



ORANO Tricastin - Usine Georges Besse II Nord - Ventilation et refroidissement

Pierrelatte (26), France

Métiers : Génie climatique

Type de contrat : Etudes, Réalisation



Infrastructures énergétiques

Informations Client



Client	ORANO
Maitrise d'oeuvre	ORANO PROJETS
Date de démarrage	2008
Date de livraison	2016
Montant	> 30M €

Chiffres clés

795 000 m³/h

Débit global de ventilation

9

Groupes froids pour le refroidissement des cascades soit 1200 kW

54

Centrales de traitement d'air



Les enjeux client

- Disposer d'une installation de ventilation et de refroidissement permettant le process d'enrichissement de l'uranium
- Maîtriser les conditions climatiques (température et hygrométrie) dans les locaux d'enrichissement



Nos solutions

- Mise en place d'une équipe "études" interne pour intégration à 100% des études, y compris calculs sismiques
- Capacité à étudier, approvisionner, installer et mettre en service l'installation de ventilation



Les bénéfices client

- Une équipe disposant d'une forte expertise en secteur nucléaire
- Accompagnement du client grâce à des expertises spécifiques en ventilation nucléaire et refroidissement



Engagement RSE

- Respect politique Sûreté Santé Sécurité