



Toulon - Ventilation et Conditionnement d'Air (VCA) Accueil et Soutien Barracuda

Toulon (83), France

Métiers : Fluides process, Génie climatique, Réfrigération

Type de contrat : Etudes, Réalisation



Infrastructures énergétiques

Informations Client



Client	ESID
Maitrise d'oeuvre	ESID
Date de démarrage	2022
Date de livraison	2026
Montant	> 5M €

Chiffres clés

34 000 m3/h
Soufflage air neuf

28 000 m3/h
Extraction polluants



Les enjeux client

- Créer des réseaux de ventilation utilisés par les sous-marins durant leur maintenance à quai
- Produire un système résistant au risque sismique et à l'onde de surpression.
- Adapter les climatiseurs afin de recycler l'air extrait du bord (OPTION)
- Répondre aux besoins clients sur une période de montage restreinte et des conditions d'accès difficiles



Nos solutions

- Equipe expérimentée pour concevoir, construire et mettre en service ces équipements complexes
- Bonne connaissance du site avec une expérience du porte-avions Charles de Gaulle
- Capacité de synthèse - Standards nucléaires ou équivalents
- Capacité de préfabrication et intégration dans nos ateliers de Bordeaux



Les bénéfices client

- Un interlocuteur unique qui maîtrise toute la chaîne de valeur du projet
- L'assurance d'avoir choisi le meilleur partenaire pour s'affranchir du risque incendie
- La proximité de nos équipes ainsi que leur présence sur site à long terme
- Une équipe Axima qui monte en puissance sur les projets ADELE et installations nucléaires du bassin MY3