

MISE EN PLACE RAPIDE DU  
NEATER EATER  
ELECTRIQUE V6



Ce document a pour but de faciliter la mise en place du NEATER.

Pour plus de réglages sur le robot, consultez la notice.

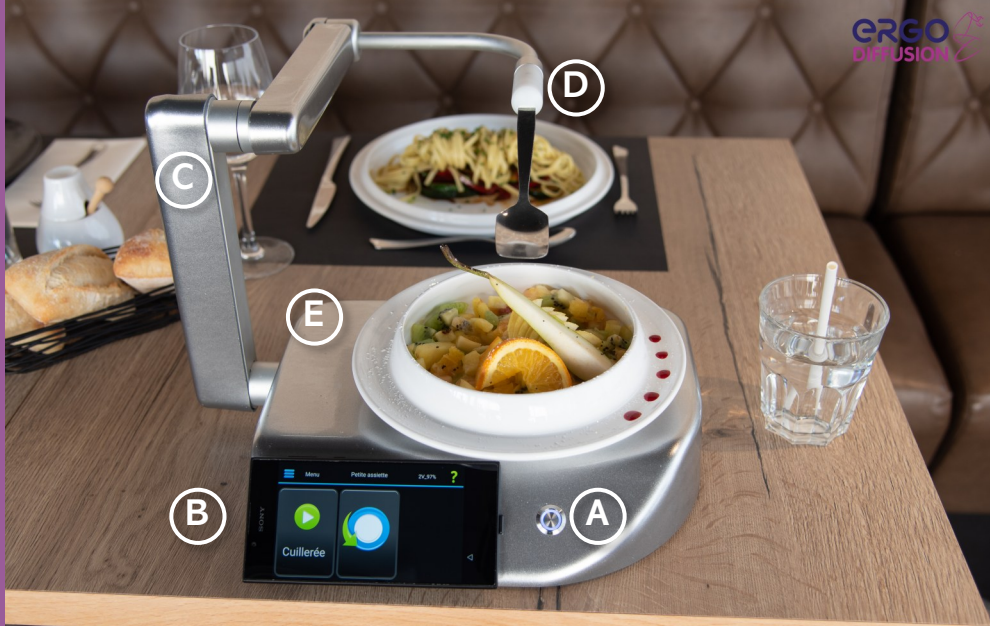
SITE INTERNET



TUTORIELS VIDEOS



# Neater Eater Electrique



Toujours allumer le robot en 1er ! Si l'écran tactile est en veille, il va s'allumer tout seul.

Si vous avez complètement éteint l'écran (suivant la procédure de mise à l'arrêt) appuyez sur le bouchon marche/arrêt de l'écran pour l'allumer.

Toujours éteindre le robot en 1er et attendre que le robot vous invite à mettre l'écran tactile en veille.

L'écran tactile et le robot doivent être mis en charge ensemble, donc bien veiller à ce que l'écran soit mis sur le robot avant la mise en charge.

**(A) Bouton marche /arrêt du robot.**

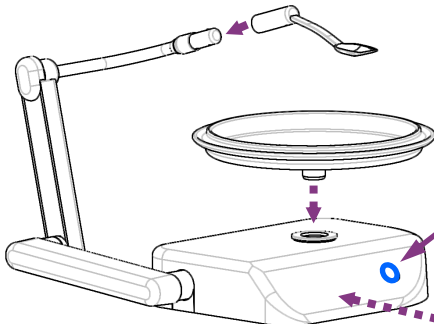
**(B) Ecran tactile**

**(C) Le bras du robot a une large amplitude de mouvement pour atteindre la bouche.**

**(D) Insert pour couverts**

**(E) Insert pour assiettes**

# Mise en place



 **Bon appétit !**

Ecran amovible.

Le replacer entre chaque repas et la nuit pour le recharger.

Bouton marche/arrêt  
Appuyez pour allumer et éteindre le robot.

Écran tactile.

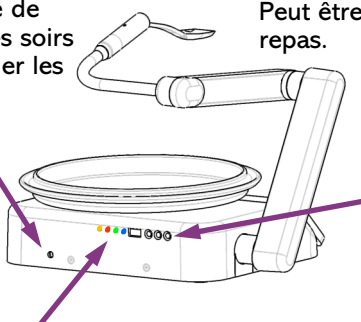
**Lumière rouge** = en charge

**Lumière verte** = tablette chargée

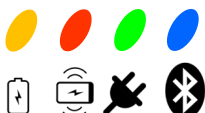
**Veillez à mettre en charge le robot et l'écran tactile tous les soirs.**

Brancher le cable de charge ici tous les soirs pour recharger les batteries.

Peut être mis en charge pendant le repas.



Branchemet pour contacteurs.



**Lumière Orange** = batterie du robot en charge. La lumière clignote quelques secondes puis restera orange. Lorsque la lumière est éteinte, le robot est chargé.

**Lumière rouge** = écran en charge

**Lumière verte** = cable de charge branché et robot allumé

**Lumière bleue** = Bluetooth connecté

**Un Problème ?** Eteindre le robot, attendre la mise en veille la tablette.. Puis redémarrez le robot.



L'écran tactile vous guidera dans l'installation et l'utilisation.

? Touchez l'icône si vous avez besoin d'aide.

**VEUILLEZ LIRE TOUTES LES CONSIGNES DE SECURITE.**



Fabriqué en Angleterre par la société

Neater Solutions Ltd.



**ERGO DIFFUSION** 



contact@ergo-diffusion.com



www.ergo-diffusion.com

# NOTICE POUR LE ROBOT AIDE AU REPAS NEATER EATER

[Cliquez pour lire la vidéo d'introduction](#) 

[Cliquez pour lire le guide de démarrage rapide](#) 



Scannez le code QR pour lire ces instructions en ligne sur votre téléphone

Ces instructions sont également disponibles sur notre site Web : [www.neater.co.uk](http://www.neater.co.uk)

Le Neater Eater est simple d'utilisation. Des images et des vidéos à l'écran vous guident dans vos choix. Appuyez sur le bouton ? pour obtenir de l'aide. Maintenez le bouton enfoncé pour regarder des vidéos utiles.

Les sous-titres vidéo peuvent être activés dans les [Paramètres d'affichage](#).

Nous vous encourageons à essayer en appuyant sur des boutons et en essayant différentes options.

Avec la commande vocale activée, dites **Aide Neater** ou **Aide Robot** pour ouvrir le document d'aide dans lequel vous pouvez naviguer en disant : **Haut, Suivant, Accélérer, Ralentir, Défilement vers le haut, Défilement vers le bas, Quitter, Arrêter**.

Avec la commande vocale activée, dites **Aide Neater** ou **Aide Robot** pour ouvrir le menu des vidéos d'aide.



