

## UN SHELTER EN COMPOSITES CONFORME AUX NORMES ISO ET OTAN

**Toutenkamion a lancé son shelter en composites à base de fibres de verre, résines polyester et mousse polyuréthane.** L'association de ces matériaux permet de multiplier par cinq le volume du container et constituer un shelter de 76 m<sup>2</sup> au sol. Transportable sur tout chemin par camion, train ou avion, il peut être déplacé ou déployé même par vent de 50 km/h ou sous des trombes d'eau. Avec une isolation phonique et thermique adaptée, ce shelter dispose d'un câblage multimédia intégré dans sa structure. Conforme aux dimensions Iso 20, sa conception a nécessité plus de 10 000 heures d'études sur CAO 3D. Il permet l'installation d'un poste de commandement mobile répondant aux normes de l'Otan et aux exigences des états-majors français : une trentaine de personnes équipées d'ordinateurs et de téléphones ont la possibilité d'assumer leurs missions dans des milieux inhospitaliers du fait de mauvaises conditions météorologiques, d'attaques chimiques ou biologiques ou lors de missions d'assistance humanitaire en conditions par nature difficiles.

J.-C. T.

