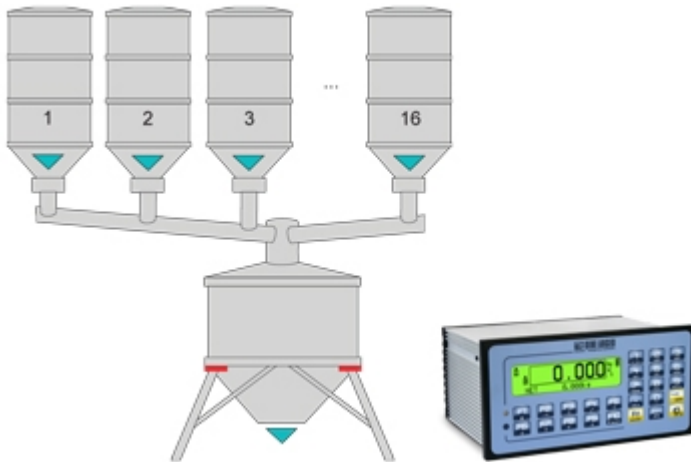


## BATCH

"E-BATCH" : LOGICIEL POUR INDICATEURS 3590E/CPWE POUR SYSTÈMES DE DOSAGE MULTI PRODUITS



Logiciel d'application pour les indicateurs de poids 3590EXT et CPWE pour la création de systèmes de dosage automatique qui gèrent plusieurs produits ou plusieurs balances. Archive de 100 activités et 500 formules. Gestion directe de 12 composants différents sur relais. Impressions complètement programmables.

Service vente et assistance:

**ATLANTIQUE PESAGE**

12 RUE DE L'AERONAUTIQUE - Z.I - 44340 - BOUGENAIS - FRANCE  
Tel. 0033 2 51708840 Fax. 0033 2 51708841  
contact@atlantiquepesage.fr

La solution idéale pour  
les applications industrielles  
évoluées

## FONCTIONS DE DOSAGE

- Gestion du dosage sur plusieurs balances (jusqu'à 4 indépendantes), avec changement de balance automatique pendant le dosage.
- Contrôle de la présence de la tare au début du dosage : les valeurs de la tare sont programmables pour chaque formule.
- Recalcul automatique des composants de la formule en introduisant le poids total à doser.
- Impression automatique des données de dosage.
- Mémorisation et impression des consommations. Impressions rapidement rappelées par le clavier.
- Correction automatique du poids de la queue de chute.
- Nombre de répétitions de dosage programmables, habilitation d'un dosage à l'infini.
- Test de tolérance du poids dosé avec la correction guidée par de simples messages sur l'afficheur.
- Contrôle du temps maximal de dosage.
- Gestion des alarmes sur l'afficheur.
- Impressions complètement programmables, compatible avec les imprimantes ASCII gérable par port série.

## ARCHIVES

- Archive de 100 produits/activités, qui peuvent être sélectionnés parmi :
  - Dosage en charge automatique.
  - Dosage en charge manuel avec la possibilité de gestion de feux de signalisation.
  - Décharge complète ou partielle.
  - Décharge fractionnée pour subdiviser tout le matériel dosé en quantités égales.
  - Timer pour activer à l'avance les mélangeurs, les réchauffeurs ou les agitateurs pour un temps établi.
  - Pause pour permettre les opérations manuelles à l'utilisateur.
  - Poids manuel pour ajouter au dosage des quantités pré pesées.
- Archive de 500 formules : chaque formule contient 20 produits/activités.
- La programmation des activités et des formules peut être effectuée manuellement ou par logiciel sur PC (Dinitools).

## FONCTIONS I/O

- START/RESTART dosage, PAUSE/RESET cycle par des apports extérieurs.
- Sélection de la formule par des entrées externes.
- Double vitesse de dosage (rapide et fin) gérée par des contacts ou une sortie analogique (en option).
- Contact de dosage "fin" actif constant ou intermittent.
- Gestion du matériel à travers les niveaux "sous le niveau minimum" et "par rapport au niveau maximum" par les contacts».
- Entrées et sorties avec fonctions programmables.
- Sortie analogique (en option) proportionnelle au poids ou à la vitesse de dosage.
- Protocole de communication série pour la programmation des formules, des produits et la gestion du cycle.

