

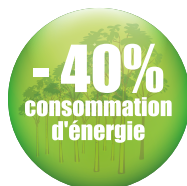


Vauconsant,  
le choix de la  
Haute Qualité  
Environnementale

 **Vauconsant**

# Vauconsant invente chaque jour des équipements plus économes en énergie et plus recyclable

## Des équipements éco-conçus

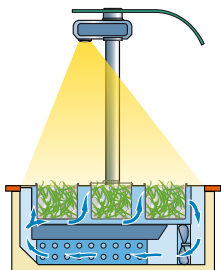


Tous nos équipements réfrigérés utilisent les **groupes compresseurs Eco-Power**, plus performants tout en étant **plus économes**. Ils permettent de réaliser jusqu'à 20 % d'économie d'énergie !

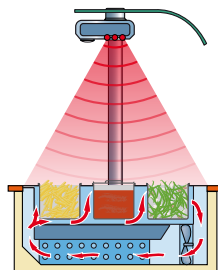
Avec une conception entièrement nouvelle du flux d'air basée sur le **principe de « rebouclage » de l'air** (les bacs GN placés dans la cuve permettent d'éviter les déperditions), associé à l'utilisation du groupe compresseur Eco-Power, les cuves réfrigérées «froid ventilé» permettent un **gain de consommation électrique d'environ 40%** par rapport à une cuve réfrigérée traditionnelle !



Avec ce même principe de « rebouclage » de l'air, les bain marie à air et la fonction bain marie du Reverso permettent de **réduire la consommation électrique d'environ 40%** par rapport à un bain marie à air traditionnel.



Principe de «rebouclage» des cuves «froid ventilé»



Principe de «rebouclage» des bain marie à air et du Reverso

## Des éclairages LED pour encore plus d'économie

Vauconsant a été le **premier fabricant** d'équipements de distribution de repas à **intégrer un éclairage LED** dans ses vitrines. Les LED **consomment environ 7 fois moins** que les tube fluorescents et ont une durée de vie bien supérieure.



## Conçu pour remplacer des installations beaucoup plus consommatrice d'énergie

Taïga est une **table de préparation réfrigérée** qui **remplace avantageusement une salle climatisée**. Elle utilise une technologie de **froid laminaire latéral qui crée un véritable « circuit fermé »** d'air froid. Résultat : moins d'écart de température entre l'air entrant et sortant que sur les modèles d'autres fabricants, c'est moins de consommation d'énergie. **Taïga consomme environ 7 fois moins qu'une salle climatisée !**



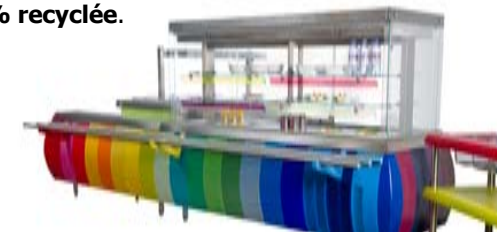
## La technologie induction pour optimiser l'énergie consommée

Avec les **modules à induction Saphir** pour le **maintien en température et la cuisson**, Vauconsant propose une nouvelle fois d'optimiser l'énergie consommée. Parce que les modules à induction Saphir chauffent plus vite, **ils consomment près de 30 % de moins** qu'un module vitrocéramique classique.



## Une façade 100% recyclable

Colorado est **le seul self-service scolaire** beau, rigolo avec une façade **100% recyclable !** Grâce à un système de module en matériau composite rotomoulé qui se clipse et s'enlève facilement de la façade, vous pouvez **à tout moment faire recycler votre façade** pour en installer une autre ou utiliser des modules réalisés à partir d'une matière **100% recyclée**.



## Vauconsant, une entreprise au cœur du développement durable

**Depuis toujours** Vauconsant conçoit ses équipements en respectant les principes essentiels de **développement durable**. En moyenne, nos équipements ont un cycle de vie de 10 ans.

Des équipements fabriqués avec des matériaux moins polluants et plus recyclables

**AISI  
304**

Chez Vauconsant, on utilise depuis toujours de l'**inox AISI 304**.