**Problème ? Assurez-vous que le robot et la tablette sont chargés. Maintenez le bouton marche/arrêt de la tablette enfoncé jusqu'à ce qu'elle vibre. Maintenez le bouton d'alimentation du robot enfoncé jusqu'à ce que le voyant s'éteigne. Appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation pour le rallumer. Patientez deux minutes.**

[Cliquez pour lire la vidéo](#) 

## CONTENU

- [Santé et sécurité](#)
- [Introduction](#)
- [Alimentation et batteries](#)
- [Allumer et éteindre](#)
- [Lorsque vous allumez votre appareil pour la première fois](#)
- [Manger simplement](#)
- [Activation des fonctionnalités supplémentaires lorsque la cuillère est au repos](#)
- [Activation des fonctionnalités supplémentaires pendant que vous mangez](#)
- [Menu Paramètres](#)
- [Vérifiez la position de la bouche](#)
- [Sélectionnez l'assiette](#)
- [Temps d'attente](#)
- [Paramètres de la cuillère](#)

- [Plus de paramètres Cuillère](#)
- [Paramètres de rotation de l'assiette](#)
- [Paramètres des assiettes partitionnées](#)
- [Plus de paramètres](#)
- [Contrôle vocal](#)
- [Mise à jour de l'application](#)
- [Paramètres avancés](#)
- [Accès au menu](#)
- [Paramètres Bluetooth](#)
- [Dépannage](#)
- [Bluetooth non connecté](#)
- [Santé et sécurité supplémentaires](#)

## SANTÉ ET SÉCURITÉ

[Cliquez pour lire la vidéo](#) 

- Le Neater Eater ne doit pas être utilisé par des personnes ayant des difficultés à avaler ou susceptibles de s'étouffer, sauf sous la supervision ou l'approbation d'un orthophoniste.
- Les personnes ayant des mouvements incontrôlés, en particulier des mouvements incontrôlés du corps ou de la tête, ne doivent pas utiliser de couverts durs ou tranchants tels que des cuillères ou des fourchettes en métal.
- Ne vous fiez pas au capteur d'impact intégré au Neater Eater comme dispositif de sécurité.
- Assurez-vous que le Neater Eater est stable lors de son utilisation. Des étaux sont disponibles si nécessaire.
- N'installez pas de carte SIM dans la tablette car les appels téléphoniques pourraient affecter le fonctionnement du Neater Eater.
- Comme pour toute tablette ou téléphone, tout dommage important à la tablette pourrait endommager sa batterie Li-ion. Cela pourrait être dangereux. Si la batterie est endommagée ou gonfle, la tablette doit être mise au rebut en toute sécurité. Contactez votre déchetterie locale pour obtenir des conseils.
- [Santé et sécurité supplémentaires](#)

## INTRODUCTION

[Cliquez pour lire la vidéo](#) 



Le robot Neater Eater vous permet de vous nourrir seul. Simple d'utilisation, il propose de nombreuses fonctionnalités pour vous aider à savourer vos repas. Il peut mémoriser cinq ensembles de fonctionnalités différents pour s'adapter à différents profils et situations.

Pour contrôler votre Neater Eater, vous pouvez utiliser la tablette (à écran tactile) incluse, la commande vocale intégrée et/ou des contacteurs en option peuvent être branchés. L'écran est utilisé pour choisir les fonctionnalités et apprendre à Neater Eater où se trouve votre bouche.

La tablette est maintenue par des aimants à l'avant du Neater Eater. Il suffit de la retirer pour la placer à un endroit plus pratique.

## ALIMENTATION ET BATTERIES

## Cliquez pour lire la vidéo



La batterie du Neater Eater se recharge en branchant le chargeur d'alimentation à l'arrière. Laissez le Neater Eater branché toute la nuit pour qu'il se recharge chaque soir. Une LED verte indique qu'une alimentation externe est branchée. Une LED orange indique que la batterie est en charge. Si la LED verte est allumée et que la LED orange est éteinte, la batterie est complètement chargée. Vous pouvez utiliser le Neater Eater pendant qu'il est en charge.

Si la batterie du robot n'est pas chargée pendant une longue période et que la LED orange ne reste pas allumée lorsqu'elle est sous tension, réinitialisez le chargement de la batterie : le robot étant branché, enfoncez une broche dans l'orifice près de la prise de courant pendant 30 secondes, trois fois. Cela réinitialise le circuit de protection qui a pu déconnecter les batteries.

La batterie de la tablette se charge automatiquement lorsqu'elle est maintenue par les aimants à l'avant du Neater Eater. (Nécessite une alimentation externe branchée au robot ou une charge des batteries bien supérieure à celle de la tablette.) Branchez le robot sur une alimentation externe avant de l'éteindre afin de garantir la recharge de la tablette.

Une LED rouge à l'arrière du Neater Eater indique que le chargeur est alimenté (même lorsque le Neater Eater est éteint). Une LED rouge sur la tablette indique qu'elle est en charge. Une LED verte indique qu'elle est complètement chargée. Laissez la tablette à l'avant du Neater Eater lorsque vous ne l'utilisez pas pour recharger sa batterie.

La LED bleue à l'arrière du Neater Eater indique la connexion Bluetooth à la tablette.

Si le Neater Eater reste inactif pendant 15 minutes, il s'éteindra automatiquement pour économiser l'énergie. Cette fonction peut être désactivée. [Accéder au menu d'accès](#)

Les tablettes exposées à la lumière directe du soleil peuvent surchauffer, ce qui réduit l'autonomie de la batterie. Il est recommandé de ne pas utiliser la tablette à une température supérieure à 35 °C. Si la batterie gonfle, la tablette doit être éliminée en toute sécurité ; contactez votre déchetterie locale pour obtenir des conseils.

## ALLUMER ET ÉTEINDRE

### Cliquez pour lire la vidéo



**Pour allumer :**

1. Appuyez sur le bouton situé à l'avant du robot Neater Eater.
2. L'écran devrait s'allumer automatiquement lorsqu'il détecte que le robot a démarré.

(Si la tablette ne s'allume pas immédiatement, elle est éteinte. Assurez-vous que la tablette a été chargée à au moins 5 % et maintenez son bouton d'alimentation enfoncé jusqu'à ce que l'écran s'allume. Le démarrage peut prendre quelques minutes.)

**Pour éteindre :**

1. Maintenez le bouton situé à l'avant du robot Neater Eater enfoncé pendant 1 seconde.
2. Après un certain temps, l'écran se mettra automatiquement en veille.

(Vous pouvez appuyer sur le bouton d'alimentation de la tablette si vous souhaitez la mettre en veille immédiatement.)

## LORSQUE VOUS ALLUMEZ POUR LA PREMIÈRE FOIS

## [Cliquez pour lire la vidéo](#)

La première fois que vous allumez le Neater Eater, une vidéo d'introduction est diffusée sur la tablette. (Vous pouvez choisir de ne plus la diffuser ultérieurement.) Vous pouvez régler le volume sur la tablette.

### Votre nom

 Si Neater Eater n'a jamais été utilisé, votre pseudo sera « Neater ». Vous pouvez le modifier dans le menu [Sélectionner un profil](#)

### Branchez la cuillère

Si aucune cuillère (ou autre couvert) n'est installée, une vidéo vous montre comment l'installer. Un interrupteur caché indique au Neater Eater que la cuillère est correctement branchée.

### La bouche

La cuillère se déplace ensuite vers votre bouche, là où le mangeur le plus propre a appris à aller. Si la cuillère touche quelque chose (comme votre bouche) en chemin, elle le détectera et s'arrêtera. L'écran vous invite alors à choisir de continuer ou d'apprendre au NEATER EATER où se trouve votre bouche. Il vous demande également si vous devez modifier le profil sélectionné, si ce n'est pas votre nom qui apparaît à l'écran. [Accéder à l'enseignement de la position de la bouche](#)

### Ajuster l'assiette

 Les assiettes du Neater Eater sont munies d'un picot situé sous l'assiette et se logeant dans le trou situé sur le dessus. Une vidéo vous montre comment installer l'assiette et découper les aliments pour les servir. Lorsque vous cliquez sur « Continuer » à l'écran ou sur le bouton externe 1, vous êtes invité à sélectionner votre assiette dans une liste. (Vous pouvez également effectuer vos choix à l'aide des boutons externes.) Vous êtes alors prêt à manger.

