

Bulletin d'information

Janvier 2020 - N° 33



ACTUALITÉS

ONGLET TECHNICOTHÈQUE SARTHE SUR LE SITE INTERNET DU CICAT

Le site Internet du CICAT (www.cicat-pdl.fr) s'est récemment pourvu d'un nouvel onglet :

TECHNICOTHÈQUE SARTHE

On y retrouve des informations sur le dispositif **Technicothèque Sarthe**, qui s'adresse aux personnes âgées en perte d'autonomie, bénéficiaire de l'Allocation Personnalisée d'Autonomie et aux personnes en situation de handicap, bénéficiaire de la Prestation de Compensation du Handicap.

Basée sur le principe de l'économie circulaire, le bénéficiaire de la Technicothèque est invité à restituer l'aide technique lorsqu'il ne l'utilise plus, ou qu'elle n'est plus adaptée. Une fois remise en état, elle pourra être réattribuée à un autre bénéficiaire.

Ce nouvel onglet recense le matériel remis en état et pouvant être réattribué.

Pour organiser l'essai d'une des aides techniques citée sur le site, il faut prendre contact avec l'équipe du CICAT par mail (contact@ciat-pdl.fr) ou par téléphone au 02 44 02 40 00.

Pour plus d'informations sur les modalités d'accès à la Technicothèque, il convient de contacter la chargée de suivi Technicothèque du Département de la Sarthe au 02 43 54 70 89.



Dans ce numéro

ACTUALITES p.1-2

ARTICLES..... p.3-9

- ▶ Tout savoir sur les CICAT
- ▶ Association Lab.Lab
- ▶ Configurer une tablette pour les seniors
- ▶ AIRIS, une solution de prévention d'incendie de cuisine
- ▶ Gaspard, une aide pour un positionnement au fauteuil roulant
- ▶ Flasques pour fauteuil roulant
- ▶ Adaptive gaming kit
- ▶ Modification des conditions d'accès aux TPMP

ZOOM PRODUITS

Appareils d'aide à la prise des repas..... p. 11

Retrouvez l'ensemble des numéros parus sur notre site Internet : www.cicat-pdl.fr

AMÉLIORER L'ACCOMPAGNEMENT

Jeudi 23 janvier 2020,
CCI Nantes Saint-Nazaire

2^{ème} rencontre territoriale du collectif « Alzheimer Ensemble » en partenariat avec le Gérontopôle des Pays de la Loire.

Échanges entre personnes vivant avec la maladie d'Alzheimer et leurs aidants, professionnels du soin et de l'accompagnement, porteurs de projets, acteurs de terrain, chercheurs, pouvoirs publics, représentants institutionnels et économiques sur le thème « Améliorer l'accompagnement ».

Centrée sur la parole des personnes malades et sur l'expression de leurs besoins spécifiques, la journée mettra en lumière l'importance des compétences des aidants et des professionnels sur la maladie d'Alzheimer.

<https://alzheimer-ensemble.fr/les-rencontres/nantes/ameliorer-accompagnement>



REUNION DE SENSIBILISATION « TRUCS ET ASTUCES POUR UNE AUTONOMIE DANS LA VIE QUOTIDIENNE »

Jeudi 6 février 2020,

- Meslay du Maine (salle socioculturelle – salle des Aînés) à 10h15
- Château Gontier (Mairie annexe – salle des Mariages) à 14h45



Réunion d'information gratuite animée par une ergothérapeute du CICAT des Pays de la Loire, à destination des personnes âgées vivant dans leur domicile.

Présentation et démonstration des aides techniques pratiques dans la vie quotidienne.

Gratuit.

Inscriptions au 02 44 02 40 00.

Adaptation du logement : Bien vieillir chez soi, ça se prépare !

Mardi 11 février de 9h45 à 12h

Maison de l'habitant - 12, rue du Président-Herriot 44000 Nantes.

Atelier de sensibilisation et d'information afin d'amener les seniors à faire les bons choix pour aménager et sécuriser leur logement.

