni par la collectivité)

Possibilité de choisir de 1 à 4 faces habillées

- Autocollants à **haute résistance à l'arrache** : vinyle polymère d'épaisseur 100 microns (sans rétractation ni au froid ni au soleil) avec laminage de protection anti UV réalisé en impression numérique.
- Autocollants imprimés avec une **marge de 25 mm sur tous les retours périphériques** : évite la possibilité d'arracher ou de décoller l'adhésif.



COMPOECO

9 rue de l'harmonie - 65000 Tarbes
advcompoeco@orange.fr
09 80 08 71 71

Exemples des réalisations en insertions paysagères



COMPOECO
9 rue de l'harmonie - 65000 Tarbes
advcompoeco@orange.fr
09 80 08 71 71

Les modalités de livraison

Délai de livraison des colonnes : Nous nous engageons pour une **livraison en 8 semaines** en tenant compte de notre période de fermeture annuelle (2 semaine à Noël – 3 semaines en période estivale (Août)).

Ce délai prend effet à réception d'un accusé réception signé et de Bons à Tirer signés, s'il y a un covering.

Délai de livraison des pièces détachées :

- Livraison sous 72 heures des pièces détachées de types : orifices ou signalétiques / habillage.
- Livraison sous 3 semaines pour 1 panneau ou des éléments du châssis métallique.

Pour la livraison, nous utilisons des **pieds de manutention fixes de hauteur 40 mm** qui sont emboîtés sur les colonnes (sous les pieds qui sont eux soudés) afin de ne pas avoir besoin de palette pour les transporter. Ceci permet une livraison autonome et une manutention par transpalette.



"Nos actions en faveur de l'environnement"

- *Livraison sans palette et sans emballage.*
- *Aucun déchet à gérer par les collectivités*
- *Livraison sur pieds de manutention*
- *Nous les récupérons à chaque livraison afin de les réutiliser.*



La garantie des colonnes

Les pièces détachées et durée de vie - SAV

Les modèles CompoEco, ont tous été testés par le LNE et sont conformes à la norme NF 13071. Vous trouverez le certificat et le rapport du test LNE dans notre Dossier DOCUMENTATION.



Nos conteneurs sont garantis 10 ans en utilisation normale (hors vandalisme et incidents de collecte).

- Garantie de 10 ans sur éléments structurels métalliques et ouvrants (trappes de vidange).
- Garantie de 5 ans sur adhésifs.

Nous assurons le suivi des pièces détachées sur une période de 25 ans.

Intervention SAV: 48h

Envois des pièces détériorées : 1 semaine

Notre ServiceAprès-Vente est joignable :

Du Lundi au Vendredi de 8h00 à 12h00 et de 13h30 à 17h00

Au 05 82 80 98 86 Ou par mail à l'adresse suivante: advcompoeco@orange.fr

La fin de vie des colonnes

Nos colonnes sont entièrement démontables car les éléments sont fixés par des boulons ou des rivets. Nous sommes en collaboration avec des établissements comme PAPREC ou VEOLIA, sociétés spécialisées dans le recyclage, afin de reprendre les colonnes usagées. Nous pouvons donc assurer pour votre compte cette prestation.



COMPOECO

9 rue de l'harmonie - 65000 Tarbes
advcompoeco@orange.fr
09 80 08 71 71

Nos colonnes sont faciles à entretenir et nettoyables avec un appareil pulvérisateur d'eau sous pression. (De type Kärcher par exemple).
 Une simple vérification visuelle des orifices caoutchouc, et changement si nécessaire, par fixation à l'aide de rivets, est nécessaire. Les orifices sont très simples à changer en cas de besoins car les trous des fixations sont pré-perçés.



Les écrous d'assemblage châssis et d'interface polyester, sont garantis en utilisation comme **indévisibles** car munis de rondelles freins.

Nous sommes équipés de matériel électroportatif nous permettant de travailler en toute autonomie. Cette maintenance corrective et préventive nous permet de vérifier les soudures, boulonnages, la tige mobile, les clapets et la signalétique.

