

La flexibilité de la location, la qualité et le résultat en plus !

Vos besoins en décontamination d'air sont extrêmement variables, selon votre secteur d'activité, vos clients, vos produits, vos locaux et les saisons.

C'est pourquoi Photoclean Quartz vous accompagne en adoptant une approche extrêmement souple pour tous vos besoins de location.

Quelques exemples d'application ?

Salle non adaptée, zones en travaux, sites pilotes, réalisations ponctuelles, déplacement temporaire de matériels, de personnes ou de production, complément d'une installation existante et/ou insuffisante.



Notre longue expérience dans le domaine du traitement d'air et en particulier du monde de la contamination, nous permet d'adapter nos appareils de location à vos besoins.

3 combinaisons pour 3 types de décontamination :

- **Microbiologique** (bactéries, moisissures...) : filtration F7 à F9 et cellules photocatalytiques
- **Chimique** (COV, odeurs...) : filtration + cellules photocatalytiques et/ou charbon actif
- **Particulaire et microbiologique** (salles propres, hospitalier...) : filtration H10 à H14 et cellules photocatalytiques



Nos systèmes temporaires peuvent être mis à disposition sur le court terme ou sur le long terme, pour un mois ou pour une saison. Montés sur roulettes, ils sont facilement déplaçables.

Caractéristiques techniques :

- Compact AirPur 1500 : 1000 à 1500 m³/h pour salle de 100 à 200 m³
- Compact AirPur 3000 : 2000 à 3000 m³/h pour salle de 200 à 400 m³
- Diffusion soit :
 - par gaine textile
 - par bouche de soufflage
- Branchement direct sur prise électrique (220 v)



www.photocleanquartz.com

Photoclean Quartz
Parc des Aqueducs
4, Chemin du Favier
69230 Saint Genis Laval
Tél. 04 78 33 43 61
Fax 04 72 67 90 83

contact@photocleanquartz.com

LOCATION



Location courte et longue durée

Modules mobiles de décontamination d'air

Secteurs :

Agroalimentaire
Pharmaceutique
Hospitalier
Tertiaire
Industriel

Applications :

Décontamination microbiologique
Décontamination chimique
Désodorisation
Décontamination particulaire