Ce matériau austénitique, principalement élaboré à partir de ferrailles recyclées, nécessite **beaucoup moins d'énergie** pour sa fabrication que l'AISI 441, acier ferritique élaboré essentiellement à partir de ferro-chromes. (Source : ArcelorMittal Distribution France)

Conforme aux directives européennes en matière de recyclage des produits en fin de vie

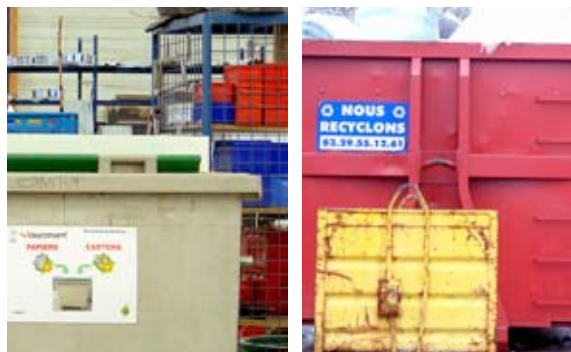
Vauconsant s'appuie aujourd'hui sur l'expertise de la société Recy'stem Pro pour **respecter la directive européenne DEEE**



- Prise en charge des produits
- Traitement/recyclage dans le respect de l'environnement
- Mise en place d'une logistique opérationnelle
- Traçabilité
- Rapport annuel aux pouvoirs publics
- Recherche et Développement de solutions techniques en fonction des produits

## Vauconsant, une entreprise pilote au sein du Syneg pour le tri sélectif et le recyclage des déchets industriels

- Séparation des déchets dangereux des déchets non dangereux
- Mise en place d'une filière de traitement agréé
- Mise en place des zones et conteneurs de tri



Optimiser le transport pour réduire les émissions de CO<sub>2</sub>

Depuis toujours, **Vauconsant livre ses clients directement**. En évitant le regroupement de marchandises sur des plateformes, le transport se réduit au strict nécessaire.

Depuis 1926, **Vauconsant fabrique tous ses équipements en France** dans son usine près de Nancy. Avant d'être livrés nos équipements ne subissent aucun autre transport.

  
Fabrication Française

Vauconsant privilégie également les fournisseurs locaux. **Moins de distance, c'est moins de transport ...**





## ATTESTATION D'ADHESION AU DISPOSITIF DEEE

- 2011 -

Jé soussigné **Thierry ALLIX**, Secrétaire Général du SYNEG, certifie que la Société

### VAUCONSANT

Z.I. des Sables - B.P. 59  
Rue Charles Hermite  
54110 DOMBASLE SUR MEURTHE

membre du SYNEG (Syndicat National de l'Équipement des Grandes Cuisines), adhère au dispositif de collecte et de traitement de ses équipements électriques et électroniques en fin de vie, selon les termes de l'accord-cadre élaboré par le SYNEG, signé avec RECYSTEM-PRO le 12 Juillet 2007 et reconduit par Avenant du 20 Décembre 2010.

Cette société UNIC s'est engagée à respecter les termes du décret 2005-829 du 20 Juillet 2005 relatif à l'élimination des déchets issus de ses équipements électriques et électroniques. Ce décret transpose la directive 2002/96/CE du Parlement européen et du Conseil du 27 Janvier 2003 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques.

Par ailleurs, cette société UNIC est bien inscrite au Registre des producteurs tenu par l'ADEME, sous le n° SIREN 75780404200021 avec le statut d'individu(e) producteur(s).

La présente attestation est délivrée pour valoir ce que de droit.

Fait à Courbevoie, le 11 Janvier 2011

  
Thierry ALLIX  
Secrétaire Général

Membre  
de  


Syndicat National de l'Équipement des Grandes Cuisines  
28411 Rue Louis Blanc - 92420 Courbevoie - 75111 PARIS LA DEFENSE CITÉCO  
Tél : 33 (0)1 47 17 00 60 - Fax : 33 (0)1 47 17 00 60  
E-mail : [syneg@syneg.org](mailto:syneg@syneg.org) - Internet : [www.syneg.org](http://www.syneg.org)  
SIRET : 353 53 126 0002 - APE 3114



# Vauconsant

Rue Charles Hermite  
Z.I des Sables - BP 59  
54110 Dombasle-sur-Meurthe  
France  
Tél : 0033 (0) 3 83 45 82 82  
Fax : 0033 (0) 3 83 45 82 93  
[www.vauconsant.com](http://www.vauconsant.com)

  
Fabrication Française

