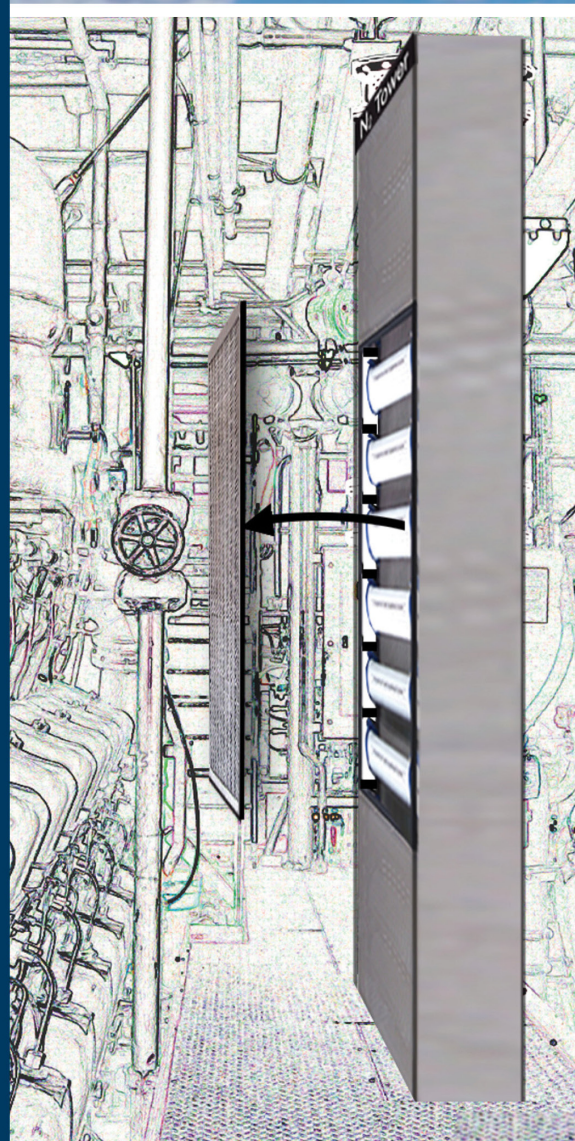




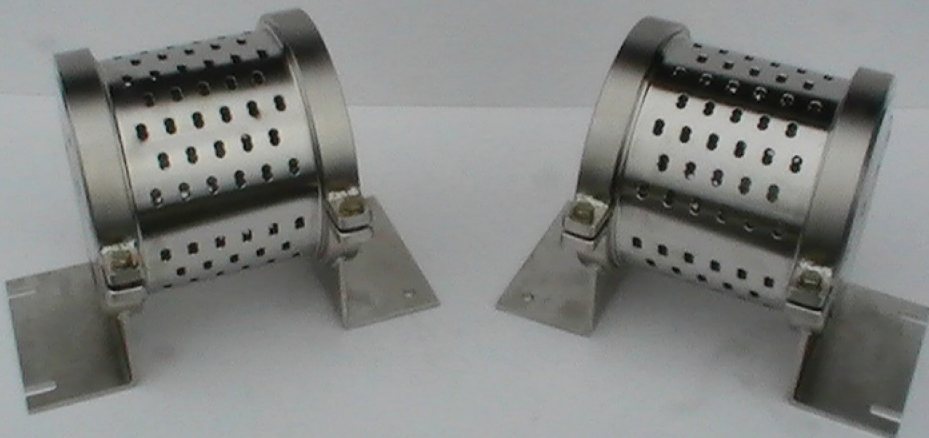
175 Lahr Drive, Belleville, Ontario, Canada K8N 5S2  
T. 613.962.2401 • F. 613.968.3519 • [www.n2towers.com](http://www.n2towers.com)

- Militaire
- À bord d'un navire
- Salles d'ordinateurs



## ÉCOLOGIQUE

SYSTÈME DE SUPPRESSION D'INCENDIE À GÉNÉRATEUR N<sub>2</sub>.

