



# ASSISTANT GARDIEN COMPAGNON DE VIE



Entièrement **conçu et fabriqué en France**, Buddy est un robot de type "**compagnon émotionnel**". Cet adorable robot personnel est capable d'améliorer la vie de tous, et est particulièrement adapté à l'assistance aux personnes âgées en perte d'autonomie, que ce soit à domicile ou dans des structures spécialisées telles que les EPHAD et les maisons de retraite.

Il répond aux besoins les plus importants des seniors fragilisés. Au-delà de la **présence réconfortante et rassurante** qu'il procure au quotidien, il permet d'améliorer la sécurité (levée de doute et alerte), de préserver le **lien social** (communication avec l'entourage personnel ou professionnel, partage de photos), et répond aussi au besoin de **stimulation cognitive** (jeux de mémoire). Enfin, c'est un assistant qui saura aussi donner des informations utiles, rappeler les rendez-vous importants et divertir notamment en diffusant de la musique ou la radio.



## A DOMICILE

« Sur l'accompagnement des personnes âgées, pour leur permettre de « bien vieillir chez soi », je pense que nous avons avec Buddy le compagnon essentiel, unique et indispensable qui peut, à mon avis, à la fois générer des économies époustouflantes à l'Assurance Maladie mais surtout permettre à nos seniors de garder indépendance et autonomie, rester connecté, pouvoir communiquer, surtout rompre avec la solitude et vieillir en sécurité et sérénité.»

Jean LOAEC  
Directeur de la Stratégie & Innovation



## EN MAISON DE RETRAITE ET EN RÉSIDENCE SERVICES

«A ce jour, nous n'avons pas connaissance d'un produit équivalant à Buddy, qui soit à son niveau de maturité en termes de mécatronique et de finition. Son côté mignon, petit, amical, en fait un compagnon facile d'acceptation...»

Fabrice FLOTES de POUZOLS  
Directeur Digital

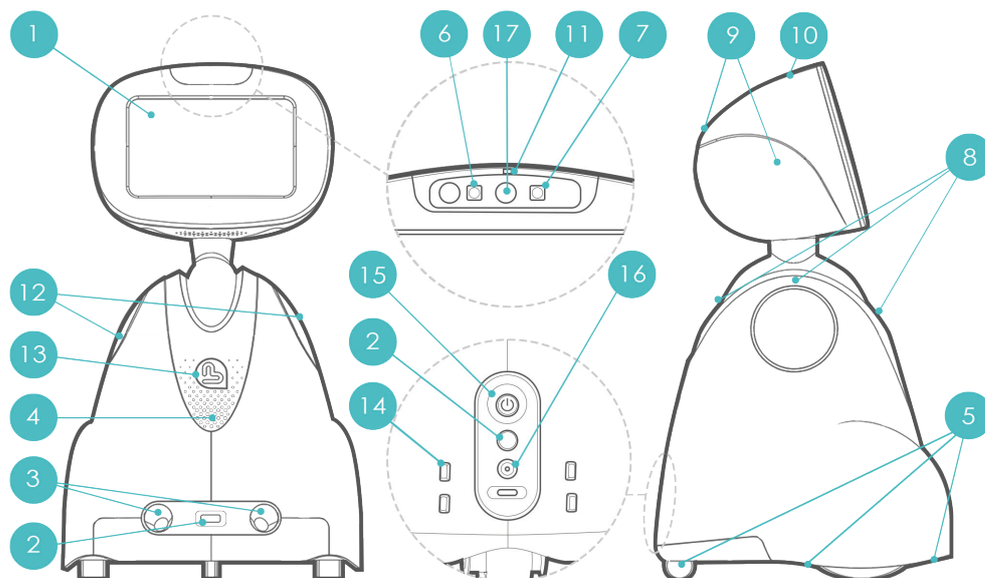


## BÉNÉFICES

- Aide au maintien à domicile des personnes en perte d'autonomie
- Améliore leur qualité de vie en prenant soin de leur santé et bien-être
- Atténue la sensation d'isolement et de solitude
- Facilite la communication avec les proches
- Soulage le travail des aidants et soignants
- Rassure la famille
- Augmente les possibilités de travail entre les professionnels et résidents

## CAPACITÉS & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

-  Voir
-  Entendre
-  Parler
-  Emotions
-  Sentir
-  Se déplacer
-  Connectivité
-  Communication
-  Multimédia



- |  |   |  |                                 |
|--|---|--|---------------------------------|
| <b>1</b> Écran tactile 8"  | <b>5</b> Capteurs de vide   | <b>9</b> Capteurs de caresse   | <b>13</b> LED Coeur             |
| <b>2</b> Capteurs Infrarouge   | <b>6</b> Caméra 13M (130°)  | <b>10</b> Micros Omnidirectionnels   | <b>14</b> Plots de charge       |
| <b>3</b> Capteurs Ultrason   | <b>7</b> Caméra 13M (80°)   | <b>11</b> Micro Unidirectionnel  | <b>15</b> Interrupteur 'On/Off' |
| <b>4</b> Haut-Parleur  | <b>8</b> Capteurs Anti-pincement  | <b>12</b> LEDs Épaules   | <b>16</b> Entrée 'Power'        |
|  H: 560mm L: 350mm P: 350mm |  Poids: 8 Kg |  Batterie Lithium-Ion < 100Wh | <b>17</b> LED d'éclairage       |

## PACK BUDDY SENIORS

-  Compagnon proactif (présence bienveillante et interactive)
-  Téléprésence (communication vidéo, alerte, levée de doute, prise de contrôle à distance)
-  Partage de photos
-  Monitoring d'activité

## A CHAQUE BESOIN, UNE SOLUTION !

Parce que chaque projet est unique, nous vous proposons une adaptation ou des développements « sur mesure » pour répondre parfaitement aux usages de vos utilisateurs.