

VRF_{MAX2} - GAINABLES - CONSOLES COMPACTES

LA SUCRIÈRE • LYON



PRODUITS INSTALLÉS

- 16 VRF_{MAX2} et 90 gainables :
2 VRF par lot de bureaux (8 lots de 278 à 317 m²).
- 1 VRF_{MAX2}, 8 consoles et grilles de diffusion d'air
pour l'espace recevant du public.



PIERRE MILBERT
ARCHITECTE
AXESS INGENIERIE



Pourquoi avoir prescrit la marque Atlantic pour ce projet ?

La qualité du suivi commercial, les relations avec les interlocuteurs ainsi que la facilité d'accès aux informations produits sont les principales motivations qui ont orienté mon choix vers la solution Atlantic.

Ma collaboration de longue date avec Atlantic s'est toujours traduite par le bon déroulement des projets réalisés grâce à la conjugaison de deux points essentiels : le professionnalisme des interlocuteurs et la performance des solutions adoptées.

Quels sont pour vous les plus produits VRF_{MAX2} ?

Plusieurs caractéristiques ont motivé ma sélection pour la préconisation du VRF_{MAX2} au sein de ce projet. Initialement, c'est une solution alliant performance et économies d'énergie avec un COP élevé à charge partielle. En totale adéquation avec le projet, le VRF_{MAX2} a permis de mettre en œuvre une modularité et un cloisonnement au sein des 8 lots de bureaux climatisés. Deux VRF sont ainsi dédiés pour chaque lot de bureaux permettant une indépendance d'utilisation pour chacun des futurs occupants.

Y-avait-il une contrainte particulière pour l'installation des unités extérieures ?

La contrainte rencontrée dans le cadre du projet reposait essentiellement sur la petite surface du local technique. Bien plus compact qu'un groupe à condensation à air 4 tubes, le VRF_{MAX2} a parfaitement répondu à cette difficulté technique en permettant un gain de place considérable.

Pourquoi avoir fait le choix des gainables ?

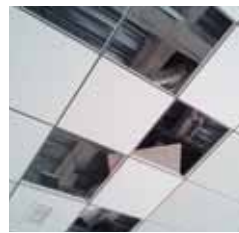


Les gainables s'adaptent parfaitement au traitement des grands espaces tels que la Sucrière et se fondent idéalement dans un faux plafond pour toujours plus de discrétion. L'esthétisme en accord avec ce lieu design et le confort de climatisation sont ainsi placés au cœur du projet de rénovation.

ZOOM TECHNIQUE

La modularité et la capacité des VRF à cloisonner les espaces (8 lots de bureaux de 278 à 317 m²).

Quelles différences peut-on relever entre le VRF_{MAX2} d'Atlantic et les produits concurrents ?



Le gain de place, la modularité, les services dédiés (suivi de qualité, mise en service, expertise produit) et le coût avantageux présentés au sein de l'offre technique et commerciale ont positionné les solutions Atlantic loin devant ses concurrents.

Également acteur dans le déroulement et le suivi du chantier, quel ressenti avez-vous face à l'accompagnement Atlantic ?

Outre un suivi commercial de qualité, Atlantic a également pris en charge la mise en service des produits et ce dans le respect des délais fixés. Le chantier s'est déroulé à l'image de nos espérances dans son ensemble. Atlantic est intervenu 2 fois en fin de chantier avec une mise en service en juillet 2011 pour l'espace exposition et une mise en service en septembre 2011 pour l'espace dédié aux bureaux. >>>

Descriptif Technique du chantier

Superficie : 14 000 m² au total :

- bureaux : 2 440 m² avec 8 lots de 278 à 317 m²,
- espace recevant du public.

Capacité d'accueil : 10 m²/pers, 320 pers.

Nombre de produits installés :

17 VRF_{MAX2}, 90 gainables, 8 consoles et grilles de diffusion d'air.



13, Bd Monge - ZI - BP 71 - 69882 Meyzieu Cedex
Tél. 04 72 45 11 00 - Fax 04 72 45 11 11
www.atlantic-pro.fr

1211 - 210 903 - Photos non contractuelles - Atlantic Climatisation et Ventilation - 13 Bd Monge 69830 Meyzieu - S.A.S. au capital de 2 916 400 euros - RCS Lyon B 421 370 289
Les produits mentionnés dans cette documentation contiennent des gaz à effet de serre relevant du protocole de Kyoto. Conformément à l'article L-113-3 du code de la consommation, ces équipements doivent être installés par un opérateur attesté dès lors que la charge en fluide est supérieure à 2 kg ou qu'un raccordement du circuit de fluide frigorigène est nécessaire. En imprimant cette documentation sur du papier REC, issu de forêts éco gérées, Atlantic Climatisation et Ventilation s'engage dans une démarche durable, respectueuse de l'environnement.