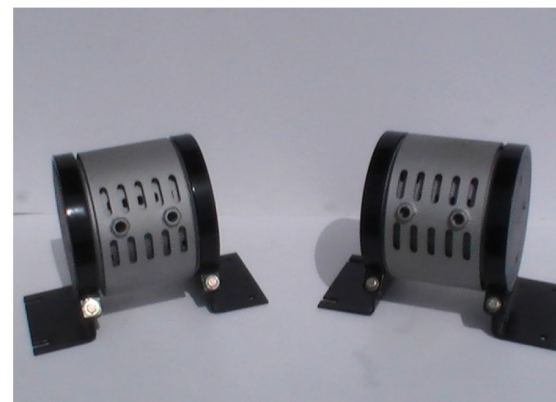
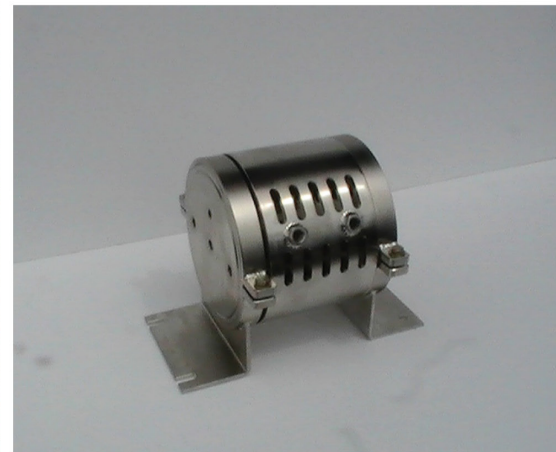
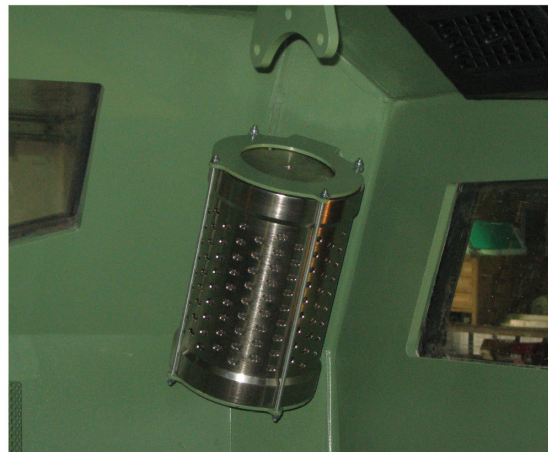
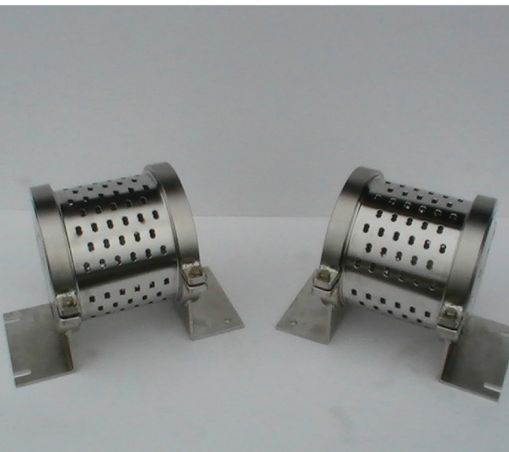