Organisé par l'Association Départementale d'Information sur le Logement de la Loire Atlantique (ADIL)

Gratuit.

Inscription au 02 40 89 30 15 - elodie.varin@adil44.fr / contact@adil44.fr (avant le 10 février)

<http://www.adil44.fr>



Salon du Logement Senior et du Maintien à Domicile

(ce salon aura lieu simultanément avec le salon Thalasso & Cures Thermales)

du vendredi 14 (13h à 19h) au samedi 15 février 2020 (10h à 18h) à Nantes

Lieu : Cité des Congrès de Nantes, 5 Rue de Valmy, Nantes, France

Préparer son avenir (aménagement du logement, défiscalisation, viager), trouver des solutions immédiates pour soi ou pour ses proches plus âgés (résidences seniors, EPHAD, services à la personne, portage de repas, etc.)...

Ce salon est le rendez-vous pour bien vieillir en toute autonomie. Gratuit.

<https://www.nantes.fr/infonantes/agenda/40263-salon-thalasso--cures-thermales--salon-logement-seniors--maintien-a-domicile>



Tout savoir sur les Centres d'Information et de Conseil sur les Aides Techniques

Source : CNSA

Après la publication d'un annuaire des centres d'information et de conseil sur les aides techniques (CICAT) cet été, la CNSA complète cette information initiale avec un dépliant sur les différentes missions que peuvent couvrir les CICAT.

Les centres d'information et de conseil sur les aides techniques proposent aux personnes et aux professionnels une information et des conseils sur les aides techniques et sur les aménagements de logement sans intérêt commercial.

Outre les réponses aux questions qui leurs sont posées, les CICAT proposent un appui pouvant prendre des formes variées : des journées d'information thématiques, des prêts d'aides techniques, une veille sur les dispositifs et sur les manifestations sur un territoire. En fonction des demandes qui leur sont adressées, les CICAT peuvent développer des formations ou des projets spécifiques à destination des professionnels.

Par ces actions multiples, les CICAT sont un modèle de ressources sur les aides techniques et plus largement sur la compensation technique dans les territoires qu'ils couvrent.

Lien de téléchargement :

https://www.cnsa.fr/documentation/cnsa_19-10_depliant_a4_cicat_web.pdf

Les centres d'information et de conseil sur les aides techniques



L'utilisation d'aides techniques par les personnes en situation de handicap et par les personnes âgées contribue à maintenir ou à améliorer l'autonomie et la qualité de vie de celles-ci.

Une utilisation optimale de ces aides techniques nécessite que les personnes soient **informées et conseillées**, aussi bien sur le choix de l'aide technique que sur son usage.

Les centres d'information et de conseil en aides techniques (CICAT) font partie des dispositifs locaux accompagnant les personnes. Ils délivrent gratuitement et de façon neutre des informations aux personnes, à leurs proches et aux professionnels qui les accompagnent. Les CICAT sont des lieux ressources de proximité sur les aides techniques, les aménagements de logement et les aménagements de véhicule.

cnsa
Caisse nationale de
solidarité pour l'autonomie

ASSOCIATION LAB.LAB

L'association mayennaise LAB.LAB a été créée en mai 2019 par Monsieur Fabien Cacheux.

Elle propose la fabrication d'aides techniques sur-mesure, n'existant pas dans le commerce, pour aider les personnes en situation de handicap dans leur vie quotidienne.

Cette association est composée d'une dizaine de bénévoles qui œuvrent, en fonction de leurs compétences, sur les différents projets.

Grâce à différentes techniques telles que l'imprimante 3D notamment, ils peuvent proposer des solutions sur-mesure :

- rencontre des personnes qui ont des besoins (à leur domicile ou ailleurs) ;
- fabrication de prototypes ;
- essais ;
- recyclage des matériaux utilisés.



La prestation est gratuite (sauf achat des matériaux et cotisation annuelle à l'association).

Le rayon d'intervention couvre la Mayenne et la Sarthe.

