

## **SAS La référence en Ventilation depuis plus de 30 ans**

SAS est spécialisée dans la maintenance et travaux neufs des systèmes de ventilation classiques et nucléaires, qu'il s'agisse des éléments mécaniques et d'automatismes constituant les réseaux de ventilation ou des techniques de mise en œuvre des réglages aérauliques.

- ⇒ Etudes de dimensionnement et implantation de réseaux
- ⇒ Extensions et modifications d'installations
- ⇒ Audits de système
- ⇒ Création de secteurs de feu
- ⇒ Remplacement de composants défectueux
- ⇒ Remise en état des moto-ventilateurs
- ⇒ ...

### **Dans le cadre de contrats de maintenance, nous intervenons à tous les niveaux :**

- ⇒ Suivi du colmatage des filtrations et des dépressions (locaux et boîtes à gants)
- ⇒ Contrôles d'étanchéité des lignes de référence de pression atmosphérique
- ⇒ Contrôles bon fonctionnement des clapets coupe-feu + maintenance
- ⇒ Réglages aérauliques des installations de ventilations
- ⇒ Réalisation de mesures de débits et pressions pour référentiel
- ⇒ Maintenance mécanique et électromécanique sur les moto-ventilateurs avec surveillance vibratoire
- ⇒ Contrôles et actions correctives in-situ et en atelier de l'équilibrage sur moto-ventilateurs
- ⇒ Audits techniques des installations avec analyse par rapport aux performances attendues
- ⇒ Remises en conformité d'installations
- ⇒ ...

Nous assurons également la surveillance et la maintenance sur la sectorisation incendie en réalisant l'entretien de portes et clapets coupe-feu depuis 20 ans sur l'ensemble des sites nucléaires de la vallée du Rhône.

## **SAS c'est une équipe de spécialistes composée de :**

50 personnes, Management, Administratif, Qualité, Sécurité, Environnement, Techniciens, tous prêts à maintenir en état et améliorer les performances des équipements et installations que vous souhaitez nous confier.

Afin d'assurer un haut niveau de compétence, SAS dispose de son propre module de formation aéraulique en partenariat avec

### **L'Institut de Formation Ponticelli**

SAS professionnalise et forme son personnel aux nouvelles techniques de l'aéraulique en toute autonomie

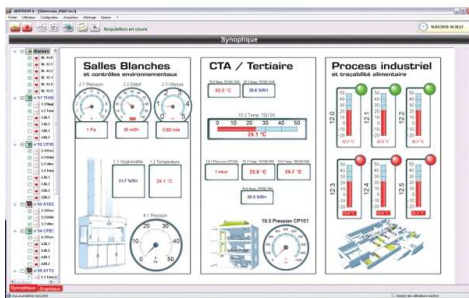


- SAS dispose de matériels de mesures et de contrôles de haute précision tels que :

## ⇒ **Un logiciel AKIVISION de supervision**

*Votre installation sous surveillance rapprochée*

- ✓ *La centrale d'acquisition AKIVISION est spécialement étudiée pour contrôler le bon fonctionnement des installations aérauliques. Elle convient à tout type de surveillance de process.*
- ✓ *Le logiciel AKIVISION vous permettra de configurer, d'enregistrer, de visualiser en temps réel, et d'exploiter toutes les mesures provenant de votre installation de capteurs, enregistreurs sans fil et sondes.*
- ✓ *Réception d'alertes 24/24h sur téléphone par SMS ou mail*
- ✓ *Paramètres mesurés : Température, Humidité, Pression, Vitesse d'air, Débit d'air, Qualité d'air*



- ⇒ *Appareils multifonctions KIMO pour mesures de PRESSION-DEBIT-HUMIDITE-T°-VITESSE-TACHYMETRIE,*
- ⇒ *Appareil de mesure vibratoire PRUFTECHNIK,*
- ⇒ *Appareil d'équilibrage des machines tournantes COMMTEST VB100B*
- ⇒ *Boîtier VRACO pour requalification Clapets Coupe-feu.*



## *Nos références*

- ⇒ *Les Centres Nucléaires de Production d'Electricité EDF*
- ⇒ *CEA Marcoule*
- ⇒ *AREVA*
- ⇒ *EDF BCOT*
- ⇒ *STMI*
- ⇒ *NOVI*
- ⇒ *FBFC Romans*
- ⇒ *COMEX Nucléaire*
- ⇒ *...*

