

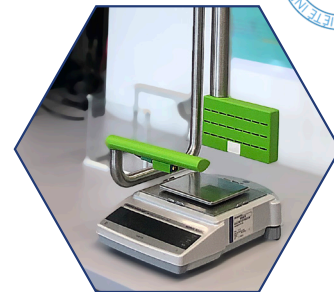
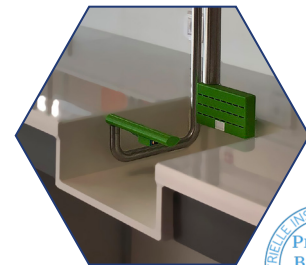
## Captation à la source des émissions de vapeurs

### Technologie Push-Pull

#### Principe de fonctionnement

La technologie Push-Pull permet de créer un flux d'air au dessus de la zone à traiter.

- Démarrage automatique par détection IR
- Ajustement des buses à la hauteur du flacon
- Start & Stop Ventilation (Soufflage/Aspiration)
- Flux d'air à 0,5 m/s
- Débits optimisés/ 50m<sup>3</sup>/h
- Veille automatique après retrait du flacon



### Points forts

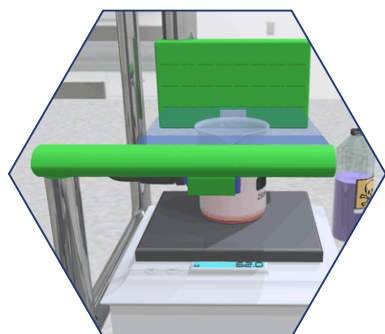
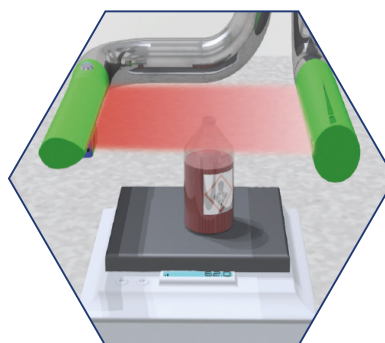
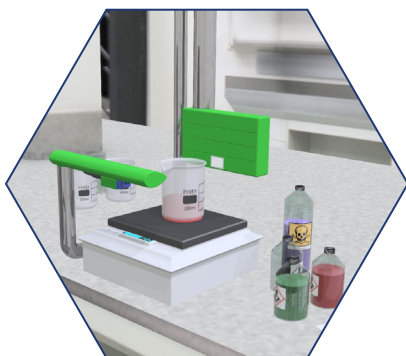
- Sécurité absolue de l'opérateur (>99% des polluants captés)
- Pesée non perturbée
- Système conçu pour permettre une pesée au millième de gramme sans chambre de protection
- Réduction des coûts énergétiques
- Division par 30 des coûts d'exploitation

# Praticité smart-Flow !

## Optimisation des flux d'air

### Comment ?

- Simulations numériques
- Design des buses
- Régulation fine des débits
- Système breveté



## Où utiliser notre innovation ?

### 3 façons différentes d'utilisations



- Laboratoire



- Production



- Soudage