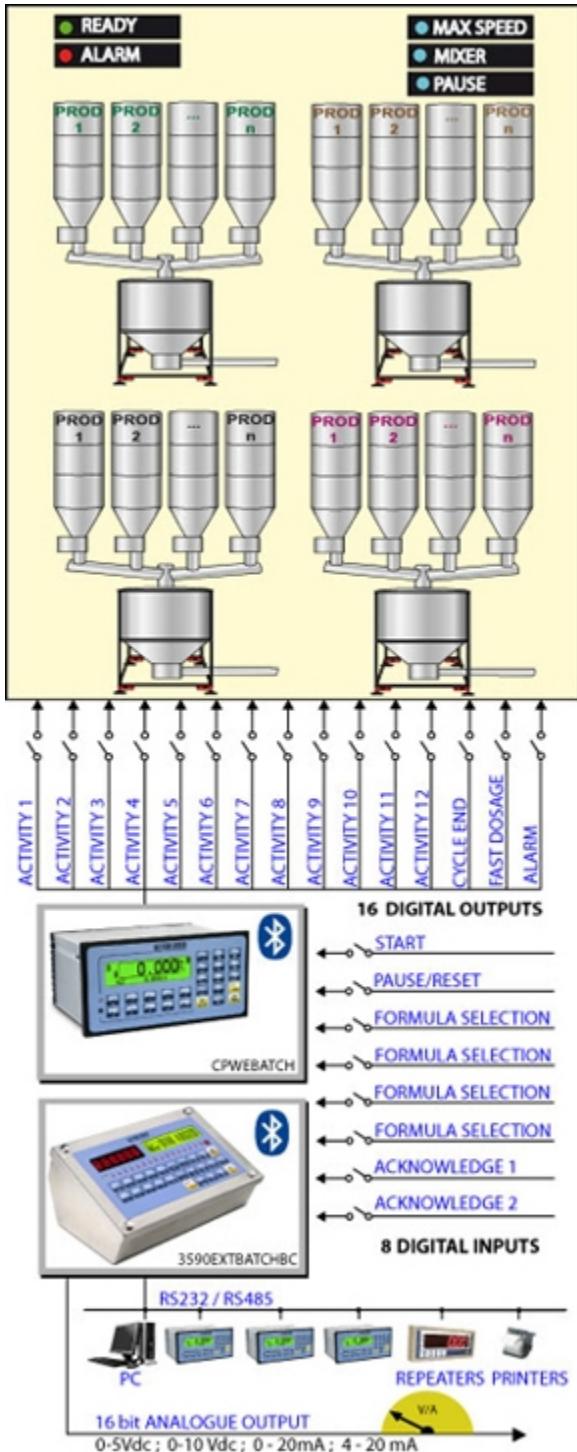


Connexion Bluetooth en option, pour la programmation rapide sans fil des activités et des formules par PC portable ou mini PC.

## FONCTIONS CLAVIER

- START/RESTART dosage, PAUSE/RESET cycle et insertion/sélection de la formule.
- Changement rapide de la cible de dosage, par touche dédiée.
- Insertion et sélection rapide des données.

### DETAIL 1



Logiciel disponible pour les indicateurs de poids 3590EXT et CPWE.



www.diniargeo.com

“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO  
FRANCE sarl  
France

DINI ARGEO  
GMBH  
Germany

DINI ARGEO  
UK Ltd  
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING  
INSTRUMENTS Ltd  
China

DINI ARGEO  
OCEANIA  
Australia



**COMPANY HEADQUARTERS**

Via Della Fisica, 20  
41042 Spezzano di Fiorano - Modena - Italy  
Tel. +39.0536 843418

**ATLANTIQUE PESAGE**

12 RUE DE L'AERONAUTIQUE - Z.I - 44340 - BOUGENAIS - FRANCE

Tel. 0033 2 51708840 Fax. 0033 2 51708841

[contact@atlantiquepesage.fr](mailto:contact@atlantiquepesage.fr)

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE