

ATPV | Protection de cartes électroniques

FABRICANTS DE CARTES ÉLECTRONIQUES : LIBÉREZ-VOUS DES ÉTAPES CONTRAIGNANTES !

Spécialiste de la protection des cartes électroniques par vernis ou résine.

Pour l'industrie électronique, l'aéronautique, l'industrie, le ferroviaire, la signalétique, le médical, la défense.

600 000 cartes traitées par an. Certification ISO 9001. Fournisseur de Siemens, Kontron, Zodiac, Thalès, soit une centaine de clients et 1 500 références de cartes.

CONTACT

Cindy BONSERGENT-VACHER
ZI route de Bouillé-Ménard
49520 Châtellais
Tél. 0241610116 - Fax 0241610381
c.bonsargent-vacher@atpv.fr
www.atpv.fr

Fondé en 2002 à Châtellais (49), au cœur d'un des plus grands bassins de l'électronique française, ATPV est aujourd'hui un acteur incontournable de la protection et du vernissage des cartes électroniques. "La tropicalisation des cartes contre les agressions extérieures (hautes et basses températures, humidité, milieu salin...) demande un savoir-faire très spécifique que les industriels de l'électronique ne maîtrisent pas nécessairement, et qui exige une prise en compte effective des conditions de



Siège d'ATPV à Châtellais (49).

travail et de sécurité des opérateurs", explique Cindy Bonsargent-Vacher, responsable QSE.

APPLICATION, TRAITEMENT, PROTECTION, VERNISSAGE

Avec ses installations homologuées réparties sur 1 100 m² d'ateliers climatisés et incluant deux cabines à filtre sec pressurisées, deux étuves à veine d'air modulant, des systèmes de contrôle adaptés..., ATPV est à même de réaliser avec une très grande réactivité toute opération de vernissage (silicones, polyuréthanes, acryliques et autres), d'enrobage et de potting (contre les chocs et vibrations) avec l'application de nombreux types de résines. "ATPV peut également assurer, avant ou après le vernissage/enrobage, des presta-



Atelier ATPV.

tions de montage selon les besoins du client, qu'il s'agisse de prototypes, de petites, de moyennes ou de grandes séries", précise-t-elle. "Nos clients exigeant précision et rigueur, des délais de traitement très courts (3 jours en atelier) et une amélioration du prix de revient", l'entreprise dispose d'un système de séchage UV accéléré, un procédé qu'ATPV maîtrise depuis 3 ans et qui intéresse de plus en plus ses interlocuteurs. ■