

Montpellier (34)



Performance énergétique

-53%

Durée : 20 ans

Type de bâtiment

Data centers

Dimensions

- 430 m²
- Puissance des serveurs : 860 kW
- Densité : 2000 W/m²
- 1250 serveurs

Actions de performance énergétique et montant des investissements

Mise en place de la solution R-Gaïa®

- Confinement de l'air dans les allées froides
- Adaptation du débit d'air soufflé aux besoins des serveurs (débit variable)
- Régulation sur l'air soufflé
- Free-cooling optimisé avec mélange d'air régulé

Modalités contractuelles

Contrat privé

Maître d'ouvrage

IBM Montpellier

Entreprise(s)

Cofely Services

Date de signature

Partenariat depuis près de 20 ans, nouveau contrat en 2010