## MANGER SIMPLEMENT

### [Cliquez pour lire la vidéo](#)

Appuyez sur les boutons de l'écran ou utilisez les contacteurs externes pour contrôler le Neater Eater.



**PROBLÈME ? Assurez-vous que le robot et la tablette sont chargés. Maintenez le bouton marche/arrêt de la tablette enfoncé jusqu'à ce qu'elle vibre. Maintenez le bouton d'alimentation du robot enfoncé jusqu'à ce que le voyant s'éteigne. Appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation pour rallumer le robot. Patientez deux minutes.**

### [Cliquez pour lire la vidéo](#)

### Tourner l'assiette

Le bouton du milieu (ou contacteur externe 2) permet de faire tourner l'assiette pour aligner les aliments avec la cuillère. Généralement, cette rotation est alternée, mais il est possible de la régler pour une rotation unidirectionnelle. L'assiette peut également tourner automatiquement entre chaque utilisation de la cuillère. [Accéder aux paramètres de rotation des assiettes](#)



Si l'assiette compartimentée est installée, l'assiette tourne automatiquement un peu à chaque cycle de cuillère pour atteindre les aliments qui n'ont pas encore été ramassés. Cliquer sur le bouton de rotation de l'assiette permet de passer à la partition suivante. Maintenir le bouton enfoncé permet de faire pivoter l'assiette avec précision afin d'aligner les aliments pour la prise. Cette fonctionnalité est activée dans les [Paramètres de l'assiette partitionnée](#).



### Ramasser de la nourriture



Le bouton de gauche (ou contacteur externe 1) permet de démarrer et de mettre en pause le mouvement de la cuillère. Il est possible de le programmer pour qu'il attende avant de pouvoir démarrer un autre cycle, afin de laisser suffisamment de temps pour mâcher et avaler les aliments. [Accéder aux paramètres d'attente](#)

Si vous ne pouvez accéder qu'à un seul contacteur, le Neater Eater peut être réglé de sorte que lorsque la cuillère est au repos, si vous appuyez sur contacteur de rotation de l'assiette, un cycle de la cuillère démarre. [Accéder aux paramètres la cuillère](#)



Avec la commande vocale activée, essayez de dire le texte affiché sur les boutons de la tablette pour faire fonctionner votre robot Neater, par exemple **Cuillère**. [Accéder à la commande vocale](#)

## ACTIVATION DES FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES LORSQUE LA CUILLÈRE EST AU REPOS



Le bouton droit de l'écran et le contacteur externe 3 permettent d'activer des fonctions supplémentaires (si activé dans les [Paramètres de la cuillère](#)).

Par défaut, le mode passe de la cuillère à l'ustensile vide. Si d'autres fonctions sont activées, il peut passer en mode fourchette, fourchette vide et collation. Le mode **Racler l'assiette** peut être activé en appuyant longuement jusqu'à ce que l'icône Raclage d'assiette apparaisse. Appuyez ensuite sur Lecture pour racler les derniers morceaux de nourriture. L'assiette tourne en continu tandis que la cuillère racle l'assiette pour rassembler les aliments. N'utilisez cette fonction que lorsqu'il ne reste qu'une petite quantité de nourriture dans l'assiette. Le mode Racler l'assiette s'active automatiquement à la fin du repas, une fois toutes les portions de l'assiette ramassées.

Appuyez longuement pour faire apparaître l'icône du menu.

Si cette option est activée dans [Plus de paramètres](#), elle permet d'accéder aux menus de paramètres à l'aide de contacteurs externes. Consultez la section [Accès au menu des contacteurs externes](#) pour obtenir des instructions.

## ACTIVATION DES FONCTIONNALITÉS SUPPLÉMENTAIRES PENDANT QUE VOUS MANGEZ

[Cliquez pour lire la vidéo](#) 

Le bouton droit à l'écran et le contacteur externe 3 peuvent être utilisés pour utiliser des fonctionnalités supplémentaires si elles sont activées dans les [Paramètres la cuillère](#). La plupart des fonctionnalités peuvent également être configurées pour se produire automatiquement à chaque cycle de la cuillère, même si le bouton n'est pas activé. [Accéder à d'autres paramètres la cuillère](#)



Ramassez moins de nourriture

Si les aliments sont collants ou s'accumulent en tas, vous pouvez en ramasser moins en appuyant sur ce bouton pour déplacer légèrement la cuillère vers l'arrière du bord de l'assiette avant de la soulever.



### Essuyage à la cuillère

Si de la sauce coule sous la cuillère, vous pouvez l'essuyer contre le bord de l'assiette. L'assiette pivote à peu près à l'endroit où la nourriture a été prélevée afin d'éviter de mélanger les différents aliments.



### Cuillère vide

Si vous ne voulez pas manger la nourriture sur la cuillère (ou la fourchette), vous pouvez la vider avant la bouchée suivante. L'assiette tourne à peu près à l'endroit où la nourriture a été prélevée afin d'éviter de mélanger différents aliments.



### Essuyer la fourchette vide

Si vous ne voulez pas manger la nourriture sur la fourchette, vous pouvez l'essuyer avant la bouchée suivante. L'assiette tourne à peu près à l'endroit où la nourriture a été prélevée, puis revient à l'endroit où elle a été prélevée, afin d'éviter de mélanger différents aliments.



### Sauce trempe

L'assiette compartimentée comporte un espace au milieu pour la sauce dans laquelle vous pouvez tremper.

## MENU DES PARAMÈTRES

[Cliquez pour lire la vidéo](#) 



Vous pouvez accéder aux paramètres lorsque la cuillère est au repos en appuyant sur le bouton des paramètres à l'écran.

Si l'accès au menu du contacteur externe est activé, vous pouvez également accéder aux paramètres en maintenant le contacteur externe 3 enfoncé jusqu'à ce que le menu des paramètres apparaisse et en appuyant sur le contacteur externe 1. Consultez [Accès au menu du contacteur externe](#) pour obtenir des instructions. [Accès au menu du contacteur externe](#)

Vous pouvez choisir de verrouiller le menu des paramètres avec un code PIN pour empêcher les autres de modifier vos paramètres.

Menu Paramètres :



[Vérifiez la position de la bouche](#)



[Sélectionnez l'assiette](#)



[Temps d'attente](#)



[Paramètres de la cuillère](#)

[Paramètres de rotation de l'assiette](#)

## PLUS DE PARAMÈTRES

### VÉRIFIER LA POSITION DE LA BOUCHE

[Cliquez pour lire la vidéo](#) 

#### POSITION DE LA BOUCHE

Appuyez sur le bouton à l'écran pour apprendre rapidement une nouvelle position de la bouche.



Une vidéo est diffusée et demande à un assistant de déplacer la cuillère manuellement jusqu'à la position idéale pour votre bouche. Tenez le bras du robot, pas la cuillère.

L'angle de la cuillère est fixe pour s'adapter au mieux à la plupart des profils.

Pour permettre le réglage de l'angle de la cuillère, activez-le d'abord dans [Plus de paramètres](#).

