



# CC1

Le robot de nettoyage  
des sols...

**...qui gère tous  
les revêtements**



# CC1

Le robot de nettoyage des sols **qui gère tous les revêtements**

CC1 est un robot de nettoyage des sols capable de balayer, aspirer, broser et laver tous les revêtements durs et souples.

CC1 s'occupe de nettoyer vos sols sans intervention de votre part : il prend l'ascenseur, passe les portiques et fait le plein et la vidange d'eau quand il en a besoin. Il dispose d'une borne de recharge électrique et sait où il doit reprendre son travail après un arrêt.

CC1 peut être envoyé en urgence à distance pour un nettoyage, avant de reprendre sa routine et de vous faire un rapport d'intervention.



Articles, vidéos, caractéristiques  
Suivez le lien  
[erm.li/cc1](https://erm.li/cc1)

# Prêt à intervenir

CC1 est opérationnel partout pour vous aider

**Centres commerciaux**

**Bureaux**

**Hôtels**

**Musées**

**Restaurants**

## Que peut il faire pour vous ?

- ✓ **Aspirer vos sols** efficacement et rapidement, sans intervention humaine.
- ✓ **Nettoyer** vos surfaces et renouveler son liquide de lavage automatiquement.
- ✓ **Etablir des rapports** d'intervention sur les zones traitées et envoyer des notifications.
- ✓ **Fonctionner en équipe** avec d'autres robots et votre personnel.

Optimisé pour la détection des obstacles et la sécurité des usagers, CC1 est utilisable dans tous les lieux publics.



# Caractéristiques

Le robot conçu pour le nettoyage professionnel des sols

## Spécifications

Dimensions

Poids

Largeur de balayage

Largeur de nettoyage

Durée de recharge max.

Vitesse max.

Réservoirs d'eau

Autonomie

Vitesse de nettoyage

▪ 663 x 568 x 682 mm

▪ 60 kg

▪ 500 mm

▪ 400 mm

▪ 4h00

▪ 1,2 mètres/seconde (ajustable)

▪ 15 L d'eau claire et 15 L d'eau usée

▪ Jusqu'à 9 heures

▪ De 700 à 100 m<sup>2</sup> par heure



## Reprise du nettoyage

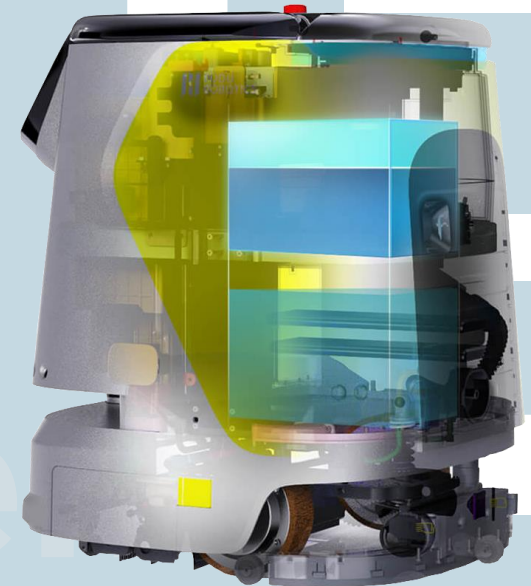
Quand sa batterie est presque vide, CC1 se dirige vers sa borne de chargement électrique.

Une fois rechargé, il reprend le travail là où il l'avait arrêté.

## Renouvellement de l'eau de lavage

CC1 peut retourner automatiquement à sa base spécifique de renouvellement d'eau.

Il vidange son bac de 15 litres d'eau usée et fait le plein du réservoir d'eau claire.



