

EXPRESSION DU BESOIN

Le CEA Gramat engage un projet de rénovation globale de la production CVC des bâtiments MEB 2 à 4.

L'objectif est d'améliorer la performance énergétique, la fiabilité et la résilience des installations, tout en modernisant les systèmes existants.

Les équipements actuels comprennent :

- Deux groupes air/eau de 180 kW avec récupération d'Energie
- Un groupe air/eau de 150 kW
- Une centrale de traitement de 54000 m3/h
- Une sous-station hydraulique
- L'armoire de commande et de régulation existante

L'objectif du projet est de :

- Remplacer l'ensemble des équipements techniques hydrauliques et aérauliques du local (productions calorifiques et frigorifiques, accessoires de production, réseaux de distribution dans le local technique)
- Remplacer la centrale de traitement existante
- Remplacer l'armoire de commande et mettre en place une régulation communicante
- Améliorer la maintenabilité et réduire les couts d'exploitation
- Assurer la continuité de service sur un site sensible à haute disponibilité

Montant des travaux estimé à 950K€

Planning prévisionnel Novembre 2026 à Juin 2027.

Le pilote de l'opération CEA est :

M. Raphaël Estival

05 65 10 53 80

raphael.estival@cea.fr

Pour rappel, à ce stade de la consultation, il est attendu de la part du candidat un dossier de candidature avec l'ensemble des pièces décrites dans le règlement de la consultation. Les documents techniques y compris le cahier des charges seront fournis qu'aux candidats retenus.