Le bras du robot offre une grande amplitude de mouvement. Si la position de votre bouche dépasse la plage autorisée, vous devrez peut-être déplacer le robot ou vous-même, par exemple en plaçant un objet en dessous pour le surélever (des rehausseurs vissés sont disponibles). Assurez-vous que l'installation soit stable.



Appuyez sur le bouton à l'écran (ou sur le contacteur externe 1) pour enregistrer et sur « Oui » (ou sur le contacteur externe 1) pour confirmer.

Si des contacteur externes sont utilisés ou si le bouton Position de la bouche à l'écran est enfoncé pendant une longue période, la position de la bouche est vérifiée comme au démarrage :

La cuillère se déplace ensuite vers votre bouche, là où le NEATER EATER a appris à aller. Si la cuillère touche quelque chose (comme votre bouche) en chemin, elle le détectera et s'arrêtera. L'écran vous invite alors à choisir de continuer ou d'apprendre au NEATER EATER où se trouve votre bouche. Il vous demande également si vous devez modifier le profil sélectionné, si ce n'est pas votre nom qui apparaît à l'écran.



#### Apprendre en changeant

L'apprentissage par contacteur vous permet d'utiliser les boutons à l'écran ou des contacteurs externes pour déplacer la cuillère de haut en bas, d'avant en arrière et d'avant en arrière jusqu'à la position souhaitée, puis de cliquer pour enregistrer la position. Vous pouvez modifier la position de la cuillère, mais PAS son angle.



Avec la commande vocale activée, dites : **Haut, Bas, Arrière, Avant** pour déplacer la cuillère par petites étapes.

### Sélectionnez l'assiette

[Cliquez pour lire la vidéo](#) 

Les options d'assiettes sont : Grande, Petite, Plastique, Chauffante, Bol et Compartimentée. Si l'assiette Compartimentée est sélectionnée, le Neater Eater se déplace pour détecter la position des cloisons.

La dernière assiette utilisée est mise en surbrillance. Les assiettes peuvent être sélectionnées à l'aide des contacteurs externes ou de la tablette.



Grande assiette   Petite assiette   Assiette en plastique



Assiette chauffante et bol à soupe et assiette compartimentée

## TEMPS D'ATTENTE

[Cliquez pour lire la vidéo](#) 



### Temps à la bouche

Le temps pendant lequel la cuillère attend dans votre bouche que vous retirez la nourriture de la cuillère peut être ajusté (de 1 à 99 secondes).



### Temps entre les cuillérées

Pour être sûr d'avoir le temps de mâcher et d'avaler les aliments entre chaque cuillerée, vous pouvez définir un temps d'attente entre les cycles de cuillerée.



### Temps anti-tremblement

Le Neater Eater est doté d'une fonction anti-tremblement : après avoir appuyé sur « Lecture », le bouton pause est temporairement inutilisable afin d'éviter toute interruption accidentelle de la cuillérée. De même, ce délai permet d'éviter toute reprise accidentelle de la cuillérée après une pause. Ce délai est réglable.



### Temps au bord de l'assiette

La cuillère reste un court instant au bord de l'assiette. Cela vous permet de la poser à cet endroit et de tourner l'assiette pour faciliter la prise de nourriture.



### Retard de la vitesse de l'assiette

Lorsque vous appuyez sur le bouton de rotation de l'assiette, celui-ci commence à tourner lentement, puis accélère après un certain temps. Cela permet de tourner le l'assiette avec précision, mais aussi de le faire tourner sur une grande distance sans attendre longtemps. Augmentez le temps de temporisation si vous avez du mal à lâcher rapidement le bouton de rotation de l'assiette.

## PARAMÈTRES LA CUILLÈRE

[Cliquez pour lire la vidéo](#) 



Le Neater Eater offre de nombreuses fonctionnalités. La plupart peuvent être configurées pour s'exécuter automatiquement ou être restreintes selon vos besoins.

### Essuyage automatique à la cuillère



Si de la sauce coule sous la cuillère, vous pouvez l'essuyer contre le bord de l'assiette. L'assiette pivote à peu près à l'endroit où la nourriture a été prélevée afin d'éviter de mélanger les différents aliments.



### Pas de pause cuillère

Empêche la mise en pause du cycle de la cuillère. Certaines personnes trouvent cela plus facile à comprendre lorsque le premier bouton sert uniquement à démarrer le cycle de la cuillère et non à le mettre en pause.



### Remuer l'assiette

Si le mouvement de l'assiette est sélectionné, l'assiette bouge légèrement dans chaque sens lorsque la nourriture est ramassée contre le bord de l'assiette afin d'aider à ramasser les aliments.



### Prendre moins de nourriture

Si la nourriture est collante ou s'accumule souvent en gros tas, choisissez cette option pour ramasser moins de nourriture que ce qui serait normalement ramassé.

Le NEATER EATER sait combien de fois il a ramassé dans la section actuelle de l'assiette et ajuste automatiquement son mouvement de ramassage en conséquence. (Ce mode propose quatre mouvements de ramassage différents au lieu des deux habituels et consiste à s'éloigner du bord de l'assiette avant de le soulever pour ramasser moins de nourriture.)



### Toujours du centre

Sélectionnez cette option pour que la cuillère prenne toujours au centre de l'assiette. Ceci est déconseillé, car trop de nourriture risque d'être versée sur la cuillère. (Il est généralement préférable de laisser la cuillère prendre près du bord de l'assiette avant de prendre au centre. Le NEATER EATER sait quelles portions de l'assiette ont été prises.)



Sélectionnez cette option pour activer davantage de paramètres de NEATER EATER détaillés ci-dessous :

## PLUS DE PARAMÈTRES DE LA CUILLERE

[Cliquez pour lire la vidéo](#) 

[Vidéo sur les contacteurs](#) 



Pour répondre aux besoins de chacun, le Neater Eater propose différents modes de commande. Des contacteur externes, comme des contacteurs à pied ou à tête, peuvent être connectés aux prises situées à l'arrière du robot Neater Eater pour reproduire les fonctions des boutons à l'écran. Le système peut être commandé avec un ou plusieurs contacteurs, en modes simples avec des options limitées ou en modes avancés offrant un meilleur contrôle, même avec un ou deux contacteurs seulement.

### Options à contacteur unique

Si vous devez utiliser le robot avec un seul contacteur externe, vous avez 3 options :

Simple : Laissez toutes les fonctions affichées à l'écran et branchez simplement un contacteur sur la prise 1. Cet contacteur permet uniquement de démarrer ou de mettre en pause un cycle de cuillerée. L'assiette est réglée



pour tourner légèrement à chaque cuillerée ; vous pouvez modifier ce réglage dans le mode de rotation automatique de l'assiette. (D'autres fonctions sont disponibles à l'écran ou via des contacteurs externes branchés sur les autres prises.)



**Dédié** : Utilisez un seul bouton au milieu de l'écran et/ou un contacteur branché sur la prise 2. Cela permet de faire tourner l'assiette. Cela permet également de prélever la cuillère lorsque l'icône de la cuillère apparaît après un temps d'attente. Les autres options ne sont pas affichées.



**Amélioré** : Utilisez un seul bouton à droite de l'écran et/ou un contacteur branché sur la prise 3. En plus des fonctions de rotation de l'assiette et de ramassage de la cuillère, d'autres options telles que ramasser les aliments sans ramasser, essuyer la cuillère et vider la cuillère peuvent être utilisées telles qu'elles apparaissent à l'écran.

