

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **Safran inaugure le nouveau site de Botany en présence du ministre de la défense australien**

#### **Botany - Sydney, Australie, le 6 novembre 2018**

Christopher Pyne, Ministre australien de la Défense, Martin Sion, Président de Safran Electronics & Defense, et Alexis de Pelleport, Président et Délégué Général Safran Pacifique, ont inauguré le 6 novembre le nouveau site de Safran Electronics & Defense Australasia, situé à Botany, près de Sydney. Cette inauguration marque une étape importante dans l'histoire de la société et montre son engagement à développer les capacités de l'industrie de la défense australienne.

Cette nouvelle implantation à Botany, dans des locaux plus vastes et plus modernes accompagne la croissance des effectifs de Safran Electronics & Defense Australasia qui ont doublé en 2018. Elle va accueillir les moyens destinés aux tests et au maintien en condition opérationnelle des matériels Safran en service dans les Forces Australiennes et renforcer la capacité de la société à répondre aux demandes des futurs programmes du pays et de la région. Le nouveau site comprend une salle blanche ultra-moderne, une salle dédiée aux lasers, des moyens d'essais climatiques et des bancs de tests pour toute la gamme de capteurs et senseurs de Safran Electronics & Defense, dans tous ses domaines de compétences (avionique, optronique, navigation inertielle, etc.). Il dispose également de capacités spécifiques dans le soutien des mâts optroniques. En outre, de nombreuses extensions sont possibles afin d'accompagner la croissance de l'activité de la société.

Le choix du site de Botany, voisin de l'aéroport et de la base navale, permet à Safran Electronics & Defense Australasia de gagner encore davantage en agilité et en efficacité au service de ses clients australiens.

*« En droite ligne avec la stratégie de Safran, l'ouverture de ce site permet à notre filiale, Safran Electronics & Defense Australasia, de se développer et d'augmenter ses capacités de service vis-à-vis de ses clients australiens. Notre société soutient depuis plus de 75 ans les forces armées françaises et étrangères dans tous ses domaines de compétence et nous voulons faire de même au service de la force de défense australienne »,* a indiqué Martin Sion, Président de Safran Electronics & Defense.

Les systèmes optroniques et de navigation inertielle de Safran équipent à ce jour plus de 1000 navires – marine marchande, bâtiments de surface et plus de 70 sous-marins classiques ou nucléaires. Les nouveaux sous-marins nucléaires d'attaque du programme français Barracuda figurent parmi les unités les plus modernes dotées des systèmes Safran.



*Safran est un groupe international de haute technologie opérant dans les domaines de la propulsion et des équipements aéronautiques, de l'espace et de la défense. Implanté sur tous les continents, le Groupe emploie plus de 58 000 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 16,5 milliards d'euros en 2017. Safran est une société cotée sur Euronext Paris et fait partie des indices CAC 40 et Euro Stoxx 50. Avec Zodiac Aerospace, dont Safran a pris le contrôle en février 2018, le Groupe comprend plus de 91 000 collaborateurs pour un chiffre d'affaires qui s'élèverait à environ 21 milliards d'euros (pro-forma 2016).*

***Safran Electronics & Defense Australasia** bénéficie de l'ensemble du savoir-faire et du réseau international de Safran pour assister ses clients locaux. Safran Electronics & Defense Australasia est une filiale détenue à 100% par Safran Electronics & Defense implantée à Sydney en Australie.*

*Pour plus d'informations : [www.safran-group.com](http://www.safran-group.com) et [www.safran-electronics-defense.com](http://www.safran-electronics-defense.com) / Suivez @Safran et @SafranElecDef sur Twitter*

---

## Contact(s)

Press Contact Communication / Safran Electronics & Defense  
Pascal DEBERGÉ / [pascal.deberge@safrangroup.com](mailto:pascal.deberge@safrangroup.com) / +33 1 55 60 41 38