

# NOS RÉFÉRENCES



Bâtiment spécifique



Région Sud Est

RÉNO

## GARE CENTRALE D'AVIGNON

Avignon (84)

Mise en service : 17 septembre 2016

Capacité d'accueil : 5 500 m<sup>2</sup>

Zone climatique : H3



### Matériels installés

#### Chauffage principal

- 3 chaudières à condensation Varmax 275

### Réalisation

- **Maître d'ouvrage** : SNCF
- **Installateur** : ENGIE AXIMA
- **Bureau d'études** : SNCF Gares & Connexions



### LE + QUI A FAIT LA DIFFÉRENCE

**Objectif** : Rénovation en 2 tranches de la chaufferie centralisée de la gare d'Avignon centre.

**Avant** : Chaufferie équipée de 3 chaudières standard avec des brûleurs atmosphériques. Cette opération délicate de par sa configuration technique et son hydraulique complexe a contribué à rendre son dimensionnement et sa mise en œuvre particulièrement optimisée.

**Après** : Mise en place de 3 chaudières à condensation Varmax 275 permettant d'abaisser sensiblement les consommations de chauffage et d'Eau Chaude Sanitaire de la gare.