



En ce début d'année nous vous présentons tous **nos vœux de santé, de bonheur et de réussite pour 2018.**

Nous souhaitons tout particulièrement vous remercier pour votre confiance et votre attachement envers notre société. Soyez assurés que nous y sommes sensibles et que votre confiance est l'élément moteur de notre détermination à vous offrir le meilleur service et des produits toujours plus qualitatifs et innovants.

Nouveautés et grands projets sont déjà sur la ligne de départ et les prochaines éditions de notre bulletin vous informeront en détail sur les évolutions à venir.

C'est donc avec confiance et enthousiasme que nous abordons 2018 pour faire, avec vous, de cette nouvelle année, une année encore plus belle et dynamique.

Bien à vous,

L'équipe PARTENAIR

Certificats de conformité pour éléments filtrants

Les audits industriels, de plus en plus fréquents, nécessitent de produire, au client ou à l'organisme tiers auditeur, des **certificats de conformité**.

La qualité de l'air comprimé n'échappe pas à la règle !

N'hésitez pas à contacter nos services pour toute demande de certificats de conformité (ISO 8573.1, conformité alimentaire, etc...) notamment pour les **éléments filtrants, d'origine ou de remplacement**.

Ils vous seront fournis **sur simple demande**.



DEBITMÈTRES "PITO" LA MESURE DU DÉBIT EN SORTIE DE COMPRESSEUR



Débitmètre PITO installé en extérieur avec protection par coffret IP 66

Voici une belle installation réalisée par notre distributeur **COMPRIM'AIR** situé dans le département du Nord.

Pas moins de **16 débitmètres PITO** ont été installés sur le site du client pour mesurer le débit directement au refoulement des compresseurs.

Les débitmètres permettent au client de mesurer le débit individuel de chaque compresseur. De plus, la technologies du tube Pitot permet à ces débitmètres de fonctionner **sur de l'air brut avant toute épuration** et à des températures très élevées, comme le montre la photo ci-dessous.

Les débitmètres massiques - technologie la plus courante à notre catalogue - ne peuvent fonctionner dans de telles conditions et n'auraient pu être installés qu'en aval du traitement d'air, après regroupement des lignes. Dans une telle configuration il n'aurait pas été possible d'avoir l'information du taux de charge individuel de chaque compresseur.



Mesure de débit là où la température d'air comprimé dépasse les 120°C



Tous les débitmètres sont raccordés en MODBUS sur un enregistreur de données DATAMON avec écran graphique couleur (4 courbes par page graphique)

Tarif 2018

Notre tarif 2017 reste applicable pour l'année 2018. Notre volonté est de garder une politique de prix stable sur une période minimum de 2 années dès lors que les conditions économiques (notamment le prix des matières premières) le permettent.

Il subsiste toutefois une **incertitude** sur les matériels utilisant **les fluides réfrigérants**. En effet, ces fluides ont - depuis les derniers mois - subi une hausse exorbitante sans précédent. La directive Européenne F-GAS, impliquant une réduction massive dès 2018 des gaz mis sur le marché, a entraîné un phénomène de rationnement et une envolée des prix qui va se poursuivre dans les mois qui viennent.

Soyez assurés que nous ferons notre possible pour maintenir les prix des matériels concernés et, uniquement si la situation nous y contraint, nous limiterons les ajustements tarifaires rendus nécessaires au minimum.