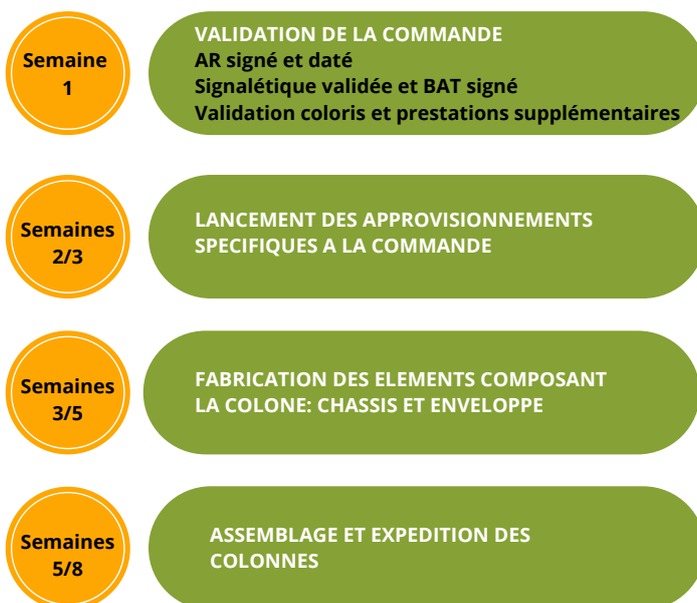
Notre système ne nécessite **aucun graissage**. Nous pouvons également procéder au lavage et détagage.

En règle générale les opérations de maintenance concernent les orifices d'introduction et la signalétique :

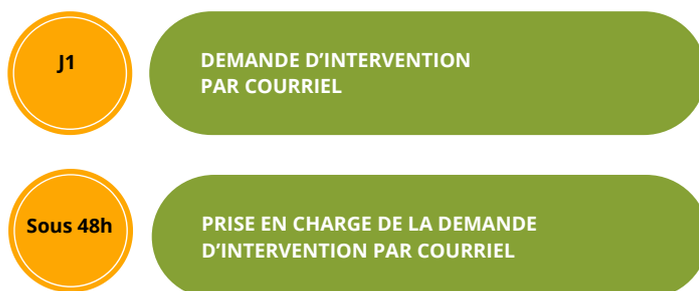
- Le changement de la signalétique si elle n'est plus lisible, arrachée ou manquante.
- Le changement des bavettes lorsque celles-ci sont inexistantes ou très abimées.
- Le changement de l'opercule si celui-ci est très abîmé.

Planning de fabrication, livraison et SAV

PLANNING DE FABRICATION ET DE LIVRAISON



INTERVENTION SAV



+ proche de vous !

Le service commercial et le service après vente sont basés à Tarbes

Créée en 2009, COMPOECO est aujourd'hui un acteur majeur dans la fabrication de colonnes aériennes avec + de 25000 colonnes installées sur la Métropole et ses Territoires d'Outre-Mer.

Une entreprise Française, soucieuse de l'environnement, respectant les normes en vigueur.

Siège social basé à TARBES 65000 => 5 personnes chargées de l'administratif et du service après-vente.

Site de production basé à la Tour du Pin (38) : 1100 m² bâtis, 180 m² de bureaux et 5000 m² de surface extérieure de stockage => **30 salariés + 4 cadres.**

Notre priorité: L'environnement

"Nos actions en faveur de l'environnement"

Notre site de production-montage : Un emplacement stratégique, véritable nœud autoroutier, permettant de desservir toute la France en rendant plus rapide les trajets et réduisant ainsi notre empreinte carbone.

Priorité donnée à des transports de camions complets uniquement et certifiés EURO 6.

90% de nos fournitures viennent d'entreprises qui sont dans un rayon de 80km autour de notre site de production.

Des éléments faits à partir de matériaux recyclés comme notre métal (AU MINIMUM 75 % de l'acier utilisé provient d'acier recyclé) ou encore notre résine (contenant 25 % de résine recyclée PET, DONC la seule sur le marché à présenter des qualités environnementales amenant à réduire encore plus l'empreinte carbone de nos colonnes).

Collaboration avec des entreprises de recyclage telles que VEOLIA ou PAPREC nous permettant de récupérer les colonnes usagées en leur donnant une seconde vie.

Des autocollants écologiques : un partenaire certifié Iso 9001 et qualifié "entreprise propre".



COMPOECO

9 rue de l'harmonie - 65000 Tarbes
advcompoeco@orange.fr
09 80 08 71 71



Ils nous font confiance :



COMPOECO
 9 rue de l'harmonie - 65000 Tarbes
 advcompoeco@orange.fr
 09 80 08 71 71

Liste non exhaustive