Exemples de projets réalisés : joystick pour fauteuil roulant, aide technique pour enfiler les chaussures, signalétique adaptée dans un centre de ressources, snoezelen, etc...

Contact : 07.85.69.86.83 / lab.lab@lilo.org

Configurer une tablette pour les séniors

L'Institut National de la Consommation (INC) et le Broca Living Lab (CEN STIMCO) ont publié un guide à destination des aidants souhaitant assister une personne âgée à utiliser une tablette tactile classique, en les conseillant pour l'adapter aux besoins des personnes et pour faciliter son utilisation.

Il s'agit du :

« GUIDE DE CONFIGURATION DES TABLETTES CLASSIQUES POUR LES PERSONNES ÂGÉES ET LEURS PROCHES AIDANTS »



Téléchargement : <https://www.inc-conso.fr/sites/default/files/guide-tablettes-inc-cnsa-2019.pdf>

AIRIS, une solution de prévention d'incendie de cuisine

Cet appareil est composé d'un détecteur et d'un contrôleur qui s'installent au niveau de la plaque de cuisson électrique de la cuisine : il permet de couper le courant de la cuisinière si un évènement dangereux est détecté (casserole sèche, nourriture qui commence à brûler, plaque allumée par inadvertance).

Il semble ne pas y avoir de produits équivalents commercialisés en France.

Le détecteur :



Sans fil, il peut être installé au niveau de la hotte ou sur le mur (Airis) ou au plafond (Airis-C).

Il analyse l'activité autour de la plaque de cuisson en utilisant l'intelligence artificielle avec ses sept capteurs intégrés, dont la présence humaine, la cuisson, la température, la consommation électrique et l'infra-rouge.

Le contrôleur :



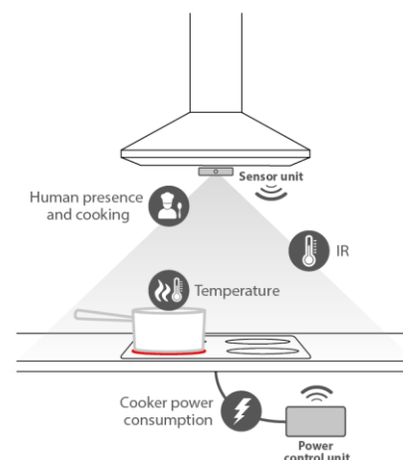
Il est installé au niveau du branchement de la cuisinière.

Il analyse le courant utilisé et combine ses données avec celles du détecteur : il coupe le courant de la cuisinière si un danger est détecté et une alarme sonore se déclenche.

Cet appareil ne fonctionne pas avec les cuisinières à gaz.

L'installation est rapide et aucun équipement supplémentaire n'est requis.

Option : jusqu'à quatre capteurs de fuites d'eau peuvent être connectés (lave-vaisselles, machines à laver, éviers). Les capteurs ne sont pas inclus.



Cet appareil peut être couplé avec un système de téléassistance pour alerter sur certaines situations : coupure du courant par Airis, détection de fuite d'eau, pas de cuisson depuis un certain temps, intervention fréquente d'Airis, défaut détecté....

Prix : 300€ HT (Airis), 330€ HT (Airis-C)

Fournisseur : UNICOOK

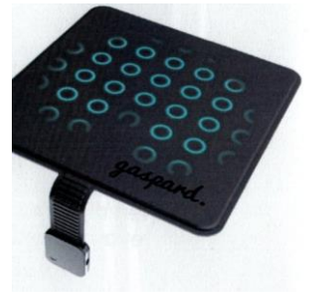
Tél : 01 86 65 01 26 – E-mail : demandes@unicook.fr

<https://www.unicook.fr/airis>

GASPARD, une aide pour un positionnement au fauteuil roulant

Gaspard est un outil d'aide thérapeutique pour les utilisateurs de fauteuils roulants : il les aide à lutter contre l'inactivité et les mauvaises positions prolongées au fauteuil et ainsi à éviter l'apparition de problèmes cutanés (escarres).