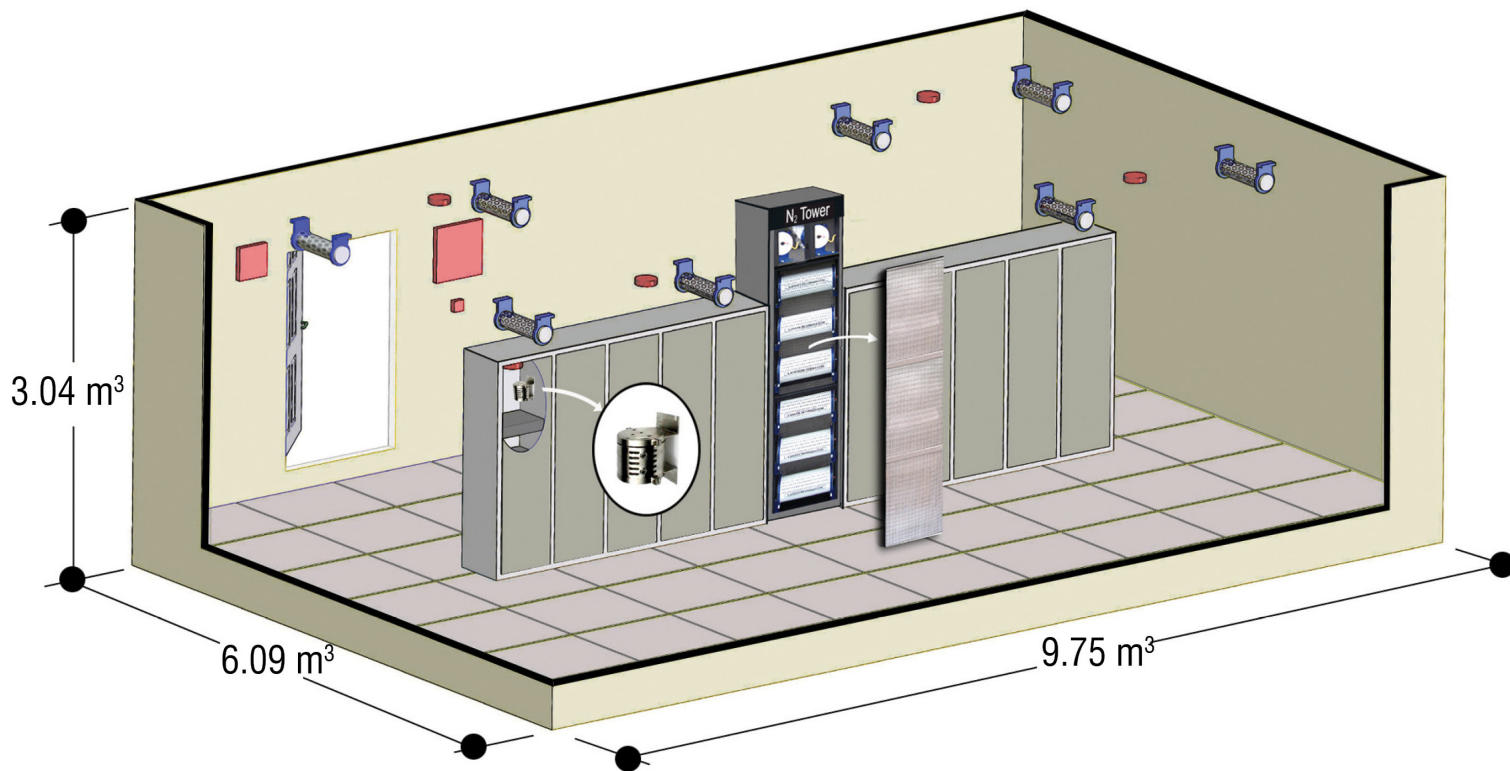
Pac Sci  
2 Milliseconde  
Détection  
Explosion  
Contrôle



