



A TRW COMPANY

ZAC Technopôle Brest Iroise Secteur de la Pointe du Diable  
Avenue du Technopôle 29280 Plouzané France  
Tél: +33 (0) 2.98.45.43.68 - Fax: +33 (0) 2.98.49.56.55

## **AUTOCRUISE S.A**

**Adresse :** Avenue du Technopôle  
Secteur de la Pointe du Diable  
29280 PLOUZANE - France

**Statut :** Société Anonyme

**Numéro SIRET :** 380 295 451 00047

**Activité principale :** Equipementier Automobile

**Code APE :** 316D

**Effectifs :** 30

**CA (en M€) :** 2.5

**Entreprise, filiale du groupe :** TRW Automotive



**Nom et fonction du représentant légal :**

**Peter AUSTEN – Directeur Général**

**Adresse E.mail :** peter.austen@trw.com

**Téléphone :** 02 98 45 43 68

**Nom et fonction du responsable du projet :**

**Adresse E.mail :** patrice.mallejac@trw.com

**Téléphone :** 02 98 45 92 96

**Degré d'adhésion :** Membre associé

**Présentation succincte :**

Autocruise a démarré son activité sur le site du Technopôle Brest Iroise en 2000. Sa vocation est de produire des radars très performants embarqués sur les automobiles et les camions. Ces radars assurent des fonctions avancées d'aide à la conduite et de sécurité. AUTOCRUISE a bénéficié de la compétence radar de Thalès et de l'expérience automobile

de TRW pour proposer un radar longue portée à 77 GHz, dont les performances sont unanimement reconnues. Ces radars nécessitent des efforts considérables de développement et d'industrialisation. Forte de ses 31 personnes (dont 17 ingénieurs), l'entreprise s'est forgée une compétence réelle dans la fabrication du radar de première génération AC10, ce qui lui a permis d'industrialiser un nouveau radar l' « AC20 », plus petit et à un prix très inférieur.

Forte de sa position actuelle comme fournisseur de Volkswagen, MAN et Volvo Trucks, AUTOCRUISE dispose des atouts lui permettant d'affronter les futures demandes du marché. Afin de conserver son avance technologique, AutocruiSE a besoin de s'impliquer fortement en recherche et développement. En effet, la compétition est mondiale, avec en particulier des entreprises Allemandes et Japonaises qui bénéficient de moyens de recherche importants et d'une aide publique forte.

Pour poursuivre son développement, AUTOCRUISE a besoin de proposer de nouveaux radars qui répondent aux futurs besoins des clients. En effet, de nouvelles fonctions de sécurité primaire apparaissent, permettant de réduire les risques d'accident de la route. Ces nouvelles fonctions de sécurité exigent des performances nouvelles pour les radars à longue portée.

AUTOCRUISE et son actionnaire TRW Automotive, sont en relation directe avec des constructeurs d'automobiles et de camions à l'échelon mondial. Par l'intermédiaire de discussions, avant-projets ou réponses à appel d'offre, AUTOCRUISE recueille les besoins et attentes des bureaux d'études les plus avancés (Toyota, Daimler, BMW...). Des relations étroites avec des laboratoires de recherche sont en place afin de permettre de disposer des informations relatives aux dernières technologies. Une veille est également organisée en interne, pour analyser en permanence le marché et la concurrence.