# Avantages

Le robot pensé pour l'efficacité



## Travaille en équipe

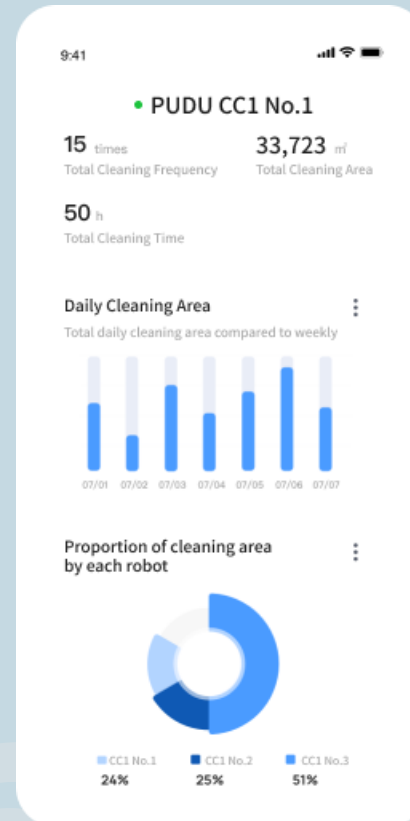
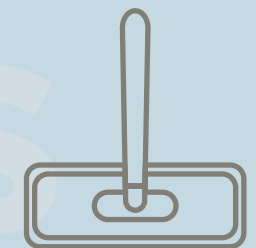
CC1 peut fonctionner en flotte : les robots interviennent sur leurs missions sans interférer. Ils envoient des notifications au fur et à mesure de l'évolution du travail et créent des rapports : surface nettoyée, zones les plus sales, temps passé, consommation d'eau...

## Polyvalent

CC1 peut facilement être envoyé pour une mission de nettoyage en dehors de sa routine grâce à l'application. Sa poignée déployable permet également de le transformer en autolaveuse manuelle.

## 4 Modes de nettoyage

Les outils de CC1 se changent en moins d'une minute pour passer d'un mode de nettoyage à un autre : aspiration, balayage, nettoyage des liquides et le mode spécifique aux moquettes.



Chez l'utilisateur

# LABORATOIRE ORVIZ

10 Heures et 6 Kilomètres en moins tous les jours

Les employés du Laboratoire Orviz de prothèses dentaires doivent envoyer leurs productions à l'expédition de manière fréquente. Jusque là, ils devaient parcourir les 1200m<sup>2</sup> de l'établissement pour remplir cette mission.

C'est désormais BellaBot qui s'en charge. Il leur apporte même les croissants le matin.

## BellaBot, un équipier de choix

- 50 à 60 déplacements par jour
- 6 km parcourus par jour par BellaBot
- 10 heures de déplacement en moins
- Fluidification des opérations
- Coût journalier de 15€ et ROI en 4 mois



Découvrir le témoignage  
Suivez le lien  
[erm.li/vidorviz](https://erm.li/vidorviz)



Chez l'utilisateur

# LES FLORETS

Gagner du temps pour s'occuper des clients avant tout

Le restaurant gastronomique Les Florets a adopté BellaBot pour l'assistance du service en salle et le transport des livraisons.

Sa capacité de transport automatisée permet de passer plus de temps avec les convives, mais aussi de déplacer les charges lourdes. Affectueusement renommé « Moustache », il suscite la curiosité et l'intérêt des clients.

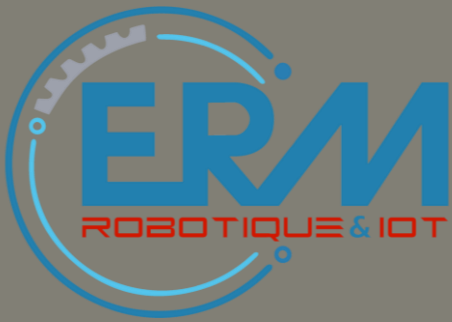


Découvrir le témoignage  
Suivez le lien  
[erm.li/vidflorete](http://erm.li/vidflorete)



## Moins de fatigue Plus de convivialité

- Bellabot se charge des transports
- Gain de temps pour échanger avec les hôtes
- Fort intérêt des clients
- Déplacements sécurisés
- Simplicité d'utilisation
- Déplace les charges lourdes



# SERVICE A 360°

- ✓ Installation
- ✓ Mise en service
- ✓ Formation
- ✓ SAV Monitoring et Maintenance
- ✓ Hot swaps (Robots de courtoisie)



Faire appel à nos experts en robotique

Email : [contact@erm-robotique.com](mailto:contact@erm-robotique.com)

Tél : +33 (0)4 26 85 37 97

Nous connaître



[www.erm.ms](http://www.erm.ms)



ERM Robotique & IoT  
561 Allée Bellecour  
84200 CARPENTRAS