Il s'agit d'un tapis connecté qui est équipé de capteurs ; il se place sous l'assise de l'utilisateur (fixation par velcro) et fonctionne à travers une application disponible pour Android et iOS.



Il est paramétrable en fonction des besoins et des objectifs de chaque utilisateur : calibration des capteurs en fonction de la posture de l'utilisateur, puis personnalisation des paramètres.

Que fait Gaspard ? :

- il détecte les mauvais positionnements (identification des points de pression anormaux par rapport à la position idéale) ;
- il calcule le temps passé dans le fauteuil ;
- il compte les mouvements (nombre de « push-ups » réalisés) ;
- il propose des statistiques (les informations enregistrées et analysées peuvent être partagées avec une tierce personne choisie) ;



Une notification est envoyée sur le smartphone dès qu'une anomalie est détectée pour aider l'utilisateur à corriger son positionnement et le motiver à effectuer des « push-ups ».

Dimensions : à partir de 40 x 40 cm

Poids de détection : de 40 à 150 kg

Compatibilité : iOS 8.0 (minimum) et Android 5.0 (minimum)

Autonomie : 7 jours

Alimentation : batterie rechargeable

Type de connexion : Bluetooth 4.0



Prix : 495 € (prise en charge partielle dans le cadre de la Prestation de Compensation du Handicap)

Fournisseur : Pharmaouest (réseau des revendeurs de matériel médical et grossistes de pharmacie)

Tél : 02 99 82 21 21 – E-mail : contact@pharmaouest.com

Site : <https://www.mistergaspard.com/produit/gaspard/>

FLASQUES POUR FAUTEUIL ROULANT

Les flasques de fauteuil roulant manuel ont pour fonction première de protéger les doigts des rayons. Cependant, pour certaines personnes, la mise en place de flasque est aussi l'occasion de mettre une partie du fauteuil roulant à leur image, en enjolivant les roues de ce dernier.

Il existe des flasques permettant de modifier l'apparence de son aide technique en le personnalisant selon les envies.

La liste ci-après, non exhaustive, propose des revendeurs ou créateurs de flasques personnalisables :

- **Flasques avec clips de fixations :**

La Minca : <https://www.la-minca.fr/fr/54-flasque>

Possibilité de créer les flasques avec des photos personnelles.

Les flasques sont classées par thématiques.

Quelques exemples de leur site :



Flasques de roue arrière - Azerty



Flasques de roue arrière - Clock



Flasques "Planète Afrique" pour roues...



Flasques de roue arrière - Planète...

- **Flasques sans attaches :**

Showwheels : <https://showwheelshop.com/>

« Les flasques ne sont pas plaqués contre la roue, mais protègent les doigts des rayons tout en décorant celle-ci »

Possibilité de créer les flasques avec des photos personnelles.

Les flasques sont classés par thématiques.

Quelques exemples de leur site :



Enjoliveur metal jaune

Spirale fluide orangée

Little carrosse

Super handi

- **Flasques avec des poches zippées :**

Tcap : <https://www.tcap.fr/index.php?prod=14>

Possibilité de poches pour :

- Cahier / classeur
- Téléphone
- Poche à gousset

Quelques exemples de leur site :



Toutefois, avant de faire l'acquisition de ces différents types de flasques, il conviendra d'avoir quelques points de vigilance pour permettre une bonne adéquation entre les roues du fauteuil et les flasques. Ainsi, il faudra :

- Voir le type de fixation de la main courante sur la roue (ronde ou plate) ;
- Mesurer la taille de la roue afin d'avoir une taille de flasque adaptée ;
- Regarder le nombre de pattes de fixation sur la main courante (il est plus difficile de trouver des flasques pour 5 points de fixation).

Selon les vendeurs, le prix indiqué correspond à 1 flasque unique ou à une paire.

Adaptive gaming kit

En complément de notre article paru dans le Bulletin d'Information de janvier 2018 sur les adaptations de manettes de jeux vidéo pour les joueurs à motricité réduite, nous vous présentons ici une nouvelle manette adaptée proposée par la société Logitech.

