

# JAMES

## ROBOT D'ACCUEIL NOUVELLE GÉNÉRATION

Ce robot d'accueil est là pour **accueillir** vos résidents, **animer** votre hall, **orienter** vos visiteurs et **informer** sur vos activités ainsi qu'**attirer** le regard.



### Attirer

Le robot **attire** le regard des résidents de l'EHPAD et donne envie d'en savoir plus. Le robot offrira une **expérience unique** à vos résidents ce qui améliorera considérablement votre image. James peut **communiquer** avec vous et vos résidents.

### Accueillir

Le robot est là pour accueillir et accompagner les résidents au quotidien. Grâce à lui, il y aura toujours quelqu'un pour vos résidents, ils ne seront jamais seuls. James peut vous **reconnaître** grâce à sa caméra et donc vous saluer.

### Divertir

Ce robot d'accueil, de part son design et ses caractéristiques, permet de proposer différentes **animations**. Vous pouvez par exemple **créer** des quiz pour savoir si le menu du jour ou le programme de la journée a satisfait vos résidents.

**Communication** avec les familles grâce à l'application Messenger pour maintenir le lien social.

### Orienter

Grâce à sa technologie, James sera capable de se déplacer facilement au sein de votre EHPAD de manière **autonome**. Il pourra s'orienter vers un endroit demandé par le résident, et les aider à trouver leur chemin ce qui allègera considérablement la charge de vos équipes.

### Informer

Grâce à son écran tactile 11" et à sa fonction vocale, le robot peut **informer** très facilement vos résidents. Il peut **afficher** des vidéos et des images sur son écran comme par exemple le programme des activités de la journée, le menu du jour et de la semaine.

**Informer** sur les mesures sanitaires lorsqu'un visiteur entre dans votre établissement, **rappeler la posologie des médicaments** aux résidents.

## Présentation du logiciel ZBOS CONTROL

### CONTRÔLE ET GUIDAGE :

En temps réel, prenez le contrôle de votre robot pour : le déplacer vers des points d'intérêt, interagir, le faire parler, diffuser des vidéos et prendre des photos, ouvrir une page web et plus encore...

### COMPOSER :

Pour créer vos propres compositions et scénarios. La seule limite est votre imagination !

### APPLICATIONS :

Possibilité d'installer n'importe quelle application.

### **ZBOS CONTROL**

permet d'utiliser et de configurer le robot sans difficultés.

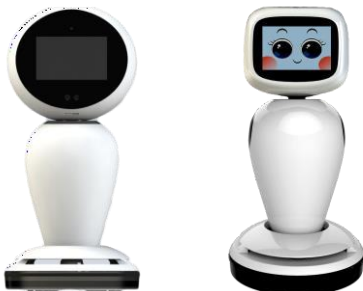
**Vous êtes autonome !**

### Navigation Autonome et sécurisée

James est l'un des rares robots d'accueil à se déplacer vers des points d'intérêts grâce à sa technologie de localisation et de cartographie en temps réel (SLAM).

Il dispose de nombreux capteurs qui lui permettent :

- D'éviter des obstacles fixes et mobiles
- D'adapter son itinéraire selon son environnement
- D'accéder précisément et en toute autonomie à son point d'intérêt



### **Spécificités du robot :**

- Écran tactile Haute définition 11"
- Mesure 80 cm Pèse 12 kg
- Communication Vocale
- Commande du robot à distance
- Équipé d'une caméra / Surveillance
- Connexion aux appareils domotiques
- Détection de mouvements
- Équipé de 2 haut-parleurs stéréo
- LiDAR 360° et 2 capteurs
- Déplacement autonome
- Autonomie d'environ 8h
- Retourne sur sa base de recharge lorsqu'il est déchargé
- Logiciel Zbos et applications Android ou iOS
- Protection antimicrobienne sur l'écran et le robot traitement antibactérien et anti-virus  
*Disponible en option*