

# GETXENT RASCO (REMOTE AIR SAMPLING CANINE OLFACTION)

## PRÉLÈVEMENT D'AIR À DISTANCE POUR L'ODOROLOGIE

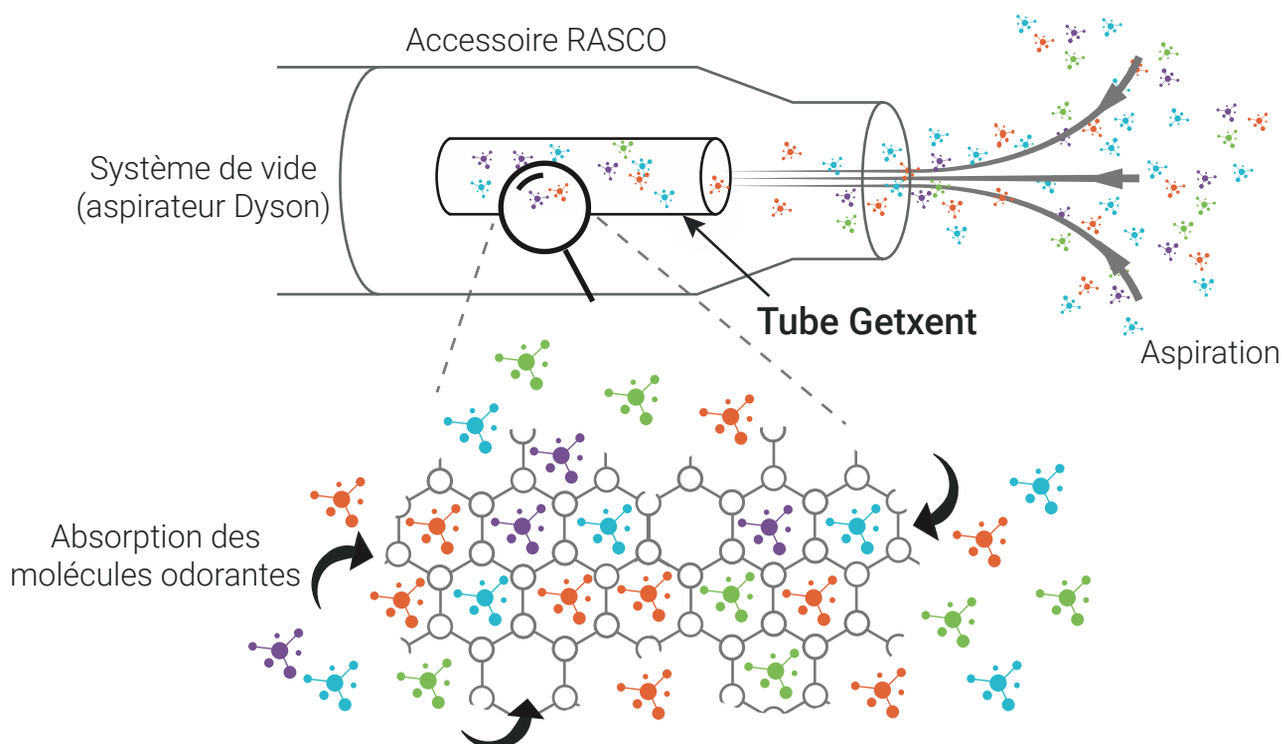


Notre système d'échantillonnage d'air à distance est une solution unique et abordable pour collecter et concentrer les substances volatiles contenues dans de grands volumes. Le système Getxent RASCO est basé sur la combinaison du tube Getxent et d'un accessoire spécialement conçu pour s'adapter à un aspirateur Dyson.

### DU PRÉLÈVEMENT À LA DÉTECTION

- 1 EXTRAIRE** Aspiration des molécules
- 2 COLLECTER** Absorption dans le tube Getxent
- 3 ANALYSER** Détection canine dans un lieu dédié

### UNE SOLUTION BREVETÉE UNIQUE



## CONTRÔLE DU FRET



## CONTRÔLE DES VEHICULES



## INSPECTION BATIMENTS



### ULTRA RAPIDE

Quelques minutes



### EFFICACE

Tube Getxent



### ABORDABLE

< €1000

## VS ÉTUDE CONCURRENTIELLE

### Objectif

Comparaison du Getxent RASCO à d'autres solutions commerciales de prélèvement d'air pour le contrôle de du fret.

	Getxent	RASCargo	ITDC	Cyno-Dev	Mechem
Investissement	+++	---	-	--	++
Coûts de fonctionnement	++	++	++	+++	++
Autonomie	+++	---	-	-	+++
Transportabilité	+++	---	--	-	+
Performance	+++	---	-	-	-
Temps de prélèvement	+++	+++	++	+++	+++

### Resultats

Getxent est la seule technologie capable de collecter et concentrer les molécules odorantes. En effet, la plupart des substances cibles n'émettent pas de particules. Les matériaux filtrants des concurrents ne collectent que les particules et qu'une signature olfactive partielle des substances cibles.

Les systèmes concurrents utilisent des appareils encombrants qui nécessitent des chariots pour les déplacer à proximité de la cargaison. Ils nécessitent également une alimentation électrique lourde pour fonctionner. Le système Getxent est alimenté par une batterie et peut être transporté à la main.

**Le système Getxent RASCO est moins cher, facile d'utilisation & plus performant**