



# Manus



## ***Multiflow*** ***Flow Controller Milking***

# Multiflow

## “Multiflow” pour une traite optimisée :

Avec le **Multiflow** c'est l'assurance d'une traite douce, rapide et complète grâce à la gestion de la pulsation et du décrochage automatique en fonction de l'évolution du flux de lait de chaque animal :

- Manus vous propose une pulsation variable et personnalisée : en fonction du flux de lait vous bénéficierez de la stimulation en début de traite et de l'optimisation. C'est assurer que chaque animal est traité à son rythme

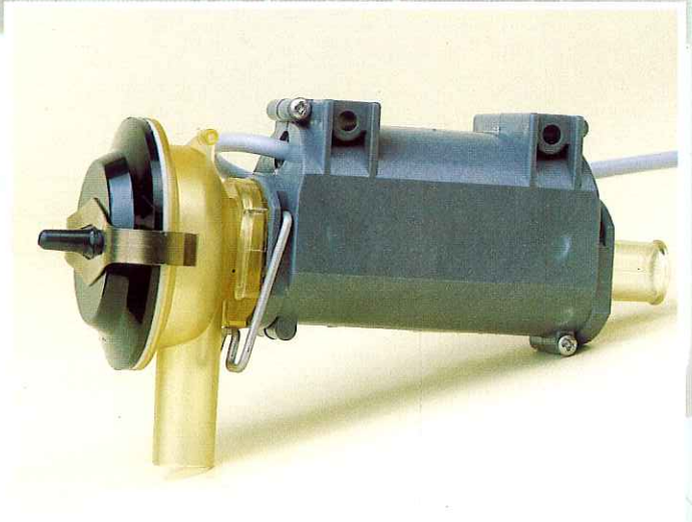


## Variflow



La **Sonde Variflow** à passage direct, intègre les technologies les plus performantes et éprouvées. Elle nécessite aucun réglage, aucune pièce est en mouvement, une grande fiabilité.

## Advisor Indicator



La **Sonde Advisor** est un indicateur de production et du temps de traite cette visualisation aide l'éleveur à repérer les écarts importants entre 2 traites d'un animal.

# Controller

- Avec **Multiflow**, Manus vous offre un équipement modulaire, 4 capteurs peuvent être pilotés : du simple décrochage automatique au comptage du lait, c'est la réponse à votre besoin avec une vision globale et cohérente de vos équipements.

## Manuflow



Le compteur à lait **Manuflow 21** agréé par le contrôle laitier (ICAR) vous assure la précision de la mesure de la production individuelle des animaux.

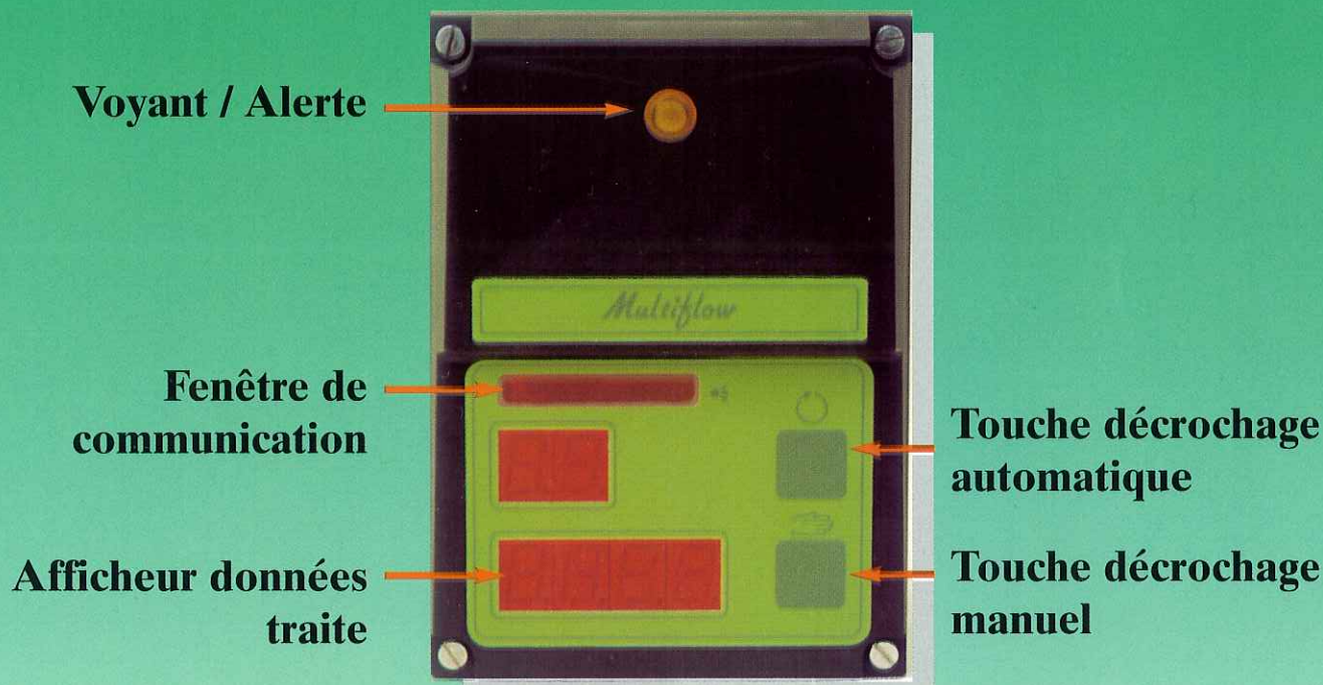
## Opticflow



Agréé ICAR l'**Opticflow** mesure la production individuelle par infra rouge :

- un faible encombrement,
- l'absence de pièces en mouvement, (entretien réduit).

# Multiflow Controller



## Données lait :

selon type de capteur

- Débit maximum
- Débit moyen
- Temps de traite

## Décrochage :

Automatique    A  
 Manuel        □  
 En traite      F

## Pulsation :

Stimulation     S  
 Optimisation    O

## Décrochages anormaux :

Accidentel      A  
 Prématuré      P



**Diabolo Manus s.a.s.**

ZI Le Chêne Sorcier

BP 35 - 78346 Les Clayes-sous-Bois Cedex - France

Tél. 01 30 81 81 82 - Télécopie 01 30 55 62 28