

L'HISTOIRE DES TRANSDUCTEURS

50 ans de savoir faire en électronique analogique pour les environnements sévères



Naissance du T82



1982

Les transducteurs Chauvin Arnoux existent depuis 1982. Développés pour les besoins des réseaux de transport de l'électricité, ils ont été déployés aussi bien en France que dans les réseaux de bon nombre de pays.

Qualification K3 du T82



2004

Le nucléaire est un secteur exigeant imposant des appareils fiables et disponibles dans le temps. Nos premiers T82, déployés également dans les centrales nucléaires, ont réussi à obtenir la qualification K3 de la part d'EDF.

2007

L'ensemble des T82 sont désormais qualifiés pour le secteur nucléaire, une reconnaissance de leurs qualités aussi bien pour les sites de production en France qu'à l'international.

Qualification K3 du T82N



2021

Suite à des évolutions normatives, nos T82 deviennent T82N. Leur requalification complète basée sur les derniers référentiels en vigueur est menée et une première étape a été franchie avec succès avec la qualification K3 des modèles UAR1210B (Tension AC efficace), IAR1210B (Intensité AC efficace), PAR1232B (Puissance active) et QAR1232B (Puissance réactive).