

OPTIMISER

GÉRER

COLLECTER



Conteneurs aériens Aera



Conteneurs aériens

Gamme Aera Éco, Bois et Métal.

Introduction

Les conteneurs de la gamme Aera sont destinés aux clients qui souhaitent une solution de collecte des déchets simple à installer, flexible et esthétique.

Les 3 produits s'intègrent dans les différents environnements, tant urbains, campagnards qu'alpins.

L'absence de travaux de génie civil rend la pose de ces conteneurs moins onéreuse que des systèmes enterrés et permet leur déplacement en fonction des besoins.

Les autres solutions de contrôle d'accès et de mesure de niveau d'OptiWaste peuvent également être inclus sur ces produits.

Spécificités

Habillages

La différence physique majeure de ces trois conteneurs aériens est leur différent habillage.

Aera Éco



- Panneaux en lattes de bois « Sapin du Nord » certifié PEFC / FSC avec traitement autoclave

Aera Métal



- Panneaux en acier électrozingué peint anti-corrosion
- Cornières de renfort

Aera Bois



- Panneaux en lattes de bois « Sapin du Nord » certifié PEFC / FSC avec traitement autoclave
- Cornières de renfort

Caractéristiques

TOIT

- Acier galvanisé

PRÉHENSION

- Acier galvanisé à chaud
- Simple crochet ou champignon de type Kinshofer anti-rotation

uniquement pour Aera Éco

- Système valise SNN

ORIFICES D'INTRODUCTION

- Ordures ménagères : cadre en acier électrozingué peint et volet en aluminium pour anti-retour
- Emballages et papiers : cadre et volet libre en acier électrozingué peint
- Verre : cadre en acier électrozingué peint + opercule EPDM

PROTECTION

uniquement pour Aera Bois et Aera Métal

- Bumper anti-choc absorbant en PVC
4m3 : 104 L, 5m3 : 132 L

STRUCTURE INTERNE

uniquement pour Aera Bois et Aera Métal

- Acier galvanisé à chaud

uniquement pour Aera Éco

- Acier galvanisé
- Cornières de renfort

FOND OUVRANT

- Acier galvanisé à chaud
- Insonorisation des trappes pour le flux « verre »

uniquement pour Aera Bois et Aera Métal

- Capacité de rétention des jus (2 m3 : 50 L, 3 m3 : 82 L, 4m3 : 104 L, 5m3 : 132 L)

SIGNALÉTIQUE

- Adhésif 1050x230mm



Conteneur aérien Aera Métal.

Couleurs standards

	Ordures Ménagères		Carton
	Emballages		Verre
	Papiers		

Avantages

- Maintenance facile et rapide
 - Résistance et durabilité du conteneur : amplitudes thermiques, UV, corrosion, opérations de nettoyage
 - Conformité aux normes NF EN 13071-1, 13071-3
 - Étanchéité du conteneur
- Conteneur 100% recyclable ou valorisable
Produit certifié Origine France Garantie

uniquement pour Aera Éco

- Design simple et robuste : parfaite intégration paysagère

uniquement pour Aera Métal

- Classement au feu : MO

uniquement pour Aera Éco et pour Aera Bois

- Classement au feu : M3

uniquement pour Aera Bois et Aera Métal

- Design moderne : parfaite intégration paysagère
- Interchangeabilité des orifices

Options

- Insonorisation totale
- Trappe Gros Producteurs
- Orifice pour personnes à mobilité réduite
- Mesure de niveau / Contrôle d'accès
- Tablette de soutien
- Crochet accroche sac

uniquement pour Aera Éco

- Orifice d'introduction sur-mesure
- Fond avec rétention des jus

uniquement pour Aera Bois et Aera Métal

- Couleurs personnalisables
- Pédale d'ouverture

uniquement pour Aera Métal

- Total covering
- Coins métalliques



Différents types d'ouvertures / orifices disponibles.