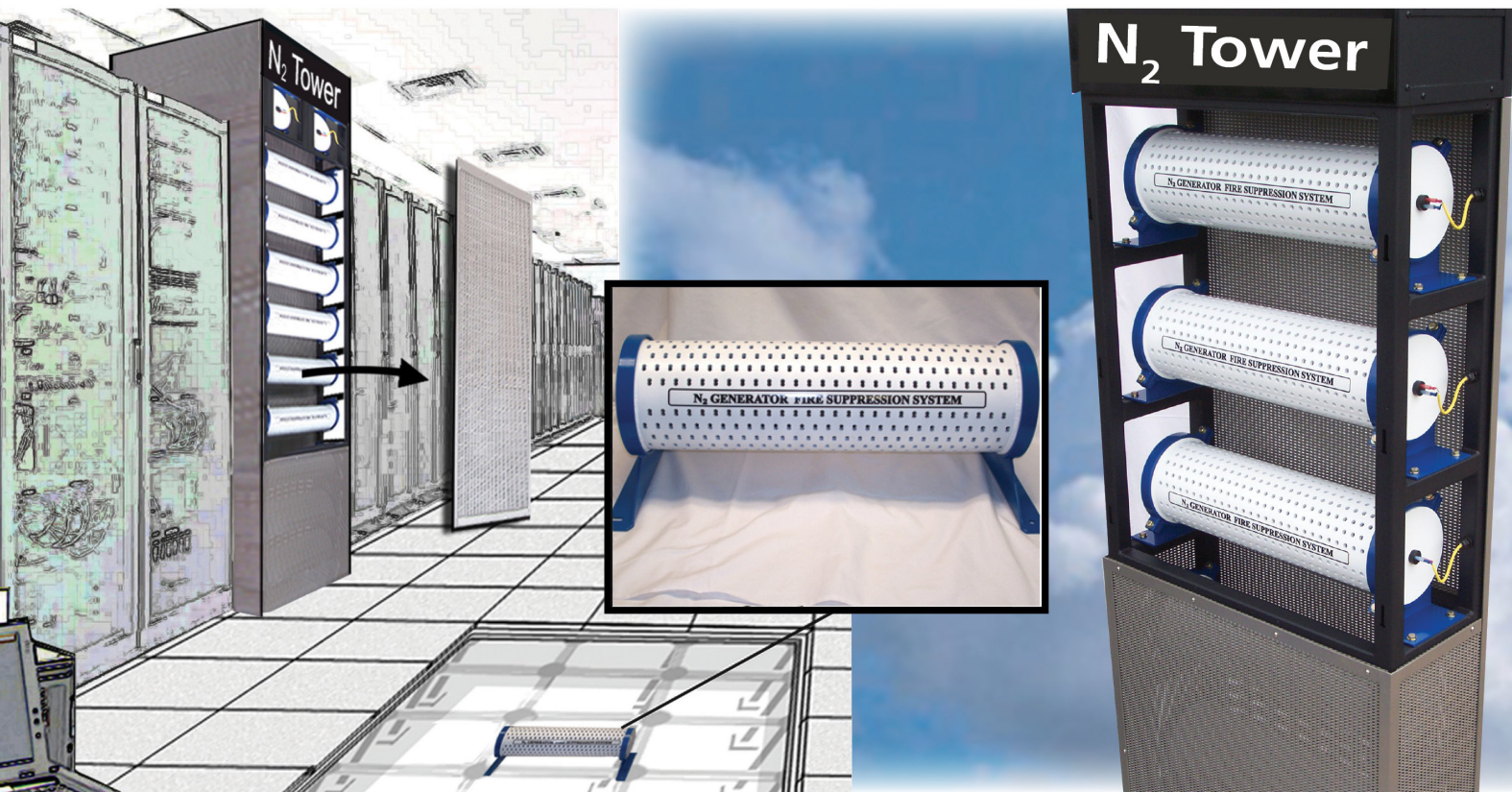
La suppression d'explosion du générateur  $N_2$  en 70 à 110 milliseconde avec de l'azote propre, à un niveau d'oxygène d'environ 16% par volume après le déchargement aucune décomposition toxique de fluorure d'hydrogène.



Un générateur N<sub>2</sub> de 24 pouces de long protège un espace de 11.32 m<sup>3</sup>. Par conséquent la salle d'informatique de 180.5 m<sup>3</sup> nécessite un total de 16 générateurs N<sub>2</sub>, soit installé au plafond, un N<sub>2</sub> Tower ou les deux, dans un espace déterminé.



La conception d'un système de suppression d'incendie est facile.



Un N2 Tower de 30" de large et 12" de profondeur peut empiler des générateurs N<sub>2</sub> de 24" de long pour chaque 12" de hauteur disponible, entre le plancher et le plafond d'un espace protégé.



Suffisamment propre pour une galerie d'art . . .

. . . Assez puissant pour  
le militaire . . .

