

DRONOXY

Nos drones identifient et quantifient les composés chimiques présents dans l'air afin de prévenir les risques pour la santé humaine et l'écologie.

Laboratoire Purway Prophet

Le système de détection de gaz analyse de manière exhaustive la dispersion de divers gaz et identifie rapidement les sources et les rejets de polluants atmosphériques, de particules et d'autres gaz chimiques nocifs.

Spécifications techniques :

- Entrée d'air active
- Données en temps réel
- Visualisation 3D en temps réel
- Détection de 9 gazs simultanément : PM, SO2, NO2, CO, O3, COV...
- Sacs d'échantillonnages
- Modélisation de la dispersion atmosphérique

Exemple cas d'applications :

- Surveillance environnementale
- Intervention HAZMAT
- Détection de fuite
- Surveillance des émissions des navires

CONTACT

Q 01 89 20 23 05

contact@dronoxy.fr www.dronoxy.fr

