

LISTE DES INSTRUMENTS ADDAIR DISPONIBLES A LA LOCATION

Pour connaître la disponibilité, le coût de location selon la durée, les spécificités techniques du matériel listé ci-après, merci de contacter l'adresse mail : contact@addair.fr

Cette liste n'est pas exhaustive et est susceptible d'évoluer dans le temps. N'hésitez pas à vous renseigner auprès d'ADD AIR pour obtenir une liste réactualisée en précisant éventuellement l'instrumentation recherchée. Pour certains instruments, plusieurs unités sont disponibles à la location.

ADD AIR propose des durées de location allant de quelques jours à plusieurs mois selon le matériel souhaité.

| Modèle | Marque | Description |
|-----------------------------|-------------------------------|--|
| DI-2000 | Addair | Système autonome de conditionnement et de dilution d'aérosols à multi-étages |
| VS-1000 | Addair | Générateur de poudres autonome et portatif avec compresseur et traitement d'air intégrés |
| PEMS-Lab | Addair – Certam | Mesure en temps réel des émissions automobiles gaz/particules en conditions réelles de roulage - RDE PACK 4 |
| PPS-PEMS | Addair | Analyseur temps réel de la concentration en nombre et en masse des particules à l'émission |
| MA 350 | Aethlabs | Micro-aéthalomètre en temps réel pour la mesure du carbone suie (BC) |
| PAM | Aerodyne | Chambre de simulation d'oxydation de l'air ambiant |
| ToF-ACSM | Aerodyne | Analyseur continu temps réel de la composition chimique des aérosols submicroniques dans l'air ambiant et de leur concentration massique |
| Q-ACSM | Aerodyne | Analyseur continu temps réel de la composition chimique des aérosols submicroniques dans l'air ambiant et de leur concentration massique |
| Magic CPC | Aerosol Devices | Compteur de particules à noyaux de condensation à eau |
| DI-1000 | Dekati | Prélèvement et dilution des aérosols et gaz |
| eDiluteur Pro | Dekati | Système de prélèvement, conditionnement et dilution des émissions et combustions |
| ELPI+ | Dekati | Compteur granulomètre couplant impacteur basse pression et détection électrique pour la mesure temps réel d'aérosols |
| Impacteur multi-étages | Dekati | Collection et classification de tout type de particules entre 0.01µM à 10µM |
| AQ Mesh | Environmental Instruments LTD | Analyseur multi-gaz et poussières |
| PTR-Q-MS PTR-ToF-MS 6000 | Ionicon | Analyseur gazeux ultra-sensible pour la mesure en temps réel de composés organiques volatils (COV) |
| LVS6 | Leckel | Préleveur de poussières 1,0 à 3,5 m3/h |

| | | |
|-------------------------|--------------------|--|
| SEQ 47/50 | Leckel | Préleveur séquentiel de poussières 1,0 à 3,5 m3/h |
| AGK-2000 | Palas | Générateur d'aérosols solides et liquides |
| AQ Guard Ambient | Palas | Analyseur compact pour le suivi temps réel et continu des particules dans l'air ambiant |
| Charme | Palas | Électromètre aérosol pour la mesure temps réel |
| ENVI-CPC | Palas | Concentration par compteur de noyaux de condensation |
| Fidas Frog | Palas | Compteur granulomètre optique pour le suivi temps réel et continu des concentrations en masse PM1, PM2,5, PM4, PM10, TSP et en nombre |
| Fidas Mobile | Palas | Compteur granulomètre optique portable pour le suivi temps réel et continu des fractions PM ₁ , PM _{2,5} , PM ₄ , PM ₁₀ , TSP, concentration en nombre et distribution en taille entre 0,18 et 18 µm |
| Fidas 200 / 200E / 200S | Palas | Compteur granulomètre optique certifié pour le suivi temps réel et continu des fractions PM _{2,5} et PM ₁₀ |
| PLG-1000 | Palas | Générateur de solution d'huile et salines |
| Promo | Palas | Distribution granulométrique et concentration de tous types d'aérosols en temps réel |
| RBG-1000 | Palas | Générateur de poudres à brosse rotative |
| U-SMPS | Palas | Concentration et distribution granulométrique par mobilité électrique |
| VKL 100 | Palas | Dilution par éjecteur d'un facteur 10 à 10 000 |
| PIAQ | Pegasor | Analyseur portatif pour de la concentration en masse, en nombre et surface des poussières / particules entre 0.01 µm et 2,5 µm + CO ₂ |
| PPS-DT PPS-G2 | Pegasor | Analyseur temps réel de la concentration en nombre et en masse des particules à l'émission et mesure du diamètre médian |
| PPS-M | Pegasor | Analyseur temps réel de la concentration en nombre et en masse des particules à l'émission et mesure du diamètre médian |
| XAct 625i | SailBri Cooper Inc | Analyseur en continu et en temps réel de métaux dans l'air ambiant par fluorescence X |
| N500 | Teledyne API | Analyseur d'oxydes d'azote par chimiluminescence ou technologie CAPS |
| T200P | Teledyne API | Analyseur d'oxydes d'azote par chimiluminescence ou technologie CAPS |
| T400 | Teledyne API | Analyseur d'ozone par absorption UV |
| T750 | Teledyne API | Diluteurs / calibrateurs de gaz |