

# SOLUTION DE DATACENTER PERSONNALISÉE POUR UN FABRICANT DE PRODUITS MÉNAGERS



Une étude de cas Vertiv



## À PROPOS DE L'ENTREPRISE

Cette entreprise de fabrication de produits ménagers, valant plusieurs milliards de dollars, propose une large variété de produits ménagers et de soins personnels sous différentes marques à travers le monde.

## Contexte

Un fabricant de produits ménagers majeur avait besoin d'ajouter un nouveau datacenter sur son site afin de soutenir les applications de production critiques. En raison de la nature de son site de fabrication, l'entreprise avait d'un datacenter permettant d'optimiser l'espace et pouvant tolérer un environnement de fabrication poussiéreux, pouvant s'avérer hostile pour les systèmes informatiques. L'entreprise avait besoin d'augmenter sa capacité pour les activités critiques, tout en protégeant le nouveau datacenter.

Elle a choisi Vertiv. En collaboration avec l'entreprise d'électricité partenaire, nous avons livré une solution clé en main pour un site de datacenter local mais séparé, construit sur la base de l'infrastructure compacte et puissante SmartMod™ de Vertiv.

S'assurant que les technologies critiques fonctionnent en tout temps, SmartMod est une solution d'infrastructure informatique modulaire, se présentant sous la forme d'une enceinte de datacenter personnalisée. Il s'agit d'une unité autonome, entièrement intégrée et rapidement implémentable, facile à déplacer et conçue de façon à pouvoir soutenir les entreprises pour les années à venir.

## Récapitulatif du cas

**Lieu :** Amérique du Nord

**Produit/Service :** L'infrastructure SmartMod fournit des enceintes préfabriquées, rapidement implémentables et intelligentes pour les datacenters modulaires, les stations d'atterrissage de câbles ou l'agrégation de réseaux.

**Besoins critiques :** Un fabricant de produits ménagers avait besoin d'une nouvelle infrastructure de datacenter, permettant d'économiser un espace précieux, tout en restant protégée contre les dommages résultant d'un environnement de fabrication poussiéreux.

### Résultats :

- Installation d'une solution d'infrastructure SmartMod sur site, mais isolée de l'environnement afin de protéger les ordinateurs des risques environnementaux
- Capacité accrue de 20 kW
- Coûts réduits grâce à la réduction du temps d'installation et à l'élimination du besoin de mises à niveau de la salle
- Création d'une conception facile à reproduire, pouvant être utilisée sur différents sites

Vertiv.fr | Vertiv France SAS, Bâtiment Liège, 1 Place des États-Unis 94150, Rungis, France, RCS Créteil B 319 468 120 - SIRET N°319 468 120 00120 - TVA FR43 319 468 120

© 2018 Vertiv Co. Tous droits réservés. Vertiv, le logo Vertiv et Vertiv Liebert DSE sont des marques déposées ou commerciales de Vertiv Co. Tous les autres noms et logos mentionnés sont des noms de produits, des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Même si toutes les précautions ont été prises pour garantir l'exactitude et l'exhaustivité des informations figurant dans le présent document, Vertiv Co. ne saurait être tenu responsable et décline toute responsabilité concernant les préjudices résultant de l'utilisation de ces informations ou concernant toute erreur ou omission. Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.