

# BORNE B-1000

Prend en charge le pointage  
à l'entrée du restaurant



**TURBOSELF**  
Au cœur de l'intendance



# 6 ATOUTS QUI EN FONT LA RÉFÉRENCE

## CARTE À PUCE

- Technologie RFID Mifare 13,56 MHz
- Compatible cartes Régions, Classic 1K, 4K, UltraLight, KorriGo, Desfire, Calypso (technologie CD21)

## LECTEUR LASER

- Lecture code-barres et QR-Code par technologie laser



## SMARTPHONE

- Depuis l'appli **MyTurboSelf**, je télécharge mon QR-Code, ensuite je passe au self sur la borne B-1000 avec mon smartphone.

## AFFICHEUR ÉLECTROLUMINESCENT

- Affichage des droits de l'élève



## VOYANT PÉRIPHÉRIQUE

- Voyant lumineux périphérique vert/rouge
- Contrôle visuel des droits à distance

## ÉDITION DE TICKETS

- La Borne B-1000 peut gérer en option l'édition d'un ticket
- Exemple : les élèves occasionnels reçoivent un ticket avec leur solde restant



# AU RESTAURANT



Une alarme sonore retentit et le voyant rouge clignote si l'élève n'est pas en règle avec l'intendance : opposition sur la carte (stage, voyage scolaire...), carte perdue, plage horaire de passage non respectée...

## LE COMPTEUR CUISINE TYPE « ÉCRAN MURAL »

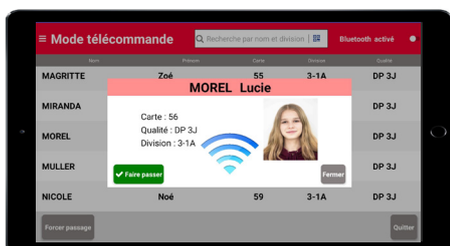


Le logiciel Turboself affiche sur l'écran compteur-cuisine :

- Le Comptage des passages.
- Le NOM-Prénom + classe au passage de l'élève.
- Le Prévisionnel de repas PRONOTE  
*(calculé à partir des élèves inscrits au forfait en déduisant les élèves saisis absents le matin dans PRONOTE)*

Connexion facile sur prise réseau (prise RJ45).

## LA TABLETTE TACTILE

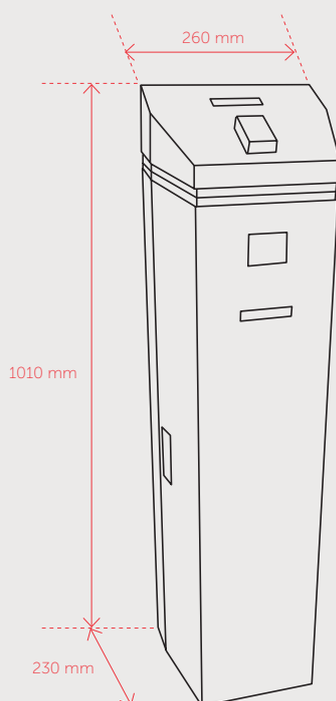


- La tablette tactile se substitue à la carte de l'élève.
- L'historique de l'élève est mis à jour instantanément (il n'y a aucune autre saisie à l'intendance après le repas).
- La tablette envoie un ordre de passage à la borne B-1000

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**BORNE B-1000**

<b>Connexion</b>	La Borne B-1000 est directement connectée sur le réseau informatique de l'établissement (prise RJ45).
<b>Alimentation électrique</b>	220 V - 50 Hz
<b>Puissance maximale consommée</b>	60 W
<b>Fusible secteur</b>	250 V - 10 A
<b>Poids</b>	23 kg
<b>Dimensions H x P x L</b>	1010 x 230 x 260 mm
<b>Matière de la carrosserie</b>	Inox + acier, peinture époxy
<b>Niveau sonore</b>	Pression acoustique à la place du convive pendant le travail : LA éq < 70 dB. Valeur maximum de la pression acoustique de crête : L pc < 130 dB.



**TURBOSELF**  
Au cœur de l'intendance

TurboSelf Groupe

7, rue Émile Leconte - ZI Ingré \_ BP 53138 \_ 45143 St-Jean-de-la-Ruelle Cedex \_ T 02 38 43 06 44 \_ @ info@turboSelf.fr \_ www.turboSelf.fr