

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Safran étend son centre d'ingénierie, d'assemblage et de test d'antennes et stations pour satellites et essais en vol

La Teste de Buch, France, le 5 février 2020

Safran Data Systems (filiale de Safran Electronics & Defense) annonce la pose de la première pierre de l'extension de son centre d'ingénierie et de production de La Teste de Buch, en présence de plusieurs élus de la COmmunauté d'agglomération du BAssin d'Arcachon Sud-Pôle Atlantique (COBAS), de représentants de la mairie et de clients, tels que le Centre National d'Études Spatiales (CNES), la Direction Générale de l'Armement (DGA), Thales Alenia Space et Airbus Defence and Space.

Dès son ouverture prévue fin 2020, ce nouveau bâtiment de 3 900 m<sup>2</sup>, implanté sur un site de plus de 27 000 m<sup>2</sup> à La Teste de Buch, permettra d'accompagner la croissance de l'entreprise pour répondre à la multiplication des programmes spatiaux (missions scientifiques, télécommunications, constellations...) et d'améliorer l'efficacité industrielle.

Les activités de cet établissement, créé en 1981, sont centrées sur l'étude et la production d'antennes et de stations opérant dans plusieurs domaines : la réception des données de satellites, de sondes scientifiques et de télémétrie pour les essais en vol. Elles sont destinées à tous les grands programmes spatiaux et centres d'essais dans le monde entier, domaines dans lesquels Safran Data Systems est un acteur incontournable du marché.

« À La Teste de Buch, où travaillent 170 personnes, nous renforçons nos capacités de production pour préparer l'avenir et être plus compétitifs. Safran Data Systems se donne les moyens de conforter sa position de leader tout en améliorant la satisfaction de ses clients et l'environnement de travail de ses collaborateurs. », a déclaré Jean-Marie Bétermier, Président de Safran Data Systems.

**Safran** est un groupe international de haute technologie, qui travaille sur les marchés de la propulsion et de l'équipement aéronautique, de l'espace et de la défense. Safran est présent dans le monde entier, avec plus de 95 000 salariés et 21 milliards de recettes en 2018. Safran est une société cotée à la Bourse Euronext de Paris, et elle fait partie des indices CAC 40 et Euro Stoxx 50.

**Safran Data Systems**, filiale de Safran Electronics & Defense, est leader mondial dans l'instrumentation d'essais, la télémétrie, les communications spatiales, et un équipementier français qui offre une gamme complète d'équipements et de stations sol de suivi satellites pour les constructeurs de satellites, les intégrateurs, les agences spatiales et les opérateurs commerciaux (satellites de communication, d'observation de la Terre).

Pour en savoir plus : [www.safran-group.com](http://www.safran-group.com), [www.safran-electronics-defense.com/](http://www.safran-electronics-defense.com/)  
Suivez @Safran et @SafranElecDef sur Twitter 

#### Contacts presse

Pascal DEBERGÉ: [pascal.deberge@safrangroup.com](mailto:pascal.deberge@safrangroup.com) / +33 (0)1 55 60 41 38  
Julie LENOIR: [julie.lenoir@safrangroup.com](mailto:julie.lenoir@safrangroup.com) / +33 (0)6 75 28 31 80