

# BON À SAVOIR

## Surveiller la consommation de votre réseau d'air comprimé



“ **L'air est gratuit. L'air comprimé ne l'est pas ! Utilisez-le judicieusement.** ”

Connaître et surveiller la consommation réelle de l'air comprimé est un facteur significatif pour la **réduction des coûts de l'énergie**. En effet, la surveillance en continu peut réduire les frais de fonctionnement, les coûts d'investissement des nouveaux compresseurs et assure l'efficacité de l'installation d'air comprimé. La technologie des débitmètres permet un **comptage précis** de la **quantité d'air comprimé** aux points de mesure depuis le compresseur jusqu'aux points de consommation.

Les débitmètres massiques **FLOTIP** représentent une solution optimale pour la mesure de la consommation aux points d'utilisation ou pour les installations de **faible débit**. Ils affichent la **mesure du débit instantané d'air comprimé** indépendamment de la pression et de la température du gaz mesuré.

La gamme **FLOTIP** est particulièrement adaptée pour :

- ✓ Contrôler la consommation d'air comprimé d'une machine **grâce à l'affichage du débit instantané**.
- ✓ Surveiller les consommations d'air comprimé dans le cadre de la norme **ISO 50001 grâce au compteur**.



→ FLOTIP F800

**Pourquoi choisir le FLOTIP ?** Pas besoin de respecter les distances amon/aval puisqu'il est équipé d'un **redresseur d'écoulement** facilitant son installation. Il affiche en instantané le débit, la consommation cumulée et la pression (*en option*), transmet les valeurs mesurées à votre gestion technique centralisée (GTC) avec l'un des 2 protocoles 4-20mA/impulsions ou ModBus/RTU. Vous serez capable de **repérer rapidement toute éventuelle surconsommation**.

### Conseils d'utilisation :

La gamme **F500** est adaptée pour les applications classiques allant **jusqu'à 210 m<sup>3</sup>/h et même 360 m<sup>3</sup>/h sur demande**.

La gamme **supérieure, F800** est composée d'un **enregistreur intégré** permettant la sauvegarde des données de l'évolution du débit dans le temps. La gamme **F810** est quant à elle munie d'un **capteur de pression complémentaire** pour plus de surveillance.

## Bienvenue Thomas

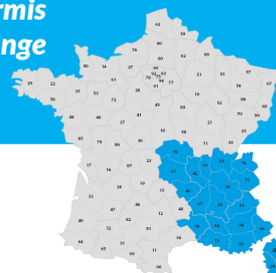
### Bienvenue à Thomas, le nouveau responsable commercial de la région Sud-Est et Corse !

Ancien Manager du réseau de distribution « Ingersoll Rand » de la moitié EST de la France, nous avons aujourd'hui le plaisir d'accueillir Thomas VANDENDORPE au sein de l'équipe PARTENAIR en qualité de responsable commercial de la région Sud-Est et Corse.



#### Thomas VANDENDORPE

*"Passionné par le commerce et les métiers techniques, mes anciennes expériences dans le domaine de l'air comprimé m'ont permis d'évoluer. C'est donc avec joie que je relève à nouveau ce challenge et que je rejoins la famille PARTENAIR."*



N'hésitez pas à contacter Thomas, votre référent sur le secteur Sud-Est et Corse: par email sur [t.vandendorpe@partenair.fr](mailto:t.vandendorpe@partenair.fr) ou par téléphone au **07 83 43 11 11**.

## Derniers jours : promotion KIT BYPASS

PROMO

 PARTENAIR

Bénéficiez d'un KIT BYPASS à 1€ !

Offre valable du 1er janvier au 28 février 2023, pour tout achat d'un sécheur frigorifique (SMAX 5 à SMAX 20 et EVO-BLUE 22 à EVO-BLUE145) et de deux filtres PNX (grade M et S inclus).



EN SAVOIR PLUS >

## Recrutement : Spécialiste produits air comprimé

PARTENAIR recrute aujourd'hui un.e « **spécialiste produits** » pour rejoindre l'équipe technique sédentaire sur le traitement de l'air comprimé, les instruments de mesure, la production d'eau glacée, les générateurs d'azote...



 **CDI à temps plein sur site à Saint-Cyr-L'École (78)**

 **Expériences et compétences :**

- ✓ Vous maîtrisez l'Anglais ?
- ✓ Vous êtes rigoureux, organisé ?
- ✓ Vous avez un sens de l'écoute et du service ?
- ✓ Une culture du résultat ?
- ✓ Vous êtes volontaire et persévérant ?

**REJOIGNEZ-NOUS >>**

Consultez l'annonce ou postulez directement sur le site [www.partenair.fr](http://www.partenair.fr) rubrique "**RECRUTEMENT**".