## Options à deux contacteurs

Si vous devez utiliser le robot avec deux contacteurs externes, vous avez 3 options :



**Simple** : Laissez toutes les fonctions affichées à l'écran et branchez les contacteurs sur les prises 1 et 2. Vous pouvez utiliser un contacteur pour lancer/mettre en pause le ramassage et un autre pour faire pivoter l'assiette. (D'autres fonctions sont disponibles à l'écran ou via des contacteurs externes branchés sur les autres prises.)



**Dédié** : Branchez les contacteurs sur les prises 1 et 2. L'un commande le démarrage/la pause du ramassage, et l'autre la rotation de l'assiette. Les autres options ne sont pas présentées.



**Amélioré** : Branchez les contacteurs sur les prises 2 et 3. Un contacteur contrôle le démarrage/la pause du ramassage et la rotation de l'assiette, tandis que l'autre donne accès à des fonctions supplémentaires telles que prendre moins de nourriture, essuyer la cuillère et vider la cuillère, telles qu'elles apparaissent à l'écran.

## Trois contacteurs (par défaut)



Si vous branchez des contacteurs externes aux bornes 1, 2 et 3, ils reproduiront l'écran. Un contacteur permet la lecture/pause, le suivant la rotation de l'assiette et le dernier permet d'accéder à des fonctionnalités supplémentaires, décrites ci-dessous. Ce mode est requis pour accéder aux menus à l'aide de contacteurs externes.



### Interrupteur à cuillère

Par défaut, le Neater Eater réagit lorsque la cuillère est débranchée et vous demande de la rebrancher. Cette fonctionnalité peut être désactivée (non recommandée) en appuyant sur **Options** après avoir fermé cet écran d'aide.



### Activer Sandwich

Sélectionnez cette option pour activer l'utilisation de l'accessoire Pince à sandwich pour le Neater Eater.

Remarque : Même si Sandwich est activé, la cuillère doit être installée lors de la programmation de la position de la bouche.

Lorsque le Neater Eater est au repos, appuyez sur le bouton droit ou sur le contacteur externe 3 pour sélectionner le mode collation. Appuyez à nouveau pour revenir au mode ramassage. Le jeu porte ensuite la

collation à votre bouche. (À utiliser avec le porte-collation optionnel. Les positions inférieures de la bouche peuvent être restreintes.)



### Activer Cuillère fourchette

Vous devez avoir un contrôle total du mouvement de votre tête et vous assurer que l'utilisation d'une Cuillère fourchette est sans danger pour vous.

Lorsque le Neater Eater est au repos, appuyez sur le bouton droit ou sur contacteur externe 3 pour sélectionner le mode Cuillère fourchette. Appuyez à nouveau pour revenir au mode Cuillère. La Cuillère fourchette est recommandée, car elle est aussi efficace pour piquer que pour ramasser les aliments.

## PARAMÈTRES DE TOURNAGE DE L'ASSIETTE

[Cliquez pour lire la vidéo](#) 



### Standard Gauche Droite

Le réglage par défaut pour le tournage des assiettes est dans des directions alternées



### ASSIETTE Tourner à droite uniquement

L'assiettes ne tournera que vers la droite.



### Vue avant la cuillérée

Alignez les aliments au fond de l'assiette. L'assiette pivotera automatiquement d'un demi-tour avant de servir. Ceci est utile pour les personnes trop basses pour voir les aliments à l'avant de l'assiette.



### Tournage automatique de l'assiette

Cela permet de tourner légèrement l'assiette entre chaque mesure. Cela vous évite de devoir la retourner à chaque fois.



### Angle de rotation automatique

Si vous avez sélectionné l'option de rotation automatique de l'assiette, vous pouvez saisir le nombre de degrés de rotation à chaque cycle. Une valeur de 10 degrés est généralement recommandée. Lorsque vous réglez cette option, l'assiette pivote automatiquement de cette valeur pour la démonstration, tant que l'assiette compartimentée n'est pas installée.



### Options de l'assiette compartimentée

Sélectionnez cette option pour accéder aux paramètres de rotation des l'assiette compartimentée détaillés ci-dessous : (la fonction l'assiette compartimentée e doit être activée - contactez votre fournisseur Neater pour plus de détails)



### Tour de l'assiette de commande vocale

Avec la commande vocale activée, dites **Plaque gauche** ou **Plaque droite** pour faire tourner légèrement l'assiette (l'angle de rotation est celui défini pour la [rotation automatique de la plaque](#)). Tourner l'assiette démarre la rotation continue de la plaque jusqu'à ce que vous disiez : **Arrêter**, **Quart de tour**, **Tiers de tour** et **demi-tour** un quart, un tiers ou un demi-tour.

## PARAMÈTRES DE l'assiette compartimentée

### Partition suivante automatique



Cela permet de faire passer l'assiette de la section suivante entre chaque bouchée. Cela vous évite de devoir la retourner à chaque fois si vous souhaitez varier les plaisirs.



### Activer la fin du compartiment

Une longue pression sur le bouton du milieu fait pivoter l'assiette dans le compartiment afin d'aligner précisément les aliments pour la prise. Cette fonction est utile lorsque la cuillère a manqué ou déplacé des aliments. Vous devez pouvoir voir les aliments dans l'assiette et bien maîtriser les interrupteurs pour utiliser cette fonction.

## PLUS DE PARAMÈTRES

[Cliquez pour lire la vidéo](#)



### Angle de la cuillère

Par défaut, l'angle de la cuillère est **Fixe** pour s'adapter à la plupart des profils et maintenir les aliments sur la cuillère. Certains profils préfèrent un angle **Réglable**. L'angle est ensuite défini lorsque la position de la bouche est définie en mode Apprendre à la main.



### Paramètres d'affichage

Les sons de clic des boutons, les animations et le retour sonore peuvent être activés ou désactivés.

Choisissez un thème clair ou sombre. Cela nécessite de redémarrer la tablette, ce qui peut être fait dans les paramètres d'affichage : appuyez sur le bouton d'alimentation de la tablette pendant 2 secondes et choisissez Redémarrer.

Changer **la langue** (peut nécessiter un redémarrage de la tablette).

Activer ou désactiver **les sous-titres vidéo** (nécessite le redémarrage de la tablette).

**Mise à jour de l'application** Faites défiler les paramètres d'affichage jusqu'en bas et sélectionnez « Mettre à jour l'application ». Suivez les instructions à l'écran ; vous aurez besoin d'un accès Wi-Fi. Après la mise à jour et l'installation, appuyez sur le bouton d'alimentation de la tablette pendant 2 secondes, puis choisissez « Redémarrer ».



## SONS ET VOIX

### Contrôle vocal

L'activation de la commande vocale vous permet de contrôler votre robot Neater en prononçant simplement le texte affiché sur les boutons de la tablette. Par exemple, pendant que vous mangez, le bouton **Assiette Gauche/Droite** fera tourner légèrement l'assiette vers la droite si vous dites **Assiette Droite** (l'angle de rotation est celui défini pour la [rotation automatique de l'assiette](#)).

Lorsque le robot vous pose une question ou vous donne des informations, dire **Neater continue** ou **Robot continue** confirmera généralement et passera à l'étape suivante.

