# VALDATA Autoration A Industrial Committee

# DYNAFLOW 1402

#### DEBITMETRE POUR BANDE TRANSPORTEUSE

#### CARRIERES, MINES, CIMENTERIES, AGROALIMENTAIRE, INDUSTRIES



#### REGULEZ VOS DEBITS ET GEREZ MIEUX VOS STOCKS

Améliorez la régularité de vos productions et gérez plus efficacement vos stocks de produits, le système Dynaflow 1402 vous permettra plus facilement d'établir vos ratios entre la production réelle et les ventes en pont bascule. Il vous permet aussi tout simplement de mieux réguler votre process de fabrication afin de limiter les marches à vide ou en surcharge de vos équipements, pour pouvoir allonger leur durée de vie et diminuer vos coûts de maintenance. Pour la gestion de production, le calculateur vous indiquera les stocks au jour, au mois, au trimestre et à l'année.

# CARACTÉRISTIQUES DU CAPTEUR

La structure en acier galvanisé ou en peinture époxy est constituée de leviers adaptés aux convoyeurs lourds et de deux capteurs de force en inox, certifiés OIML et IP65. Facilement intégrable, ce capteur de débit a été spécialement conçu pour se monter sur tous types de transporteurs à bande. Cet ensemble, de fabrication 100% française, vous propose la meilleure solution économique du marché.

Largeur de bande : 1400 mm max
Diamètre rouleau : 89 à 157 mm

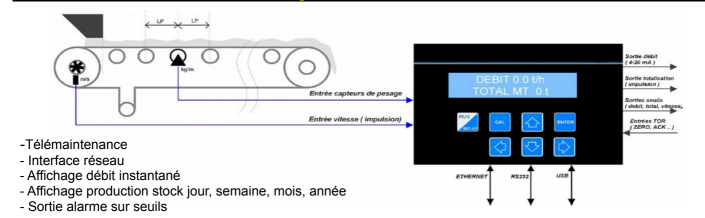
• **Débit max**: 1000 T/h

Vitesse de bande max : 4 m/s
Granulométrie : 0 à 300 mm

Précision: +/- 1%

Nombre de capteurs : 2

## CARACTÉRISTIQUES DE L'INDICATEUR DE DEBIT



### **OPTIONS**

- Capteur de vitesse pour tapis à vitesse variable commandée par un variateur
- Connexion à un automate existant (si compatible)
- VALMONITOR CEMCAR Logiciel concentrateur des mesures pour carrières, mines, cimenteries, etc.
- · Connexion à distance pour suivi de production par internet
- VALBRIDGE logiciel de gestion des livraisons en pont bascule

Ce document n'est pas contractuel VALDATA se réservant toute modification.

Tel: +213 2331 7043 Fax: +213 2331 7042 Mob: +213 6 6154 2110 Contact: genbox@valdata-dz.com web: www.valdata-dz.com