



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

❖ Conception selon les spécifications du client

❖ Processus certifiés CNES/ESA

❖ Production digitalisée

❖ Co-conception possible avec le client

❖ Délais et coûts maîtrisés

20 000
connecteurs
câblés et testés
par an



300 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, NEOSAT, H2SAT, METOP-SG, IAI DROR constellation IRIDIUM NEXT harnais dispenser ONEWEB lanceur ARIANE 5



harnais

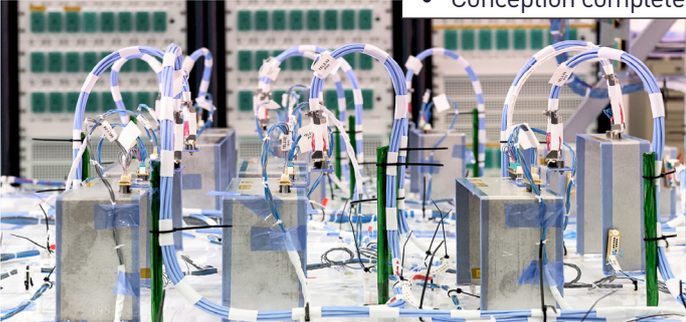
outils et moyens

- 5000 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