Attention, la commande vocale peut déclencher de fausses actions, surtout si vous ajoutez des commandes personnalisées alternatives d'un seul mot. Cela pourrait se traduire par des aliments ramassés alors que vous n'avez pas fini de mâcher et d'avaler la dernière bouchée. Ne cédez pas à la tentation ; soyez prudent !

Il existe des commandes vocales cachées supplémentaires que vous pouvez dire, notamment : **Tourner l'assiette** démarre la rotation continue de l'assiette jusqu'à ce que vous disiez : **Stop**, **Quart de tour**, **Tiers de tour** et **Demi-tour** un quart, un tiers ou un demi-tour. **Sélectionnez la cuillère vide**, **Sélectionnez la fourchette**, **Sélectionnez la fourchette vide**, **Sélectionnez l'en-cas** (si les options fourchette et en-cas ont été activées.) **Sélectionnez le racler l'assiette** peut être utilisé à la fin de votre repas pour racler l'assiette. **Aide Neater** ou **Aide du robot** ouvrez le document d'aide où vous pouvez naviguer en disant : **Haut**, **Suivant**, **Accélérer**, **Ralentir**, **Défilement vers le haut**, **Défilement vers le bas**, **Quitter**, **Arrêter**.

La commande vocale peut être interrompue et rétablie en appuyant sur le symbole à côté de l'écran. Ceci est également possible à l'aide de télécommandes (contactez votre revendeur Neater). La commande vocale est parfois interrompue, par exemple dans les Paramètres avancés. Les textes se terminant par le symbole | ne peuvent pas être utilisés pour la commande vocale.

Les nouveaux profils peuvent activer la commande vocale en prononçant « commande vocale » au démarrage. Vous pouvez également activer la commande vocale dans ce menu sans parler, puis personnaliser vos commandes vocales.

La commande vocale du robot Neater Eater est très réactive, car elle ne nécessite pas de connexion Wi-Fi et les mots de commande sont limités. Il peut mal entendre ou interpréter certaines de vos paroles. Dans ce cas, vous pouvez personnaliser la commande vocale pour mieux comprendre votre voix ou répondre à des mots alternatifs de votre choix.

### Personnalisation de la commande vocale



Les commandes vocales peuvent être personnalisées pour aider le robot Neater Eater à mieux vous comprendre ou à utiliser les mots que vous préférez (ils peuvent être n'importe quoi).

Suivez ces étapes :

1. Appuyez sur **Contrôle vocal personnalisé** |
2. Utilisez la fonction de recherche ou faites défiler pour trouver le texte auquel vous souhaitez ajouter ou supprimer des alternatives personnalisées. (La liste affiche d'abord les commandes courantes, mais peut être étendue pour toutes les afficher.)
3. Utilisez **+** pour ajouter et **x** pour supprimer. Prononcez les alternatives à ajouter. Lorsqu'une alternative est ajoutée, vous pouvez désactiver la commande d'origine.

Lorsque vous ajoutez des mots ou des phrases, assurez-vous d'être dans un environnement calme. Gardez le silence quelques secondes avant d'enregistrer.

La commande vocale peut interpréter vos paroles différemment de ce que vous attendez. Par exemple, lorsque vous dites « ramasse la nourriture », elle peut interpréter cela comme « saute la nourriture ». Acceptez simplement l'interprétation de la commande vocale et ajoutez-la comme commande personnalisée. Tant que l'interprétation de vos paroles est cohérente, cela fonctionnera. Vous pouvez même enseigner des commandes en parlant dans différentes langues et simplement accepter l'interprétation.

### Mots de blocage pour arrêter les fausses actions

Des erreurs peuvent survenir si la commande vocale interprète mal des mots qui ne sont pas normalement utilisés comme mots de commande. Par exemple, si vous dites « canapé », elle pourrait interpréter cela comme « réglages ». Vous pouvez facilement éviter ce problème en ajoutant des mots qui seront alors reconnus tels quels plutôt que d'être interprétés à tort comme des mots de commande Neater. (Voir également la section précédente sur l'ajout et la suppression de mots pour personnaliser les commandes.)

1. Appuyez sur **Contrôle vocal personnalisé** |
2. Appuyez sur Mots bloqués
3. Prononcez les mots que vous souhaitez ajouter afin d'éviter toute fausse action due à une mauvaise interprétation. Seuls les mots qui ne sont PAS utilisés comme commandes vocales peuvent être ajoutés.
4. Vous pouvez utiliser **x** pour supprimer les mots bloqués.

## SONS

Choisissez entre les alertes vocales, les bips sonores et l'absence de son (les vidéos continueront à émettre du son).



Le volume est réglé à l'aide de boutons externes sur l'écran.



## Enregistrer des alertes vocales personnalisées

Vous pouvez remplacer les alertes vocales par défaut (par exemple, « scooping ») par votre propre voix, celle d'un ami ou tout autre son que vous enregistrez.

Pour personnaliser :

1. Sélectionnez la phrase que vous souhaitez modifier.
2. Appuyez sur l'icône du microphone pour démarrer et arrêter l'enregistrement.
3. Parlez fort pour une meilleure qualité.
4. Lisez et recadrez l'enregistrement si nécessaire.
5. Appuyez sur Enregistrer lorsque vous êtes satisfait.

Par défaut, les alertes courantes sont affichées : vous pouvez choisir d'afficher toutes les alertes vocales.



## RAPPORTS

Les boutons de rapport permettent d'accéder aux données relatives au robot Neater Eater, aux paramètres choisis et à son utilisation. Vous pouvez choisir d'envoyer les rapports au format .csv par e-mail (avec copie vers une adresse e-mail Neater sécurisée).



### Rapport de paramètres

Le rapport des paramètres répertorie les paramètres de profil actuels et les données du robot.



### Rapport sur la batterie de la tablette

Le rapport sur la batterie de la tablette affiche un journal des données de la batterie de la tablette telles que le niveau de charge et la température.



### Rapport d'utilisation

Le rapport d'utilisation présente un historique d'utilisation du robot, incluant: les cuillérées, les mises sous tension, les assiettes sélectionnées, l'utilisation du mode Sandwich et le profil sélectionné. Pour chaque profil : le nombre de prises et le nombre de plats consommés. (Un décompte de plats est ajouté à chaque changement d'assiette, mise hors tension ou utilisation du mode collation.)

Appuyez longuement sur le bouton « Rapport d'utilisation » pour supprimer individuellement ou toutes les données du profil. (Un code d'accès est requis ; le nombre total de collectes du robot est conservé).

Utilisez l'option d'envoi de rapports par courriel. Ces outils peuvent être utiles aux thérapeutes en réadaptation. Des logiciels et des liens peuvent être fournis pour analyser les données.



## GÉRER LES PROFILS



### Sélectionner un profil

Sélectionnez l'un des cinq profils, chacun avec ses propres paramètres.

Lorsque la commande vocale est activée, vous pouvez sélectionner d'autres profils de commande vocale activés, en utilisant votre voix.



