

57 rue de Montigny
27200 Vernon
T +33 (0)2 78 77 03 46
contact@sysnav.com
www.sysnav.com

CA 2019 5,5 M €
EFFECTIFS 30

2019 SALES € 5,5 M
STAFF 30

CONTACT

David Vissiere
Président
Chairman

Jonathan Szabo
Chef de projet

✳ SECTEUR D'ACTIVITÉ / BUSINESS

SYSNAV est une jeune PME française innovante indépendante issue du domaine de la Défense. Elle conçoit, développe et commercialise des modules et solutions de pointe pour la navigation, la géolocalisation et la capture de mouvement sans infrastructure pour les environnements et les standards les plus exigeants : défense, sécurité, médical, véhicules autonomes, aéroports, industries.

- > Savoir-faire distinctif (produit spécifique, compétences particulières,...)
- Equipement de localisation 3D pour piéton permettant de suivre, avec précision et à haute fréquence, le déplacement d'une personne dans tous les environnements (même en intérieur et en zone de déni GPS) sans infrastructure.
- Equipement de localisation pour véhicule permettant de localiser précisément le véhicule même dans les zones de déni GPS
- > Technologie propriétaire brevetée de mesure de trajectoire 3D ultra-disponible, ultra-safe et ultra-précise fonctionnant sans infrastructure à partir de capteurs inertiels et magnétiques bas coût
- > Produits et secteurs : défense, sécurité, médical, véhicules autonomes, aéroports, industries.

SYSNAV is a young innovative French SME, originating from the Defence industry. It designs, develops and sells advanced modules and solutions for navigation, geolocation and motion capture for the most demanding environments and standards: defence, security, safe city, autonomous vehicles, industries, railway, airports.

- > *Distinct know-how (specific product, unique skills, etc...)*
- *Geolocation and positioning equipment specifically designed for pedestrians without infrastructure. Enables high frequency 3D motion detection monitoring and precise tracking, indoors and out.*
- *Geolocation equipment specifically designed for vehicles which require no infrastructure. Enables precise tracking and positioning of the vehicle – even in GPS denied situations*
- > *Proprietary and Patented always available 3D trajectory measurement technology, ultra-precise and ultra-safe without infrastructure whilst taking advantage of low cost inertial and magnetic sensors.*
- > *Products and sectors: Defence, security, medical, safe city, autonomous vehicles, industries, railway, airports.*

- > Géolocalisation et mesure du mouvement très précis, 100% disponibles et totalement sûres sans aucune infrastructure et dans tous les environnements, même les plus extrêmes.

> *Accurate, robust, reliable and always available navigation, positioning and motion capture with zero infrastructure regardless of the environment.*

★ CERTIFICATIONS

- > ISO 9001