

## ECREMEUSE ELECTRIQUE 100 L/h



---

---

### APPLICATIONS PEDAGOGIQUES

---

---

- Ecrémage de lait cru

## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le banc GPAECO permet l'étude d'une écrémeuse électrique.  
Grâce à la centrifugation la crème et le lait vont se séparer et pourront être récupérés dans deux compartiments différents.  
La conception robuste de cet équipement le rend parfaitement adapté pour une utilisation en milieu scolaire.  
La fabrication de cet équipement répond à la directive machine européenne.

### Illustrations



### Spécifications techniques

1. Vanne d'alimentation
2. Entonnoir avec flotteur
3. Fût
4. Socle
5. Réservoir d'alimentation 10 L
6. Réceptacle à crème
7. Réceptacle à lait
8. Interrupteur

### Spécifications d'installation

- Alimentation électrique : 230 VAC – 50 Hz – 16 A
- Type d'alimentation électrique : 1 phase + Neutre + Terre
- Dimensions : (LxlxH mm) : 365 x 365 x 520
- Poids (Kg) : 5,5

### Documentation

- Notice d'instructions
- Manuel pédagogique
- Dossier technique
- Certificat de conformité CE

*Nota : Dans le cadre d'une installation de l'équipement par nos services, tous les raccordements aux réseaux doivent se situer à moins de 2m de la machine*

### Illustration



DIDATEC– Zone d'activité du parc – 42490 FRAISSES- FRANCE  
Tél. +33(0)4.77.10.10.10 – Fax+33(0)4.77.61.56.49 – [www.didatec-technologie.com](http://www.didatec-technologie.com)  
email : [service\\_commercial@didatec-technologie.com](mailto:service_commercial@didatec-technologie.com)

*Reproduction interdite / copy prohibited– Copyright DIDATEC mars-17- page 2*

Dans le cadre de l'amélioration permanente de nos produits, ce descriptif technique est susceptible d'être modifié sans préavis  
As part of the continuous improvement of our products, this technical specification may be modified without previous notifying