



VITRINES · le jeudi 7 décembre 2017

Une production haute cadence de pièces thermoplastiques

DAHER

 Pays de la Loire

Daher tient la cadence grâce aux robots.

Afin de répondre aux enjeux de compétitivité et de montée en cadences des programmes aéronautique, DAHER a initié la mise en place de lignes destinées à produire des sous-ensembles complexes. Une première ligne haute cadence de pièces thermoplastiques a été mise en œuvre à l'usine de Saint-Aignan-Grandlieu (Loire Atlantique). Équipée d'une presse d'estampage robotisée, elle permet de réduire fortement le coût de production ainsi que le temps de cycle.

Documents à télécharger

[↓ Télécharger l'article de l'Usine Nouvelle](#)



Leviers

Usines et lignes / Ilots connectés, pilotés et optimisés - Technologies de production avancées.



Filières

Aéronautique



Technologies

Nouveaux matériaux et composites