

Communiqué de presse
1^{er} Décembre 2021

Première étape vers l'autosuffisance énergétique d'Aéroport Marseille Provence.

AMP et ENGIE Solutions inaugurent la nouvelle centrale chaud/froid de l'aéroport.

L'Aéroport Marseille Provence (AMP) inaugure sa nouvelle centrale de production thermo-frigorifique aux côtés de son partenaire, le groupement ENGIE Solutions, MAP et Fauché en charge de l'architecture, du génie électrique, de la construction et aujourd'hui de la maintenance, de l'exploitation et de la fourniture du chaud et du froid pour une durée de cinq ans.

Philippe Bernard, Président du directoire d'Aéroport Marseille Provence (AMP), déclare :

« Notre ambition est de devenir un modèle de développement aéroportuaire vertueux en atteignant notamment le Net Zéro Carbone avant 2030, puis en nous dirigeant vers l'autosuffisance énergétique. Cette nouvelle centrale est une des pièces maitresses de ce projet global ».

Cécile Prévieu, Directrice Générale Adjointe ENGIE en charge des activités Energy Solutions, ajoute :

« Nous sommes fiers d'accompagner l'Aéroport Marseille Provence dans sa démarche de décarbonation via ce projet de centrale thermo-frigorifique alliant performances et respect de l'environnement. Par ce partenariat, c'est l'ambition même d'ENGIE Solutions qui s'exprime : optimiser les usages des énergies pour permettre de consommer moins et mieux ».





Ce nouveau bâtiment de 1200 m² sur deux niveaux permet d'alimenter en chauffage et en climatisation, l'ensemble des bâtiments recevant du public (toutes les aérogares jusqu'au Fret).

Les travaux ont duré un an (du 16 juillet 2020 au 16 juillet 2021), pour un investissement de 11 millions d'euros. Grâce à cette nouvelle centrale, l'aéroport fait une économie de près de 35% de gaz naturel (pour le chauffage). Soit un gain de 700 tonnes / an de CO₂, l'équivalent des émissions de chauffage annuel de 222 logements.

Un tiers des besoins énergétiques nécessaires à la production d'eau chaude sera obtenu par récupération de la "chaleur fatale" générée par la production de froid. Cette centrale est également plus sobre, avec une économie de 40 % de consommation électrique pour la production de froid soit 3 GWh (Gigawatt heure) L'autre intérêt, non négligeable est qu'elle permet de réduire de 40 % la consommation d'eau la faisant ainsi passer de 24 000 m³ à 14 000 m³, et de s'affranchir de tous les risques liés à la légionnelle.

Chiffres clés

- Centrale avec architecture soignée de 1.200 m²
- 105.000 m² chauffés
- 11 millions d'euros d'investissement
- Economie de près de 35% de gaz naturel (pour le chauffage)
- 40 % de réduction sur la consommation électrique pour la production de froid

À propos de l'Aéroport Marseille Provence (AMP)

Le site de l'Aéroport Marseille Provence regroupe aujourd'hui plus de 140 entreprises et 4 500 salariés dont 360 d'Aéroport Marseille Provence. Notre ambition est de développer un modèle aéroportuaire vertueux favorisant la connectivité, pleinement inscrit dans la préservation, l'attractivité et le dynamisme économique de son territoire. En France, nous sommes le 1er aéroport régional en fret express et, au 30 octobre 2021, nous sommes le 2ème aéroport régional en termes de trafic passagers. L'aéroport a accueilli 3,4 millions de passagers en 2020 (10,1 millions en 2019) et 4,5 millions de passagers attendus d'ici la fin de l'année.

À propos d'ENGIE Solutions

ENGIE Solutions accompagne les villes, les industries et les entreprises du secteur tertiaire dans la réalisation de leur transition vers la neutralité carbone, en les aidant à consommer moins d'énergie et une énergie plus verte et décarbonée. Les activités d'ENGIE Solutions concentrent les compétences du groupe ENGIE en France en ce qui concerne les réseaux de chaud et de froid, la production sur site d'électricité et de chaleur (photovoltaïque et cogénérations/chaufferies), la mobilité décarbonée (électrique, bioGNV et hydrogène), l'éclairage public et les services d'exploitation / maintenance et d'efficacité énergétique. En France, ENGIE Solutions s'appuie sur plus de 15 000 collaborateurs et réalise 4,6 milliards d'euros de chiffre d'affaires.

Pour en savoir plus : www.engie-solutions.com



Contacts Presse

Rosalie Floutier
Lise Forest

rosalie.floutier@mrs.aero
lise.forest@engie.com

07 79 61 01 22
06 32 47 62 48