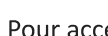
## Renommer les profils



Appuyez longuement sur un symbole de profil et suivez les instructions à l'écran pour changer de nom. Chaque profil possède un nom affiché et un nom permettant de le sélectionner par commande vocale (si la commande vocale est déjà activée ou l'est ultérieurement). Lorsque vous choisissez l'option **Enregistrer le nom**, vous serez invité à prononcer une phrase et à la répéter. Vous serez ensuite invité à utiliser la phrase détectée comme nom affiché. Le robot peut détecter des mots différents de ceux que vous souhaitez, mais vous pouvez revenir en arrière et **Modifier le texte affiché**



## Options au démarrage



Pour accélérer le démarrage, vous pouvez ajuster les paramètres suivants :

- Sélection de profil : ignorez le choix d'un profil ; le robot utilisera le dernier profil utilisé.
- Sélection d'assiette: ignorez le choix d'une assiette; le robot utilisera la dernière assiette utilisée.
- Vidéo d'introduction : choisissez de lire ou non la vidéo d'introduction au démarrage.



## Copier le profil

Copiez les paramètres du profil actuel vers d'autres profils.



## Réinitialiser les profils

Réinitialiser un profil pour rétablir ses paramètres par défaut, sans lui attribuer de nom. Vous ne pouvez pas supprimer le profil actuellement sélectionné ici.



## Réinitialiser tous les profils

Cela réinitialise tous les profils et les ramène aux paramètres d'usine par défaut, sans nom de profil. (Un code d'accès est requis.) Le profil 1 sera alors sélectionné comme profil actuel, nommé « Neater ».

## Paramètres avancés

Vous devez saisir un code d'accès pour accéder au menu [Paramètres avancés](#).

(Le code d'accès par défaut est 1234. Vous pouvez le modifier dans [Accès au menu](#).)



## PARAMÈTRES AVANCÉS

Cet espace n'est pas accessible par commande vocale. Vous devez saisir un code d'accès. (La valeur par défaut est 1234. Vous pouvez la modifier dans le menu Accès.)



## Sensibilité à la cuillère

La configuration par défaut du capteur du Neater Eater lui permet de détecter les chocs violents lorsque la cuillère est près de la bouche et lorsqu'il détecte des assiettes. Il ne faut pas s'y fier pour garantir la sécurité. Un réglage peut être effectué en cas de faux déclenchements ou de non-déclenchement du capteur. Il peut également être désactivé ; dans ce cas, le Neater Eater demande la sélection des assiettes plutôt que la détection automatique.



## Gérer les variables

Ce menu permet de copier les paramètres entre des ordinateurs distants et différents Neater Eaters, de réinitialiser les paramètres d'usine et de vérifier et modifier les variables individuelles. Des codes d'accès de niveau technicien sont requis pour certaines fonctions.

## Quitter l'application

Un code est requis pour quitter l'application

## Accès au menu



Modifier l'accessibilité du menu des paramètres. Accéder au menu d'accès

## Mode démo



Le mode démo nécessite un code PIN pour y accéder. Il permet de découvrir certaines fonctionnalités de Neater Eater.

## Vérifier les données



Appuyez sur ce bouton pour vérifier que le Neater Eater est correctement calibré. Le Neater Eater déplace ses trois bras de manière à ce que le bras sur lequel se branche la cuillère soit horizontal et que la pointe de la cuillère soit à 20 mm à l'intérieur, au niveau du bord de la plaque. Un code d'accès technicien est requis pour réinitialiser les positions de référence en suivant les instructions à l'écran. (Une configuration incorrecte peut endommager le Neater Eater.)

# ACCÈS AU MENU



## Options de verrouillage du menu

Par défaut, l'accès immédiat aux menus Paramètres est autorisé.

Si une entrée accidentelle dans les paramètres est probable, vous pouvez choisir de toujours demander une confirmation avant d'accéder aux paramètres.

Il existe également une option permettant de toujours demander un code PIN pour accéder aux menus Paramètres.

## Code d'accès

Modification du code d'accès : modifiez votre code PIN pour accéder aux Paramètres avancés et aux Paramètres si vous avez défini la saisie du code comme condition d'accès. Le paramètre initial est 1234.

## Accès au menu Switch

Autoriser l'accès aux menus de paramètres à l'aide de contacteurs externes.

Les contacteurs externes 2 et 3 permettent ensuite d'indexer les options ; le contacteur externe 1 permet de sélectionner. Si le choix ne comporte que trois options, le contacteur externe 1 correspond à l'option 1, le contacteur externe 2 à l'option 2 et le contacteur externe 3 à l'option 3. Les questions par oui ou par non peuvent être répondues par le contacteur externe 1 pour « Oui » et le contacteur externe 3 pour « Non ».

## Accélérer le démarrage



Lorsque la cuillère se déplace pour vérifier la position de votre bouche, cliquez sur le bouton 1 pour continuer à vérifier l'assiette. Avec le démarrage rapide activé, maintenez le bouton 1 enfoncé jusqu'à ce que l'icône devienne orange pour sélectionner immédiatement la dernière assiette utilisée et ainsi pouvoir servir immédiatement. La dernière assiette utilisée s'affiche en haut de l'écran. (La position des compartiments sera toujours vérifiée pour l'assiette de compartimentage.)

Une autre fonction d'accélération est également activée : lorsque vous essuyez la cuillère, l'assiette ne pivote plus vers l'endroit où la nourriture a été prélevée, puis revient en arrière. (De toute façon, les bols à soupe et les assiettes compartimentées ne pivotent pas pour essuyer.)

### ▲ Arrêt automatique

Si le Neater Eater reste inactif pendant 15 minutes, il s'éteindra automatiquement pour économiser de l'énergie. Vous pouvez désactiver ou réactiver cette fonctionnalité ici.

## PARAMÈTRES BLUETOOTH

### Réinitialiser Bluetooth

Réinitialisez la connexion Bluetooth du robot à la tablette. Assurez-vous que le robot est allumé. Vous serez invité à choisir un « robot V6 » parmi la liste des appareils disponibles.

### Ajouter un périphérique Bluetooth

D'autres périphériques de contrôle d'entrée peuvent être connectés. Par exemple, une souris ou un joystick Bluetooth peuvent être utilisés pour contrôler la tablette à distance.

### contacteurs Bluetooth

D'autres périphériques de contrôle d'entrée peuvent être connectés. Par exemple, une souris ou un joystick Bluetooth peuvent être utilisés pour contrôler la tablette à distance.

## Dépannage



### PROBLÈME?

**La première chose à faire si vous avez un problème est de redémarrer la tablette et le robot (en les éteignant et en les rallumant) :**

1. Assurez-vous que le robot et la tablette sont chargés.
2. Maintenez simultanément les boutons Marche/Veille et Volume haut de la tablette enfoncés jusqu'à ce qu'elle vibre. Le redémarrage est en cours.
3. Maintenez le bouton avant du robot enfoncé jusqu'à ce que la lumière s'éteigne (15 secondes). Appuyez à nouveau sur le bouton pour la rallumer. Le robot redémarre.
4. Attendez deux minutes que la tablette et le robot redémarrent et se connectent. (La LED bleue à l'arrière du robot indique la connexion Bluetooth.)

[Cliquez pour lire la vidéo des instructions de redémarrage](#)

### Affamé?

Activer **Contrôle vocal** et essayez de dire : **Commande vocale**

Comme pour la plupart des ordinateurs, un redémarrage occasionnel de la tablette préserve sa fiabilité. Elle vous invitera périodiquement à la redémarrer.

Maintenez le bouton veille/alimentation de la tablette enfoncé pendant 2 secondes jusqu'à ce que le menu apparaisse et choisissez « Redémarrer ».

