

**Les PME de Normandie AeroEspace :**  
**La Tôlerie Plastique reprend l'entreprise toulousaine Aurore et enrichit son offre pour le secteur aéronautique**

**Rouen, le 11 octobre 2018** – Située à Octeville sur mer, membre de la filière NAE depuis 2009, LTP annonce la reprise de l'entreprise toulousaine Aurore pour enrichir ses compétences sur toutes les techniques de formage de petites séries et développer son offre auprès des acteurs industriels de toute la filière aéronautique française.

La création de l'entreprise La Tôlerie Plastique (LTP) en 1985 repose sur un procédé innovant de fabrication de plaques plastiques qui emprunte à la fois à la tôlerie métal et au travail du bois. Très vite cette technologie a trouvé des usages dans la conception et la fabrication, sans moule, de boîtiers et d'habillages plastiques sur mesure pour appareils électroniques de petites et moyennes séries.

Le prototypage et l'ensemble des process de fabrication des produits finis, avec marquage et revêtement, sont totalement intégrés chez LTP pour garantir la maîtrise des délais. Certifiée ISO 9001 depuis 2008, l'entreprise compte à son actif 500 clients en France et en Europe sur un marché électronique transversal : tertiaire, industriel et santé/beauté.

LTP emploie aujourd'hui 45 personnes et a réalisé un chiffre d'affaires de 4 millions d'euros fin 2017, dont 50% à l'export. Toujours en veille sur les technologies innovantes, **l'entreprise a récemment pris une participation majoritaire dans l'entreprise Aurore**, prestataire de services en prototypage rapide et impression 3D, afin d'acquérir les compétences sur toutes les techniques de formage de petites séries autres que la tôlerie plastique, et d'enrichir son offre pour conserver son leadership sur les procédés innovants.

Située à Toulouse et créée en 1990, Aurore est spécialisée dans les techniques de formage en petites séries associant une approche numérique, avec la numérisation, retro-conception et l'impression 3D, et une approche plus traditionnelle, avec les technologies composites (Drapage de matériaux composites et Thermoformage) et la coulée sous vide. Ce positionnement lui a

permis d'obtenir un contrat avec Airbus pour fabriquer des outillages sur des chaînes de montage du constructeur. Ainsi, cette petite entreprise de 5 personnes, qui a réalisé un CA de 500 000 euros fin 2017, est en fort développement et particulièrement bien implantée dans le secteur aéronautique.

Ces atouts ont motivé le choix de LTP qui entend capitaliser sur ce référencement dans l'aéronautique pour **développer l'offre d'Aurore auprès des acteurs industriels de toute la filière aéronautique française**, avec l'ambition à plus long terme de relayer cette offre chez ses clients et partenaires européens. Un développement qui se fera notamment avec l'appui de Normandie AeroEspace.

Avec une offre ainsi enrichie et la perspective d'accéder à de nouveaux marchés, cette prise de participation devrait permettre à LTP de poursuivre le développement de son chiffre d'affaires.

### Contacts presse NAE

#### Agence Rouge Safran

**Emeline Pauzière - 06 87 76 17 23 / [ep@rougesafran.com](mailto:ep@rougesafran.com)**

**Sylvie Narbey - 06 24 74 01 63 / [sn@rougesafran.com](mailto:sn@rougesafran.com)**

---

**Normandie AeroEspace, une filière d'excellence** : Fondé en 1998, Normandie AeroEspace est le réseau normand des acteurs du domaine aéronautique, spatial, défense et sécurité, participant aux grands projets de demain. Présidé par Philippe Eudeline, le réseau NAE, dont le siège est basé sur le Technopôle du Madrillet (Rouen / 76), est présent sur toute la Normandie. Il est aujourd'hui constitué de 146 membres : de grands groupes industriels, de plusieurs aéroports et d'une base militaire, de nombreuses PME et PMI, de différents laboratoires de recherche et d'établissements d'enseignement supérieur. La filière représente globalement plus de 20.000 salariés pour 3 milliards d'Euros de chiffre d'affaires en 2017. [www.nae.fr](http://www.nae.fr)

**Normandie AeroEspace**

Technopôle du Madrillet

745 avenue de l'Université - Bâtiment CRIANN

76800 Saint-Etienne du Rouvray

T +33 (0)2 32 80 88 00