



# CONTRAT DE CONTRÔLE ET DE PRÉVENTION

CATTINAIR assure la **maintenance, le contrôle et le suivi** de vos installations aérauliques. Nos équipes techniques oeuvrent au quotidien pour assurer la **pérennité** et l'**efficacité** de vos systèmes de dépoussiérage et filtration.

Les industriels sont contraints d'**entretenir leur installation\***, ainsi que de respecter certaines **normes et réglementations** dont le "**Contrat de Contrôle et Prévention**", un audit annuel obligatoire de votre installation.

Ce **contrôle aéraulique préventif** permet d'analyser et de contrôler les équipements. Il est nécessaire de tenir à jour un procès-verbal, présentable à toutes demandes des services de la **CARSAT** ou de l'**INSPECTION DU TRAVAIL**.



  UN SERVICE QUI OFFRE  
**SÉRÉNITÉ & SÉCURITÉ**

*\*Contrôle obligatoire selon le code du travail 1984-1987 (décrets et arrêtés)*





Cet audit est réalisé par notre équipe de techniciens d'intervention polycompétents :  
aéraulique, électrique, mécanique et formés ISM-ATEX.

1 x / an

pour les installations  
sans recyclage d'air  
et fonctionnant 8 heures par jour.

2 x / an

pour les installations  
avec recyclage d'air ou  
fonctionnant plus de 8 heures par jour.

3 x / an

pour les installations  
fonctionnant 24 heures  
par jour.



**INTERVENTIONS  
PROGRAMMÉES :**  
rendez-vous pris  
en amont entre le client  
et nos techniciens.

**PIÈCES DE RECHANGE :**  
matériels de fabrication  
française disponibles en  
standard ou sur-mesure  
(certaines pièces stockées  
livrables sous 24h/48h)



**CONTRÔLE DES  
ÉQUIPEMENTS ET MISE  
EN CONFORMITÉ ATEX :**  
contrôle de l'état général  
des équipements, des  
raccordements...

**MAINTENANCE  
PRÉVENTIVE :** contrat  
de maintenance, visites,  
dépannage, mise en  
service.



**RELEVÉ AÉRAULIQUE :**  
des différents points  
d'aspiration (*en option*),  
refoulement, vitesse,  
débit, pression...

**TRAÇABILITÉ DES  
CONTRÔLES :** traçabilité  
informatique et antériorité  
des interventions et  
installations.

