

Respirez...!

c'est dans l'air du temps !

alcion
air

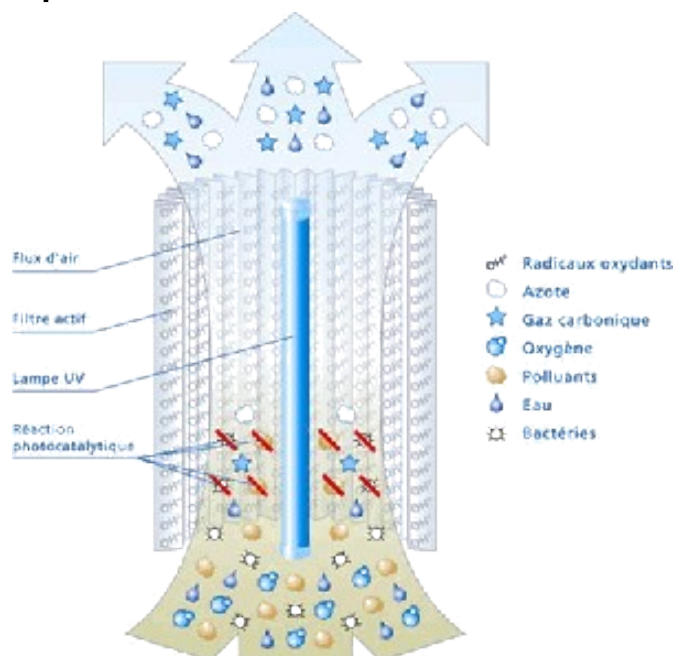
Le procédé Alcion

Le réacteur photocatalytique Alcion, au sein duquel a lieu la réaction de photocatalyse, est constitué de :

- Un média chargé de catalyseur TiO_2 (dioxyde de titane).
- Des lampes ultra-violet, au nombre de deux à neuf (Selon les modèles PhotoClean).

Cet ensemble constitue le module photocatalytique proprement dit.

Un puissant ventilateur est ajouté afin de provoquer une aspiration de l'air qui traverse ainsi le cœur du réacteur.



ALCION AIR

62, rue Lauriston. 75116 Paris

Tel: 01 47 27 19 37 . www.alcion-env.com