Il s'agit d'un ensemble de commandes compatible avec la console Xbox one.

Ce système permet de disposer de commandes personnalisables avec différents types de contacteurs (boutons et gâchettes) pour bénéficier de toutes les possibilités de jeu.

Il existe 4 types de commandes :

- bouton tactile léger ;
- gâchette variable (possibilité de régler la force de pression) ;
- petit bouton ;
- grand bouton.

Les deux premières commandes citées sont plus sensibles que les deux autres.

Chacun peut donc adapter ses commandes selon ses capacités, les besoins du jeu ; les commandes étant repositionnables à l'infini sur le plateau (velcro).

Tous les périphériques viennent se connecter par voie filaire à une manette spécifique (Xbox Adaptive Controller) vendue séparément du kit, au prix de 89,99€.

Le kit Adaptive gaming est vendu avec 12 contacteurs, 2 plateaux de jeu en velcro, des étiquettes pour repérer les différentes touches et les attaches en velcro au prix de 99.99€.

Plus d'informations sur :

<https://www.logitechg.fr/fr-fr/products/gamepads/adaptive-gaming-kit-accessories.html#943-000339>



Figure 1: Site Logitech

Modification des conditions d'accès aux TPMR



L'accès aux TPMR (Transports de Personnes à Mobilité Réduite) voit ses conditions modifiées par la loi d'orientation des mobilités, parue au journal officiel du 26 décembre 2019.

(<https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000039666574&categorieLien=id>)

L'article 19 supprime l'obligation :

- de passage devant une commission médicale locale ;
- de résidence sur le territoire desservi ; autrement dit, les bénéficiaires pourront utiliser ce service dans n'importe quelle ville même s'ils n'y résident pas.

L'article 19 impose aux gestionnaires de transport collectif (bus, tram, trains, ...), aux cars longue distance et aux services de transport publics collectifs :

- de proposer des tarifs réduits aux accompagnateurs des titulaires d'une carte d'invalidité ou d'une Carte Mobilité Inclusion ; quelle que soit la mention : invalidité, priorité ou stationnement.

Ce qui ne change pas :

- ✓ bénéficier d'une Carte Mobilité Inclusion (avec un taux d'incapacité d'au moins 80 % ou avec une pension d'invalidité de 3^{ème} catégorie) ;
- ✓ la loi n'oblige pas les collectivités à prendre en charge les personnes sourdes ou malentendantes (même si elles disposent d'une CMI invalidité) ;
- ✓ les personnes ne bénéficiant pas de la CMI pourront, elles, être soumises au passage devant une commission médicale et à l'obligation de résider dans la ville desservie (les collectivités restent libres de cette décision).

Cette mesure ne pourra concrètement être mise en pratique qu'à partir de Septembre 2020.

Source : <https://www.faire-face.fr/2020/01/06/handicap-conditions-transports-demande-assouplissent/>

