

Rénovation des installations de Chauffage et Climatisation pour la MSA de Tulle

Un projet mené par :



Bureaux

Climatisation réversible

Génie climatique

Corrèze - 19

2026

Description

La **MSA (Mutualité Sociale Agricole)**, organisme dédié à la protection sociale des agriculteurs et de leurs familles, modernise ses infrastructures pour offrir un confort optimal à ses collaborateurs et visiteurs.

Pour ce projet, nous avons mis en place **4 systèmes DRV ultra-performants** avec **4 groupes extérieurs** (PUHY-P250, PUHY-P350, PUHY-450 et PUHY-P650), dont 2 jumelés, garantissant une efficacité énergétique maximale.

Le dispositif comprend :

- **80 cassettes avec façade 3D I See Sensor** et télécommandes filaires pour un contrôle précis de la température.
- **1400 ml de liaisons frigorifiques** et **400 ml de réseaux d'évacuation des condensats**.
- **Commande centralisée nouvelle génération AE-C400E** avec modules d'extension EW-C50E, licence Bacnet pour suivi énergétique et **antenne 4G avec routeur et carte SIM**, permettant une supervision et un contrôle à distance performants.

Cette installation assure à la MSA de Tulle un **confort thermique optimal** et une **gestion énergétique intelligente**, tout en respectant les standards les plus exigeants en matière de chauffage et de climatisation.

Le projet en images :



Chiffres clés

Année de livraison : 2026

Nombre de collaborateurs mobilisés : 3

Intervenants sur le projet

Maitrise d'ouvrage : MSA DU LIMOUSIN

Typologie de client : Entreprise Privée (tertiaire)

Maitrise d'oeuvre : Limousin Auvergne Ingénierie