

## ASCO INSTRUMENTS



**INNOVATION PRESENTÉE :** VAR18-X - Valise de mesure AIR RESPIRABLE EN 12021

**DESCRIPTIF :** Conçue en 2024 grâce à la créativité de notre service R&D et à l'expérience acquise avec les VAR précédentes, cet analyseur portable (7kg) appelé VAR18-X permet de contrôler sur tout un réseau, en mode fixe comme en inspection, la qualité de l'air respirable comprimé selon la norme EN12021. Oxygène, CO<sub>2</sub>, CO, COVt, point de rosée (-80°C), la VAR 18-X est l'outil de mesure continue indispensable pour votre production d'air respirable. Toutes les données sont enregistrées et classées au fil de l'eau, avec des cadences d'enregistrement de 1 minute à 1 heure. Avec sa batterie optionnelle, vous avez 7h d'autonomie garanties. Essayez-la.

**TYPE / EXEMPLE D'APPLICATION :** APPLICATIONS : - Unité d'air respirable d'usines de fabrication - Centres de recherche, CNRS, CEA, laboratoires - Universités et laboratoires de thèses avec addiction d'air - Apport en air contrôlé des centrales nucléaires - Compresseur air médical - Compresseur pour ARI Pompiers - Qualité de l'air des Plongeurs civils et militaires - Travaux subaquatiques - Laboratoires et salles blanches - Caissons hyperbare - Unité d'air embarquées et de secours

**ILLUSTRATION :**



**LIEN INTERNET :** [Accéder à l'innovation en cliquant ici](#)

**CONTACT :** QUINIO Stephane  
s.quinio@asco-instruments.com

**DATE DE MISE EN LIGNE :** 09-06-2026



Retrouvez toutes les innovations sur

[www.mesures-solutions-expo.fr/innovations-des-exposants/](http://www.mesures-solutions-expo.fr/innovations-des-exposants/)