



harnais



HEMERIA est le leader européen de la conception, du dimensionnement, de la production, des tests et de l'intégration de harnais embarqués.

- ❖ Multi-usages : satellites, constellations, lanceurs, applications nucléaires et militaires
- ❖ Conçus selon les spécifications et optimisation du coût
- ❖ Processus certifiés CNES/ESA

20 000
connecteurs
câblés et testés
par an

- ❖ Fiabilité des délais de livraison
- ❖ Conception conjointe avec les bureaux d'études de nos clients



200 satellites en orbite avec des équipements HEMERIA



109 lancements ARIANE 5 avec des harnais HEMERIA

Usine 4.0
avec outils digitaux

approuvé sur

- satellites PLEIADES NEO
- constellation IRIDIUM NEXT
- harnais dispenser ONEWEB
- lanceur ARIANE 5
- satellite NEOSAT



harnais

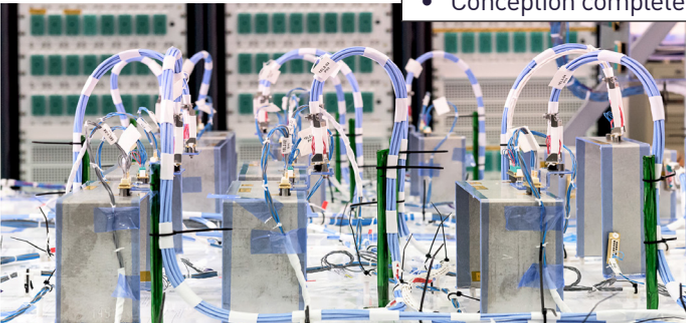
outils et moyens

- 4000 m² de salles blanches ISO 8
- zone ISO 5
- 10 bancs d'essais électriques
- Production digitalisée avec un logiciel de câblage personnalisé mis à jour en temps réel
- Zone dédiée afin d'intégrer les satellites de classe 500 kg
- Une équipe qualifiée et dédiée à la production des harnais.



technicité et processus

- Installation des faisceaux sur structure, câblage et test des lignes CTA
- 550 km de fil coupé par an
- Certificats d'agrément CNES et ESA
- Harnais pour applications militaires et nucléaires également.
- Conception complète d'un harnais télécom en 9 mois



services

- Synergies structure / harnais / MLI
- Stock sécurisé de composants pour une flexibilité de conception et une sécurité de délai de mise en œuvre
- Capacité de conception interne selon les besoins du client
- De la petite série à la constellation
- Livraisons dans le monde entier

