



## Totalisateur discontinu



Systeme de pesage utilisé pour contrôler une quantité de produit pesé et pour présélectionner une quantité de produit à peser en vrac. Il est constitué d'un dispositif d'alimentation et de remplissage constitué par :

- une trémie haute fermée et commandée par une vanne ;
- une trémie intermédiaire réceptrice de charge commandée par une vanne et reposant sur des cellules de pesée;
- une trémie basse d'évacuation du produit;
- et d'un dispositif de mesure et d'asservissement pour totalisateur discontinu IDé 400 homologuée pour transactions commerciales.

### Modes de fonctionnement :

- ➔ Fonctionnement en réception de produit vrac :  
Les cycles de totalisations s'effectuent avec une consigne générale indéterminée. La fin du cycle est provoquée par une action manuelle VDR (Vidange De Reste).
- ➔ Fonctionnement en expédition de produit vrac :  
Les cycles de totalisations s'effectuent jusqu'à l'obtention de la quantité désirée.

### Le logiciel :

- ➔ L'indicateur IDé 400 équipé d'une carte 8E/8S et du logiciel Totalisateur Discontinu (Bascule de circuit) a été conçu pour offrir des fonctions de totalisateur discontinu à fonctionnement automatique.



## Exemple d'installation mécanique/électrique minimale :

