AIRPROFIL	
nformations générales	
SIRET	
42067251100029	
Responsable(s)	
FRANCOIS BOUTEILLE	
Adresse	
LES ROBINS	

86260
ANGLES SUR L ANGLIN
France
Tél
0549483543
http://www.airprofil.fr
http://www.airprofil.fr
cbernard@airprofil.com
Présentation
Activité détaillée
Activité détaillée
Formation et diagnostic des installations de production et de distribution des fluides industriels (mesure des fluides industriels et services associés)
(

AIRPROFIL peut vous proposer diverses prestations de services :

• Mesures de qualité d'air comprimé :

Notre banc de test mobile permet de réaliser vos mesures de qualité d'air comprimé : Hygrométrie, teneur en huile, teneur en particules.

La précision des appareils de test répondent aux exigences des industries pharmaceutiques (pharmacopée européenne 1238:2009) et alimentaires. La classe de qualité de votre air comprimé est donnée selon la norme ISO 8573. Il nous est aussi demandé de présenter les résultats selon les exigences de la certification BRC.

• Etudes instrumentées et non instrumentées :

Une étude accompagne généralement nos campagnes de mesures mais elles peuvent être

également non instrumentées lorsqu'il s'agit de pré-diagnostic. Les études ont des objectifs très variés qui dépendent des besoins du client : Optimisation, recherche de cause d'avarie, conception, aide à la décision...

Détection de fuites air comprimé

Campagnes de détections de fuites (CdF) :

La recherche de fuites peut être réalisée en milieu bruyant à l'aide d'un détecteur d'ultrasons, sur les réseaux de fluides tels que : air comprimé, azote, oxygène, vapeur.

Un détecteur à capteur semi conducteur est utilisé pour la recherche de fuites des réseaux de méthane, isopropane, isobutane et autres gaz hydrocarbures.

Audits des usages (AdU) :

L'audit des usages est le premier pas vers la maîtrise de ses consommations. Il permet d'identifier les machines fortes consommatrices nécessitant un suivi régulier. Il aide au contrôle des conditions d'arrêt des machines ainsi qu'à l'optimisation des utilisations.

Schéma de réseaux sous Autocad

Relevés des réseaux (RdR) :

Disposer de schémas de réseaux des fluides, est une première étape dans la maîtrise de ses consommations. AIRPROFIL peut se charger pour vous de les représenter, s'ils n'existent pas, ou les mettre à jour et contrôler leur exactitude. piquage en charge

Réalisations de piquages sous pression (dit en charge) :

Lorsque les productions de fluides ne peuvent pas être interrompues, il est utile de pouvoir réaliser des piquages sous pression, en mettant en place un collier de prise en charge. Nos colliers de prise en charge sont équipés de joint VITON qui garantit une parfaite étanchéité durable dans le temps.