

## Banc de Puissance pour inverseur de poussée



### LE CHALLENGE

Fournir 2 moyens de Puissance permettant de réaliser des essais de qualification et l'ensemble des tests d'intégration d'un convertisseur électronique de puissance innovant TRCU qui assure les fonctions de contrôle du système d'inverseur de poussée.

### La Solution :

Simuler la distribution du réseau de Puissance Electrique de l'avion en 28VDC et 115VAC 400Hz et communiquer avec les fonctions du calculateur via des liaisons ARINC et RS422

### LA SOLUTION



Une solution de :

The image shows three logos stacked vertically. The top logo is 'PUISSANCE+' with a stylized blue and red symbol. The middle logo is 'NATIONAL INSTRUMENTS' with a blue and red symbol. The bottom logo is 'ARCALE' with a blue and yellow symbol.