APPAREILS D'AIDE À LA PRISE DES REPAS

LISTE NON EXHAUSTIVE

Fournisseurs	Modèle	Photo / Prix	Description
<p>CREE</p> <p>04 72 24 08 99</p> <p>www.cree.fr</p> <hr/> <p>ERGO DIFFUSION</p> <p>02 99 50 80 57</p> <p>https://ergo-diffusion.com/</p>	<p><u>OBI (électrique)</u></p>	 <p>5 983,12 €</p>	<p>OBI est un bras robotisé qui se substitue au mouvement d'un bras humain pendant le repas. Il permet de manger seul et à son rythme. Actionné par 1 ou 2 contacteurs externes, il permet de choisir entre 4 compartiments de l'assiette, et donc entre 4 aliments différents. Si un soignant reste nécessaire lors de la programmation initiale de l'appareil, et pour déposer la nourriture dans les 4 compartiments, l'utilisateur est ensuite libre de manger ce qu'il veut quand il le veut. Livré avec 1 assiette, 2 cuillères de différentes profondeurs, 2 contacteurs, un câble d'alimentation ou chargement ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Batterie Lithium-Ion (48Wh, 3,2Ah) ; • Autonomie de 2 à 5 heures d'utilisation ; • Utilisable avec tout contacteur équipé d'une fiche jack mâle 3,5 mono ; • Hauteur maximale pour servir les aliments : 38 cm au-dessus du plateau ; • Poids : 3,5 kg <p>Accessoires : assiette additionnelle, plateau additionnel, cuillère à soupe additionnelle, petite cuillère additionnelle, câble d'alimentation additionnel, contacteur minipad bleu, contacteur minipad vert.</p> <p>https://www.cree.fr/produit/bras-robotise-obi/</p>
<p>DOMODEP</p> <p>0805 696 960</p> <p>www.domodep.com/shop/fr</p>	<p><u>iEAT (manuel)</u></p>	 <p>2 812,63 €</p>	<p>iEAT, aide au repas mécanique pour les personnes atteintes de mouvements athétosiques ou de tremblements. Il aide l'utilisateur lors des repas en coordonnant les mouvements nécessaires. Pour les personnes qui souffrent de spasmes ou tremblements, il fonctionne en annulant des mouvements incontrôlés au moyen d'un mécanisme d'amortissement. L'appareil offre une résistance qui permet à l'utilisateur d'effectuer des mouvements contrôlés lors de la consommation. Pour les personnes ayant des problèmes d'alimentation et/ou de coordination musculaire réduite, iEAT fonctionne en n'offrant presque aucune résistance qui permet à l'utilisateur d'effectuer des mouvements contrôlés en utilisant peu d'énergie. Design compact. Ce dispositif est livré en standard avec une assiette spéciale et une cuillère. Réglage facile, disponible en différents modèles, s'attache à la plupart des tables via une pince, bras facile à détacher.</p> <p>https://www.domodep.com/shop/fr/aide-au-repas/255-ieat.html</p>

<p style="text-align: center;"> ERGO DIFFUSION 02 99 50 80 57 https://ergo-diffusion.com/ </p>	<p style="text-align: center;"> <u>Neater eater</u> <u>(électrique)</u> </p>	<div style="text-align: center;">  <p>6 510 €</p> </div>	<p>Neater Eater est un robot d'aide aux repas destiné aux personnes ayant des difficultés à utiliser leurs bras ou leurs mains. Il se pose sur une table sans adaptation nécessaire. Le Neater eater électrique se contrôle grâce à un écran tactile ou des contacteurs (en option). En fonction du paramétrage choisi, chaque pression sur le contacteur ou sur l'écran, déclenche une mise à la bouche des aliments. La rotation de l'assiette peut être indépendante de chaque bouchée, via un clic sur l'écran ou sur un second contacteur. Cinq profils différents peuvent être enregistrés dans l'appareil :</p> <ul style="list-style-type: none"> *Soit 5 configurations différentes pour une personne, en fonction de son environnement, au domicile, en vacances etc. *Soit 5 utilisateurs différents. Dans une même institution par exemple, 5 personnes peuvent utiliser le robot à tour de rôle. <p>Les réglages sont multiples : temps de pause, hauteur de bouche, cycle de repas, etc.</p> <p>Le Neater Eater électrique est livré avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> -deux assiettes en plastiques ou céramiques, lavables en machine ; -deux cuillères en plastiques ou métalliques, lavables en machine ; -un écran tactile ; <p>Options :</p> <p>Contacteurs pour remplacer l'usage de l'écran tactile, sac à dos, cuillère métal, cuillère fourchette, bol etc...</p> <p>https://ergo-diffusion.com/wp-content/uploads/2019/02/Fiche-produit-Neater-Eater-Elec-2019.pdf</p>
<p style="text-align: center;"> ERGO DIFFUSION 02 99 50 80 57 https://ergo-diffusion.com/ </p>	<p style="text-align: center;"> <u>Neater eater</u> <u>(manuel)</u> </p>	<div style="text-align: center;">  <p>2 310 € ou 2 541 € (avec avance autonome)</p> </div>	<p>Neater Eater est une assistance mécanique d'aide aux repas destinée aux personnes ayant des difficultés à utiliser leurs bras ou leurs mains. Grâce à son manche et à sa cuillère, vous faites le geste pour amener la nourriture à votre bouche. Le neater Eater est léger et peut être transporté partout. Il se fixe simplement à la table à l'aide de ses étaux de fixation. De conception modulaire, Neater Eater peut, en fonction de l'utilisateur, soit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Réduire les tremblements pour les personnes atteintes de mouvements athétosiques. Dans ce cas, le réglage de la résistance du bras sera rigide. soit - Faciliter le geste et assister la montée du bras pour les personnes atteintes de perte de force musculaire. Dans ce cas, le réglage de la résistance du bras sera souple. <p>Une poignée supplémentaire peut permettre le départ du mouvement en dessous de la table (en option). L'utilisateur peut ainsi manipuler le bras du Neater Eater sans forcer ou, au</p>

