

# TOURNIQUET TRIPODE

Pour « accéder » à la ligne  
de self, l'élève s'identifie



**TURBOSELF**  
Au cœur de l'intendance



# TOURNIQUET TRIPODE AVEC BRAS TOMBANTS

## BRAS EN ACIER INOXYDABLE

- Non démontables
- Avec dispositif de barrure empêchant le vandalisme

## AFFICHEUR ÉLECTROLUMINESCENT

- Pour affichage des droits de l'élève
- Flèche verte pour inviter à passer



## SCANNER LASER ET QR-CODE

- Lecture code-barres par technologie laser
- Lecture du QR-Code d'un smartphone

## LECTEUR CARTE À PUCE

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

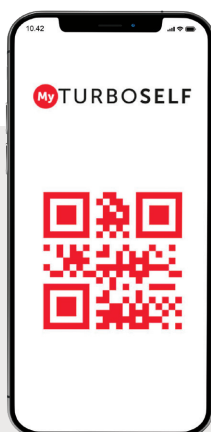
## PIED AVEC BRAS DEMI-CIRCULAIRE

Ce pied est installé en face du tourniquet :

- Le bras demi-circulaire interdit le passage simultané de « 2 » personnes (élèves)
- Protège contre les tentatives de fraude

## DISPOSITIF ANTI-PANIQUE

- Qui dégage les bras de la position horizontale et verticale, libérant le passage complètement pour une évacuation d'urgence
- Actionné par contact de sécurité (alarme ou bouton d'évacuation d'urgence)



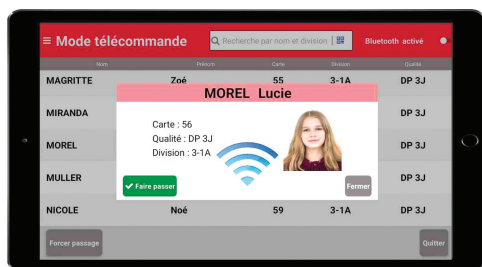
## SMARTPHONE

- Depuis l'appli MyTurboSelf, j'affiche mon QR-Code, ensuite je passe au self sur le tourniquet avec mon smartphone.

# AU RESTAURANT

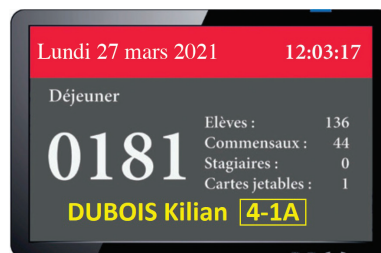


Exemple d'installation d'un tourniquet assurant 20 passages / minute associé à un portillon PMR avec sens d'ouverture poussant à 90°.



## 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 au tourniquet.



## 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 absents le matin dans PRONOTE).

Connexion facile sur prise réseau (prise RJ45).

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Alimentation électrique</b>      | 220 V - 50 Hz  |
| <b>Puissance maximale consommée</b> | 80 W   |
| <b>Fusible secteur</b>              | 250 V - disjoncteur 6A   |
| <b>Poids à vide</b>                 | 65 kg  |
| <b>Dimension H x P x L</b>          | 970 x 785 x 1300 mm  |
| <b>Matière de la carrosserie</b>    | Inox 304 L   |
| <b>Niveau sonore</b>                | Pression acoustique à la place du convive pendant le travail :<br>LA éq < 70 dB.<br>Valeur maximum de la pression acoustique de crête : L pc < 130 dB. |

