



ATLANTIC SYSTÈMES RENFORCE SES POSITIONS SUR LE TERTIAIRE AVEC LA NOUVELLE SERENCIO P UP, UNE CENTRALE DOUBLE FLUX DE TRAITEMENT D'AIR COMPACTE, PERFORMANTE ET FABRIQUÉE EN FRANCE

Atlantic Systèmes, positionné sur les solutions de génie climatique dédiées aux secteurs collectif et tertiaire, réinternalise son offre avec la Serencio P UP, une centrale de traitement d'air double flux, compacte et à haut rendement. Elle s'adapte aussi bien aux projets de rénovation qu'aux constructions neuves, grâce à une faible empreinte au sol et un soufflage vertical adaptés aux espaces contraints. L'avantage principal de cette réinternalisation pour les chantiers : des délais de livraison ramenés à trois semaines.





• DES HAUTES PERFORMANCES MESURABLES ET CERTIFIÉES,
pour sécuriser les projets, les prescriptions et la performance dans la durée pour les exploitants.

• UN CONFORT D'USAGE OPTIMISÉ POUR LES OCCUPANTS,
au service de la qualité de l'air, du confort acoustique et de la performance énergétique des bâtiments tertiaires.

• UN VÉRITABLE GAIN DE TEMPS POUR LES INSTALLATEURS,
une solution compacte, déployable en 5 minutes et simple à mettre en service. Une maintenance facilitée grâce au pilotage intelligent et à l'alerte d'enclassement des filtres.

• UNE VALEUR DURABLE SUR L'ENSEMBLE DU CYCLE DE VIE DES BÂTIMENTS,
pour les projets et les investissements, avec une fabrication française (Meyzieu, 69), une éligibilité aux CEE, une rentabilité renforcée en rénovation avec une performance certifiée (Eurovent : DI-L2-F8-T3-TB3).

+ Une solution développée en France, repensée pour s'intégrer à tous les chantiers et livrée en seulement trois semaines

Serencio P UP s'inscrit pleinement dans la stratégie industrielle d'Atlantic Systèmes visant l'excellence du « fait en France » pour proposer des solutions fiables et adaptées aux contraintes réelles des chantiers.

Déclinée sur une large plage de débits, de 500 à 5 000 m³/h, elle couvre un spectre étendu d'applications collectives et tertiaires et bénéficie d'une organisation industrielle optimisée permettant une livraison en trois semaines, un **atout clé pour les plannings serrés** des opérations tertiaires.



Large plage de débits, de 500 à 5 000 m³/h

+ Des performances certifiées parmi les plus élevées du marché

Conçue pour répondre aux exigences normatives les plus strictes, la nouvelle version Serencio P UP affiche des performances certifiées Eurovent et s'appuie sur des composants sélectionnés pour leur fiabilité et leur rendement.

Les caractéristiques de Serencio P UP la positionnent comme une référence du marché pour les bâtiments collectifs et tertiaires recherchant efficacité énergétique, qualité d'air intérieur et pérennité des installations.



- Échangeur à plaques haut rendement certifié Eurovent
- Ventilateurs Plug-Fan EC à haut rendement
- Performances NF EN 1886 certifiées Eurovent : D1 – L2 – F8 – T3 – TB3
- Structure double peau avec isolation renforcée pour une étanchéité et une durabilité optimales
- Filtration haute efficacité (ISO ePM1 55% en série au soufflage, jusqu'à ISO ePM1 70% en option)

Un confort d'usage pensé pour les occupants et les exploitants

Serencio P UP garantit un renouvellement d'air continu, filtré et tempéré, contribuant directement au bien-être des occupants et à la performance globale des bâtiments :

- Réduction significative des nuisances sonores
- Gestion intelligente des débits (CAV / VAV)
- Free-cooling automatique via by-pass motorisé
- Compatibilité native avec les systèmes de GTB/GTC (Modbus RTU et Bacnet IP)
- Interface homme-machine encastrée de la taille 500 à 3 000 ; pour les tailles 4 000 et 5 000, IHM livrée en version déportée.

Un véritable gain de temps pour les professionnels du cvc

La réinternalisation du projet Serencio P UP s'est traduite par un recentrage du développement sur les besoins concrets des installateurs, des distributeurs et des bureaux d'études. Les équipes R&D ont ainsi conçu un équipement au format compact, permettant un gain de place significatif en local technique. Sa mise en service rapide contribue à optimiser les délais d'intervention, tandis que la maintenance est facilitée grâce à une conception pensée pour l'accessibilité des composants.

À chaque étape du projet, **Atlantic Systèmes accompagne les professionnels, de l'avant-vente au chiffrage, jusqu'à la mise en œuvre et au service après-vente.** Des outils de sélection et de paramétrage, tel que Select Air Control, dédiés aux projets collectifs et tertiaires viennent compléter cette approche, pour une gestion plus efficace et plus sereine des installations.



Découvrez
Serencio P UP
en vidéo

Performance énergétique et savoir-faire industriel français au service du tertiaire et du collectif

Avec Serencio P UP, Atlantic Systèmes poursuit son projet de faire cohabiter les préoccupations du segment de la rénovation en ventilation tertiaire et le bien fait en France alliant **performance énergétique, qualité d'air intérieur et durabilité.** Éligible aux CEE, la solution cible en priorité les projets de rénovation tertiaire, où sa faible emprise au sol et son soufflage vertical facilitent l'intégration dans les espaces contraints, sans exclure pour autant les opérations neuves, avec une rentabilité optimisée pour les maîtres d'ouvrage.



Pensée pour les professionnels du CVC, Serencio P UP s'inscrit pleinement dans la gamme Serencio, une offre complète de traitement de l'air qui module les configurations d'échangeurs — à plaques ou à roue — et les orientations de soufflage, verticales ou horizontales. Déjà produite pour sa version Serencio P sur le site industriel de Meyzieu (69), la gamme traduit la volonté d'Atlantic Systèmes d'aller vers une internalisation complète de ses fabrications. Une **dynamique industrielle** qui illustre son savoir-faire et sa capacité à proposer des solutions fiables, certifiées et orientées terrain, en phase avec les exigences techniques et réglementaires du tertiaire.



Atlantic Systèmes, c'est tout le savoir-faire et l'accompagnement d'Atlantic sur le marché du Tertiaire et du Collectif. Dans un secteur complexe, en constante mutation et toujours plus exigeant en termes de transition bas-carbone, chaque projet, chaque chantier se révèle unique et nécessite une réponse spécifique. Atlantic Systèmes est un véritable allié stratégique qui fournit la solution décisive à chaque défi métier, grâce à une offre facilitante, une technologie multi-énergies éprouvée et des services sur mesure. À travers son approche par segment : hôtellerie, enseignement, bureaux, santé, commerce, logements collectifs et industrie et à des services sur mesure, Atlantic Systèmes se positionne comme un partenaire expert de tous les acteurs de la filière. Cette collaboration garantit un accompagnement adapté pour tous les projets dans le neuf comme en rénovation. Plus d'informations sur : <http://www.atlantic-pros.fr>