			<p>contraire, voir ses tremblements ou ses mouvements athétosiques diminués.</p> <p>Le Neater Eater est livré avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> -deux assiettes en plastique ou céramiques, lavables en machine ; -deux cuillères en plastique ou métalliques, lavables en machine. <p>Le plateau nécessite un simple essuyage avec une éponge.</p> <p>Options :</p> <p>Avance autonome qui permet au bras de l'appareil d'avancer ou de reculer seul vers la bouche, rehausseurs, tourne assiette, rallonge, anti-éclaboussure.</p> <p>Accessoires : Cuillère métal, cuillère fourchette, bol etc...</p> <p>https://ergo-diffusion.com/wp-content/uploads/2019/02/Fiche-produit-Neater-Eater-2019.pdf</p>
<p style="text-align: center;">ERGO DIFFUSION</p> <p style="text-align: center;">02 99 50 80 57</p> <p style="text-align: center;">https://ergo-diffusion.com/</p>	<p style="text-align: center;"><u>Bestic</u> (électrique)</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">5 446 € (version 1 utilisateur) ou 6 510 € (version multiples utilisateurs)</p>	<p>Bestic™ est un robot d'aide aux repas destiné aux personnes ayant des difficultés à utiliser leurs bras ou leurs mains.</p> <p>Il réalise, lui-même, tous les gestes nécessaires pour porter les aliments de l'assiette à la bouche.</p> <p>Bestic™ est léger et peut être transporté partout (sac à dos fourni). Il se pose sur une table sans adaptation nécessaire.</p> <p>Les mouvements de BESTIC™ sont entièrement automatiques. L'utilisateur n'a pas besoin de déplacer ses bras et ses mains pour manger.</p> <p>A l'aide d'un contacteur simple ou d'un contacteur multidirectionnel, l'utilisateur va pouvoir déclencher le balayage de l'assiette et la mise à la bouche des aliments.</p> <p>Les mouvements de BESTIC™ sont doux et silencieux.</p> <p>Une batterie, rechargeable via un cordon d'alimentation, rend le robot autonome une fois installé sur la table.</p> <p>BESTIC™ est livré avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> Deux assiettes ; deux cuillères plastique ou métallique ; un contacteur pour les réglages ; un contacteur simple ; un tapis antidérapant ; un chargeur ; un sac à dos. <p>Les versions du robot d'aide au repas BESTIC™ se déclinent en 2 versions :</p> <p>Version mono profil : un seul réglage de la hauteur et de la bouche peut être enregistré dans le BESTIC™ ;</p> <p>Version multi profil : jusqu'à quatre réglages différents peuvent être enregistrés : ainsi, un utilisateur qui change d'environnement régulièrement, peut enregistrer les différents paramètres et éviter ainsi de nouvelles programmations pour la hauteur de la bouche.</p> <p>Options : Contacteur sensible, contacteur aux pieds, tablette Butler (tablette facilitant l'accès du BESTIC à l'utilisateur), petite assiette.</p> <p>https://ergo-diffusion.com/wp-content/uploads/2019/02/Fiche-produit-BESTIC-2019.pdf</p>