Dimensions

Aera Éco

	Dimensions 3m ³	Dimensions 4m ³	Dimensions 5m ³
Longueur	2130 mm	2130 mm	2130 mm
Largeur	1000 mm	1300 mm	1560 mm
Hauteur	1730 mm	1730 mm	1730 mm
Volume utile	2.7 m ³	3.5 m ³	4.25 m ³
Poids à vide	285 kg	300 kg	340 kg
Surface au sol	2.3 m ²	2,9 m ²	3.7 m ²

	OM	Verre	Emballages	Papier	Carton
Dimensions orifices	550x550 mm	Ø 160 mm	300x250 mm	400x150 mm	780x200 mm
Hauteur orifice Simple crochet	1550 mm	1550 mm	1550 mm	1550 mm	1550 mm
Hauteur orifice Kinshofer	1480 mm	1480 mm	1480 mm	1480 mm	1480 mm

Aera Bois et Aera Métal

	Dimensions 2m ³	Dimensions 3m ³	Dimensions 4m ³	Dimensions 5m ³
Longueur	1210 mm	1808 mm	1808 mm	2050 mm
Largeur	1110 mm	1110 mm	1350 mm	1470 mm
Hauteur	1850 mm	1850 mm	1850 mm	1850 mm
Volume utile	1.9 m ³	2.91m ³	3.76 m ³	4.85 m ³
Poids à vide	270 kg	285 kg	305 kg	350 kg
Surface au sol	1.4 m ²	2.13 m ²	2.57 m ²	3.16 m ²

	OM	Verre	Emballages	Papier	Carton
Dimensions orifices	550x550 mm	Ø 160 mm	300x250 mm	400x150 mm	1200x115 mm
Hauteur orifice	1480 mm	1480 mm	1480 mm	1480 mm	1480 mm

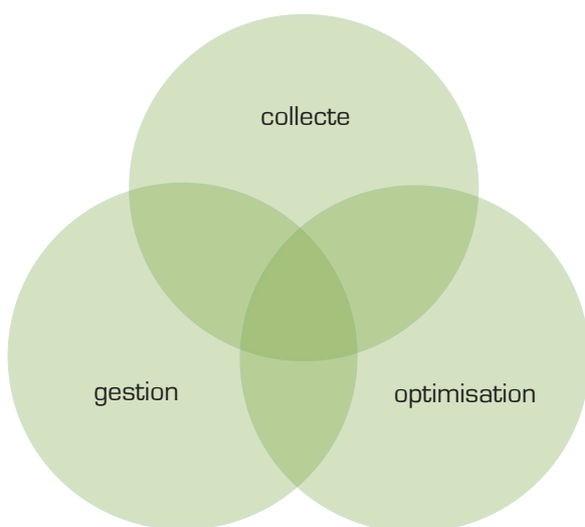


Conteneur aérien Aera Éco.



Conteneur aérien Aera Bois.

Un concept global de gestion des déchets



1. La **collecte** : Choisissez des conteneurs et des cuves adaptés à votre situation et fabriqués avec des matériaux de haute qualité, pour un entretien minimal et une durée de vie maximale.
2. La **gestion** : Faites des économies en équipant vos conteneurs de systèmes électroniques de pesée, de verrouillage ou de mesure de niveau.
3. L'**optimisation** : Pilotez le parc de conteneurs grâce à notre plateforme informatique WISE, optimisez votre gestion et maîtrisez vos coûts.

potentiel d'économie financière et CO2 :

■ moyen ■ élevé ■ très élevé

Qui sommes-nous ?

OptiWaste SA, société **suisse** basée au Mont-sur-Lausanne, est experte depuis 2002 dans l'optimisation de la gestion de déchets. Dans ce cadre, nous collaborons étroitement avec nombre de communes et entreprises et les accompagnons tant en matière de **conseil** que d'**installation** d'infrastructures.

La **gestion des déchets** est un élément-clef dans le **développement durable** des villes, des villages et des quartiers. Qu'il s'agisse de conteneurs, d'électromécanique intégrée ou de notre plateforme de gestion, nos solutions « intelligentes » font la promotion d'une gestion **éco-responsable** et économiquement avantageuse de vos déchets : les deux résultats sont possibles !

Nos informations utiles

OptiWaste SA
Chemin de Budron C7
CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne

021 671 31 03
contact@optiwaste.ch
www.optiwaste.ch

