



Communiqué de Presse,

Le 1er décembre 2022

WALLGLASS réalise la complète imperméabilisation du Studio 134 de la Générale de Téléphone



Du 24 septembre au 14 octobre dernier, Wallglass a conduit des opérations de remise en étanchéité et d'isolation des façades et de la verrière du Studio 134 de La Générale de téléphone, situé à Saint-Denis. 600 m² vitrée de surface vitrée ont ainsi été rénovés.

Cette remise en étanchéité permet avant tout de lutter contre les risques de fuites d'air et infiltrations. Elle garantit à la fois le confort de vie des utilisateurs de l'immeuble, avec une efficacité de chauffage optimisée, mais aussi une performance énergétique réhaussée.

La bonne étanchéité et la bonne ventilation permettent à présent un renouvellement de l'air contrôlé et par extension, la diminution de l'humidité et l'évacuation des polluants.

Enfin, l'imperméabilisation des bâtiments assure une meilleure isolation acoustique et olfactive, ce qui permet d'assurer un confort quotidien aux usagers du site.

Afin d'obtenir ce résultat, WALLGLASS s'appuie sur des procédés de dépollution des matériaux, le reconditionnement et le nettoyage de la verrière. L'entreprise s'inscrit ainsi comme un acteur phare de la mise aux normes des bâtiments comme du réemploi de matériaux.

« Par son intervention sur le site de la Générale de téléphone à Saint-Denis, Wallglass illustre son action quotidienne auprès des différents interlocuteurs de l'immobilier tertiaire pour l'amélioration ou le maintien dans le temps des performances de leurs façades. Ici, Wallglass intervient clairement sur la qualité de vie des usagers » **déclare Kaled Belage, Directeur Général de la société Wallglass.**



A propos de WALLGLASS

WALLGLASS est l'alliance d'une expertise du verre et de l'aluminium avec une capacité d'innovation dédiées à la performance des façades. L'entreprise agit directement sur la rénovation, la réhabilitation et le remplacement partiel ou complet des façades des bâtiments. Le bâtiment est le plus gros consommateur d'énergie en France. Il représente à lui seul 44 % de la consommation d'énergie et génère près de 30 % des émissions de CO₂. La déperdition énergétique en est un des principaux responsables. L'entreprise répond ainsi à cette problématique en modernisant, en adaptant les façades en fonction des besoins de chacun tout en privilégiant le réemploi des matériaux.