**Pour mettre à jour vers la dernière application Neater**, Sélectionnez Paramètres d'affichage dans le menu Plus de paramètres, faites défiler vers le bas et sélectionnez « Mettre à jour l'application ».

Suivez les instructions à l'écran ; vous aurez besoin d'un accès Wi-Fi. Après la mise à jour et l'installation, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé et redémarrez la tablette.

### Problèmes de ramassage de nourriture

Assurez-vous que les aliments sont hachés avant de les ramasser. De gros morceaux peuvent tomber de la cuillère et entraîner d'autres aliments. Les aliments collants peuvent parfois coller à l'assiette plutôt qu'à la cuillère, ou une quantité excessive peut être récupérée dans la cuillère. Essayez d'utiliser une cuillère plus petite ou activez les fonctions [Assiette agitée](#) et [Prendre moins de nourriture](#).

### Bluetooth non connecté

Assurez-vous que le robot Neater Eater est allumé en appuyant sur le bouton situé à l'avant. Le voyant de l'interrupteur indique qu'il est allumé. S'il ne s'allume pas, les batteries sont peut-être très faibles. Rebranchez le câble d'alimentation à l'arrière et réessayez. Si le Bluetooth reste déconnecté pendant une longue période, la tablette vous demandera de redémarrer le robot et la tablette. Assurez-vous qu'aucun autre robot Neater Eater ou tablette susceptible d'être connecté à des robots allumés ne se trouve à proximité.

- 1. Maintenez le bouton avant du robot enfoncé jusqu'à ce que la lumière s'éteigne (15 secondes).
- 2. Appuyez à nouveau sur le bouton. Le voyant s'allume.
- 3. Attendez. Le Bluetooth devrait se reconnecter (max 2 minutes).

Si les étapes ci-dessus échouent, attendez quelques minutes jusqu'à ce que l'icône de réinitialisation Bluetooth apparaisse en haut à gauche de la tablette, appuyez dessus et suivez les instructions :

- 1. Maintenez le bouton d'alimentation de cette tablette enfoncé et choisissez REDÉMARRER.
- 2. Lorsque la tablette redémarre, cliquez sur Neater Eater V6.
- 3. Si demandé, PIN = 1234

Si vous ne parvenez toujours pas à connecter la tablette au robot, contactez votre revendeur Neater.



Scannez le code QR pour lire ces instructions en ligne sur votre téléphone

## SANTÉ ET SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES

- Lire attentivement toutes les instructions avant utilisation, et surtout avant tout réglage. Une utilisation ou un réglage incorrect pourrait endommager le Neater Eater et/ou rendre son utilisation dangereuse.
- Le Neater Eater ne doit être utilisé que pour aider à manger des aliments consommables ou pour tenir des objets légers et sûrs. Assurez-vous que les aliments ne soient pas brûlants.
- Le Neater Eater ne doit pas être utilisé par des personnes ayant des difficultés à avaler ou susceptibles de s'étouffer, sauf sous la supervision d'un orthophoniste.
- N'essayez pas de manger de grandes quantités de nourriture en une seule bouchée, car cela pourrait provoquer un étouffement. Utilisez des couverts plus étroits si nécessaire pour réduire ce risque.

- Un soignant doit toujours être présent en cas de risque d'étouffement ou de tout autre danger.
- Attention, la commande vocale peut déclencher de fausses actions, surtout si vous ajoutez des commandes personnalisées alternatives d'un seul mot. Cela pourrait se traduire par des aliments ramassés alors que vous n'avez pas fini de mâcher et d'avaler la dernière bouchée. Ne cédez pas à la tentation ; soyez prudent !
- Nettoyez toutes les pièces avant chaque repas et vérifiez qu'aucun composant n'est fissuré ou ébréché. Ceci est particulièrement important pour les pièces en contact avec les aliments ou l'ouverture du profilé. La plupart des couverts en plastique finissent par se fissurer. Cela peut entraîner l'accumulation de germes, la formation d'arêtes vives et la rupture de morceaux susceptibles d'être avalés. Les assiettes en céramique peuvent s'écailler et créer des arêtes vives.
- Avant chaque repas, vérifiez que le picot situé à la base de l'assiette est bien fixé.
- Utilisez uniquement les accessoires fournis par les distributeurs Neater Eater agréés.
- Si le Neater Eater risque de tomber de la table, des pinces sont disponibles. Si vous en utilisez, assurez-vous qu'il est solidement fixé à une table solide pour éviter tout déséquilibre.
- Faites attention à ne pas enfoncer les couverts dans vos yeux ou au fond de votre gorge.
- Les personnes ayant des mouvements incontrôlés, en particulier des mouvements incontrôlés du corps ou de la tête, ne doivent pas utiliser de couverts durs ou tranchants tels que des cuillères ou des fourchettes en métal.
- Faites attention à ne pas heurter les pinces lorsque vous vous mettez en position pour utiliser le Neater Eater.
- Nettoyez le Neater Eater après chaque repas pour éviter toute accumulation de nourriture susceptible de contenir des germes et d'endommager son mécanisme. Assurez-vous que la vaisselle et les couverts sont bien propres.
- La vaisselle et les couverts fournis avec le Neater Eater sont adaptés à un usage alimentaire. D'autres composants peuvent être dangereux pour la succion ou la mastication.
- Les effets secondaires de l'utilisation du Neater Eater peuvent inclure une suralimentation ou de la fatigue. Il est conseillé de consulter un diététicien ou un kinésithérapeute, le cas échéant.
- Les Neater Eaters sont conçus pour être conformes aux exigences essentielles de la directive relative aux dispositifs médicaux de classe 1 (directive CE 93-52-CEE du Conseil du 14 juin 1993).
- Énergie électromagnétique - Le NER utilise la technologie Bluetooth standard, ce qui peut provoquer des interférences électromagnétiques (IEM). Il est donc recommandé de le maintenir à au moins 15 cm de tout appareil tel qu'un stimulateur cardiaque ou un défibrillateur. Bien qu'aucun de ces symptômes ne se soit jamais produit, nous ne pouvons garantir que la présence d'IEM puisse entraîner un comportement imprévisible de certains éléments du NER.

Ce produit est conforme à la norme PSTI du Royaume-Uni. Veuillez consulter notre déclaration de conformité à l'adresse : <https://www.neater.co.uk/ukpstistatementofcompliance> Cet équipement est exempté de la directive RoHS (en tant que dispositif médical) s'il est utilisé pour aider les personnes handicapées. Conformément à la directive DEEE, il ne doit pas être jeté avec les déchets classiques, mais être placé dans le circuit de collecte sélective des équipements électriques et électroniques (ou retourné à Neater Solutions Limited). Numéro d'enregistrement du producteur : WEE/GB0074UR/PRO.

Bienveillance

Humain

Aides à boire

Indépendance

Dignité

Assistance de bras

Robotique d'assistance

Confort

Bras robotisé

Fierté

Indépendance

Aides Technique

Respect

Innovation

Dignité

## Suivez nos actualités



Liberté

Aides à boire

Aies aux repas

Dignité

Autonomie

Confort

Innovation

Assistance de bras

Humain

Membres supérieurs

Indépendance

Respect

Aides Techniques

Membres supérieurs

Robotique d'assistance

**ERGO**  
**DIFFUSION**

ERGO-DIFFUSION

14 Avenue Jacqueline de Romilly  
35000 RENNES

[contact@ergo-diffusion.com](mailto:contact@ergo-diffusion.com)