**English**

The Sabca Group conducts operations from the three Belgian regions (Brussels Capital Region, Charleroi in Wallonia, and Lummen in Flanders), as well as from Casablanca, Morocco. Today, Sabca benefits from a large palette of expertise, built over its 100 years of experience in designing, manufacturing, maintaining, and upgrading large and complex elements for aircraft and space launchers. Its customers and partners belong to the elite of the aerospace industry. Sabca offers a full range of services to the civil, space and military aviation markets and recently expanded into the commercial Unmanned Autonomous Systems market as an integrator of aerospace-grade solutions for the industry. Sabca’s Unmanned Systems Business Unit builds on the experience gained since 1920 to offer a range of services such as drone design, payload and systems integration, ground-and flight testing, drone qualification and certification, operations and inspection, maintenance, and repair activities.

For more information:

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

www.sabca-uas.com

Sabca is a part of Blueberry, a unique industrial ecosystem in the Belgian aerospace industry which is owned by Sabena Aerospace (holding company) and by the Société Fédérale de Participations et d’Investissements (SFPI/FPIM). Through its subsidiaries, Blueberry is active in the design, development and manufacture of aviation and aerospace equipment, offers maintenance services for aircraft and brings solutions to drive the sustainable development of the industry as a whole. In doing so, the group addresses its customers business needs from end-to-end.

The group has four sites (Zaventem, Haren, Gosselies and Lummen), is active in more than 10 countries around the globe and has more than 1200 employees in Belgium and abroad and a cumulated turnover of 250M€. For more information: [www.blueberrygroup.be](http://www.blueberrygroup.be)

**French**

Le groupe Sabca mène des opérations dans les trois régions belges (Région de Bruxelles-Capitale, Charleroi en Wallonie et Lummen en Flandre) ainsi qu’à Casablanca, au Maroc. À l’heure actuelle, Sabca dispose d’une large palette d’expertise, développée au cours de ses 100 ans d’expérience dans la conception, la fabrication et la maintenance de gros éléments structurels des avions et des lanceurs spatiaux. Ses clients et partenaires font partie de l’élite de l’industrie aéronautique. Sabca offre une gamme complète de services aux marchés de l’aviation civile, spatiale et militaire et s’est récemment étendue au marché des systèmes autonomes sans pilote commerciaux en tant qu’intégrateur de solutions aéronautiques pour l’industrie. La Business Unit Unmanned Systems s'appuie sur l'expérience acquise depuis 1920 pour offrir une gamme de services tels que la conception de drones, l'intégration de charges utiles et de systèmes, les essais au sol et en vol, la qualification et la certification de drones, les opérations et l'inspection, la maintenance et les activités de réparation.

Pour plus d’informations :

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

www.sabca-uas.com

Sabca fait partie de Blueberry, un écosystème industriel unique dans l'industrie aérospatiale belge détenu par Sabena Aerospace (holding company) et la Société Fédérale de Participations et d’Investissements (SFPI/FPIM). Par ses filiales, Blueberry est actif dans la conception, le développement et la fabrication d'équipements dans l’aviation et l’aérospatial. Il offre également des services de maintenance pour les avions et apport des solutions favorisant le développement durable de l'industrie dans son ensemble. De cette manière, le groupe répond à l’intégralité des besoins commerciaux de ses clients.

Le groupe possède 4 sites (Zaventem, Haren, Gosselies et Lummen), est actif dans plus de 10 pays autour du globe et emploie plus de 1.200 personnes en Belgique et à l'étranger. Ensemble, le groupe réalise un chiffre d'affaires cumulé de 250 millions d'euros. Pour plus d’informations : [www.blueberrygroup.be](http://www.blueberrygroup.be)

**Dutch**

De Sabca-groep is actief in de drie Belgische gewesten (Brussels Hoofdstedelijk Gewest, Charleroi in Wallonië en Lummen Vlaanderen) en in Casablanca, Marokko. SABCA beschikt over een rijke en gevarieerde knowhow, gebaseerd op 100 jaar ervaring in het ontwerp, de fabricage, het onderhoud en de modernisering van grote en complexe onderdelen voor vliegtuigen en draagraketten. Haar klanten en partners behoren tot de elite van de lucht- en ruimtevaartindustrie. Sabca biedt diensten aan de burger-, ruimte- en militaire luchtvaartindustrie en heeft haar activiteiten uitgebreid met commerciële Unmanned Autonomous Systems. Voor verschillende takken van de industrie, treedt de organisatie op als integrator van oplossingen die voldoen aan alle kwaliteitsvoorschriften van de lucht- en ruimtevaart. De UAS Business Unit Onbemande Systemen bouwt verder op 100 jaar ervaring om diensten aan te bieden zoals drone-ontwerp, payload en systeemintegratie, grond- en vliegtests, drone-kwalificatie en -certificering, operaties en inspectie, onderhoud en reparatieactiviteiten.

Voor meer informatie:

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

www.sabca-uas.com

Sabca maakt deel uit van Blueberry, een uniek industrieel ecosysteem in de Belgische lucht- en ruimtevaartindustrie waarvan Sabena Aerospace en de Federale Participatie- en Investeringsmaatschappij (SFPI/FPIM) aandeelhouder zijn. Via haar dochterondernemingen is Blueberry actief in het ontwerp, de ontwikkeling en de productie van lucht- en ruimtevaartuitrusting. De groep biedt onderhoudsdiensten voor vliegtuigen en brengt oplossingen om de duurzame ontwikkeling van de industrie als geheel te stimuleren. Hiermee speelt Blueberry van begin tot eind in op de zakelijke behoeften van haar klanten.

De groep heeft vier vestigingen (Zaventem, Haren, Gosselies en Lummen), is actief in meer dan 10 landen over de hele wereld, heeft meer dan 1200 werknemers in België en in het buitenland en een gecumuleerde omzet van 250M€. Voor meer informatie: [www.blueberrygroup.be](http://www.blueberrygroup.be)