

## Plafond soufflant pour la protection particulière des machines : Johnson Controls - Saft a choisi Noroit pour protéger son outil de production de batteries au Li-ion pour véhicules hybrides.

Le 31 janvier 2008, la coentreprise Johnson Controls – Saft inaugure à Nersac, en Charente près d'Angoulême, sa première usine de production de batteries au Li-ion destinées à équiper des véhicules hybrides. Cette usine produit actuellement ces batteries pour les modèles hybrides de Mercedes (comme la classe-S) ou encore de BMW (comme la série 7), véhicules disponibles depuis 2010.



l'exigence de protection des différentes machines : la zone de manipulation est entièrement protégée en classe 100 - ISO 5. Cela garantit moins de 100 particules de 0.5µm par pied cube, conformément à la norme ISO 14644.

Noroit a conçu ce plafond en s'adaptant totalement à la configuration initiale de la production.

L'installation de ce plafond, suspendu au-dessus de la ligne, s'est faite sans nécessiter le déménagement des machines. La production a pu reprendre rapidement et s'effectue aujourd'hui dans les meilleures conditions de sécurité.

### A propos de Johnson Controls - Saft :

Johnson Controls - Saft est une coentreprise créée par Johnson Controls – le premier fournisseur mondial de batteries pour l'industrie automobile et une des sociétés les plus expérimentées dans l'intégration de systèmes et solutions pour l'automobile – et Saft, spécialiste mondial de la conception et de la production de batteries de haute technologie pour l'industrie qui bénéficie d'une expertise reconnue dans le domaine des batteries Li-ion. La coentreprise Johnson Controls

- Saft est la première société au monde à fabriquer des batteries Li-ion pour les véhicules hybrides de série.

### Plus d'informations :

[www.saftbatteries.com](http://www.saftbatteries.com)  
et [www.johnsoncontrols.com](http://www.johnsoncontrols.com)

### A propos de Noroit :

Noroit a été créé en 2006 et propose une gamme complète d'équipements, fabriqués selon des procédures de qualité stricte et entièrement produits en France, pour les secteurs de la recherche, des laboratoires, de l'industrie.

### Pour plus d'information :

[www.noroitlabo.com](http://www.noroitlabo.com)