

Nouveau Lecteur RCM (*) sans contact

Plus hygiénique, plus rapide, plus simple

(*) Reconnaissance de la main



Hygiène



Made
in France



Rapidité
de passage



Gestion
simplifiée



Ce nouveau produit est un
concentré de
technologie 100% ALISE,
fruit du savoir faire de nos
ingénieurs R&D.

Ce produit est
« made in ALISE », de sa
conception à sa fabrication.

Après presque 3 ans de R&D, ALISE lance la nouvelle génération de lecteur Biométrie RCM, avec une innovation majeure :
Il n'est plus nécessaire de poser la main sur une plaque !

Le nouveau **lecteur** de biométrie ALISE **authentifie un convive par l'analyse du contour de sa main (RCM)**, respectant ainsi le RGPD et les préconisations de la CNIL.

La vitesse de passage est accrue par rapport à son prédécesseur (plus de 12 identifications à la minute).

Une tablette 8" affiche clairement le nom du convive, sa classe, son solde, et l'autorisation ou refus de passage.

Avantages

- ◆ Aucun contact entre la main et la plaque
- ◆ Finie la gestion des oublis de cartes
- ◆ Finis les achats de cartes pour les nouveaux convives chaque année
- ◆ Une identification fiable à 100%

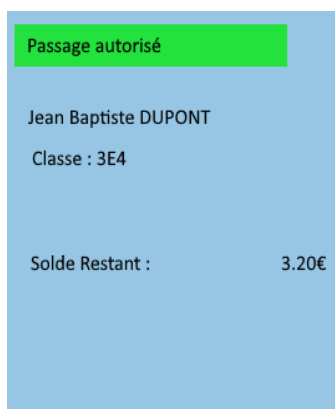


Lecteur de biométrie RCM

Comment ça marche ?

Nous utilisons la technologie de RCM, reconnaissance du contour de la main, technologie approuvée pour les accès en restauration scolaire par la CNIL et utilisée par près d'un millier d'établissements scolaires.

Il est équipé, en standard, d'un **lecteur de cartes RFID et Code Barre/QR Code** pour permettre une identification par une carte temporaire ou d'un convive qui ne souhaiterait pas faire enregistrer le gabarit de sa main.



Gabarit non autorisé



Gabarit autorisé



Caractéristiques du lecteur sur colonne

Dimensions (LxPxH) cm	30 x 35 x 98*
Poids total (Kg)	25kg
Alimentation électrique	230v

Options adaptables

- ◆ Distributeur de plateaux
- ◆ Tourniquet
- ◆ Barrière lumineuse

Cette solution est conforme au RGPD et aux directives de la CNIL, mais il convient de respecter certaines formalités internes.

Demandez nous le « *Guide de la Biométrie ALISE* ».

* hauteur de prise de gabarit