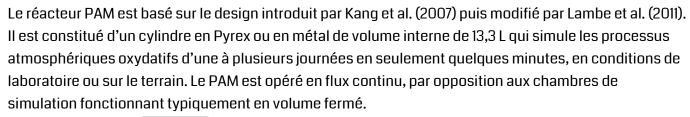
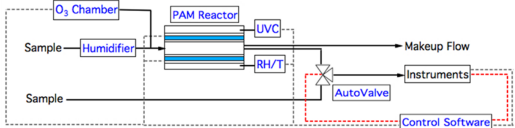


PAM

Potentiel Aerosol Mass Oxydation Flow Réacteur Réacteur à écoulement pour la formation d'aérosols organic

Présentation





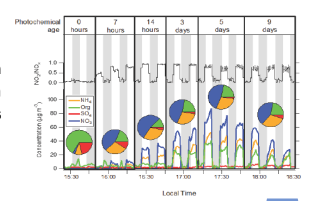
Le réacteur PAM possède trois modes d'opération:

- 1) Le mode OFR 254, où seuls des photons de longueur d'onde λ = 254 nm sont transmis. O3 est produit au niveau d'un générateur externe par irradiation de O2 à λ = 185 nm pour produire des radicaux OH via la réaction $O_3 + hv \rightarrow O_2 + O(^1D)$ suivie de la réaction $O(^1D) + H_2O \rightarrow 2OH$.
- 2) Le mode OFR 185, où des photons de longueur d'onde λ = 254 nm et λ = 185 nm sont produits directement dans le réacteur. OH et HO2 sont ensuite produits par photolyse de H2O, ainsi que O3 par photolyse de O2 générant également des radicaux OH additionnels. Ainsi, dans ce mode, le générateur d'ozone externe n'est pas utilisé.
- 3) Le mode O3, n'utilisant pas les lampes UV afin de simuler la chimie troposphérique nocturne. L'ozone peut être éliminé en sortie de générateur à l'aide d'une cartouche de charbon actif ou équivalent. Le générateur PAM nécessite une purge continue d'azote de 1-2 bars au niveau des lampes UV pour éviter la surchauffe et la formation d'ozone dans le compartiment contenant les lampes UV. Dans le cas de l'utilisation d'un gaz vecteur, il est conseillé d'utiliser un mélange N_2/O_2 ultra-pur. Pour le suivi, il est conseillé de mesurer en continu la concentration d'ozone ainsi qu'un traceur de radicaux OH. Les AOS sont produits par oxydation de composés organiques volatils (COV).

Un modèle de vieillissement photochimique est disponible pour modéliser la chimie dans l'environnement fortement oxydatif du réacteur PAM et calculer la concentration en radicaux.



Mesures obtenues avec un réacteur PAM lors de l'oxydation d'émissions de véhicule motorisé dans le tunnel Fort Pitt à Pittsburg, Pennsylvanie, USA. Les périodes grisées correspondent aux périodes de by-pass du réacteur.

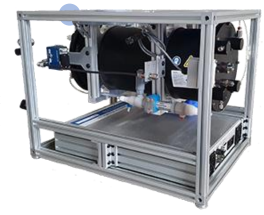


Applications

- Étude d'aérosols organiques secondaires (AOS) en laboratoire (réactivité, calcul de constance cinétique) et/ou sur le terrain (vieillissement air ambiant)
- Oxydation hétérogène de suies ou d'aérosols organiques primaires
- Méthode complémentaire aux réacteurs à écoulement ou chambres de vieillissement
- Couplage possible avec analyseurs phases particulaire et gazeuse (analyseur ozone, CPC, spectromètres de masse type ACSM, AMS, PTR-MS etc.)

Informations

- Accélération du vieillissement de l'aérosol de plusieurs jours en quelques minutes
- Concentrations en oxydants 100 à 10000 fois supérieures aux conditions troposphériques mais ratios OH/HO2 et OH/O3 similaires. à ceux de la troposphère
- Facilement transportable



Caractéristiques

Concentrations OH	De 2x10 ¹¹ à 2x10 ¹² molécules.cm ⁻³ pour un temps de résidence de 100 secondes
Débit d'air	5 – 20 L.min ⁻¹
Eléments	4 lampes UV avec variateurs pour contrôler la génération d'ozone (émission primaire à λ = 254 nm)
	Chambre de génération d'ozone séparée pour contrôle indépendant de la concentration d'ozone et de radicaux OH
	Electrovanne 3 voies pour bypass de la chambre de réaction
	Photodétecteur UVC pour suivre l'intensité des lampes
	Humidificateur à membranes Nafion avec sondes d'humidité relative et de température
	Régulateurs de débit
	Modèle de prédiction des radicaux OH (nécessite une licence Matlab)
	Intégration sur châssis
Dimensions	61 x 46 x 54 cm
Consommation	160 W max, 220 Vac, 50 Hz
électrique	
Interface	Logiciel de pilotage et d'acquisition des données (possibilité d'un contrôle à distance)