

**PRECAUTIONS D'USAGE**

- **RISQUE DE BRULURES.** La pointe du 3Doodler peut devenir très chaude. NE PAS toucher la pointe, les parties proches de la pointe, ou le plastique fondu, vous pouvez vous brûler! NE PAS mettre la pointe à proximité ou en contact avec des matières inflammables. Informer votre entourage que l'appareil est chaud et ne doit pas être touché. Débrancher et mettre l'interrupteur à glissière sur OFF lorsqu'il n'est pas utilisé ou avant de le ranger. Laisser la pointe refroidir complètement après utilisation et avant de le ranger. La pointe peut endommager les surfaces peintes, les plastiques et le tissu si elle est laissée en contact direct avec ces matériaux.
- **RISQUE DE BRULURES.** L'outil de nettoyage peut devenir très chaud. NE PAS toucher la partie métallique de l'outil de nettoyage après l'avoir utilisé pour nettoyer votre 3Doodler, ou vous pouvez être gravement brûlé(e)!
- Si le 3Doodler émet de la fumée noire ou brune, cesser immédiatement d'utiliser le stylo, débrancher le stylo, laisser refroidir, puis le ranger en toute sécurité pour éviter tout risque d'incendie. Nous contacter immédiatement dans de telles circonstances. Nous contacter immédiatement dans de telles circonstances.
- **CONSERVER HORS DE LA PORTEE DES ENFANTS. USAGE POUR ADULTE.**



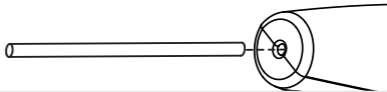
ATTENTION: NE PAS utiliser le 3Doodler près de baignoires, douches, lavabos ou autres récipients contenant de l'eau. Cela peut être mortel.



Le 3Doodler doit être utilisé avec du filament ABS ou PLA 3Doodler. L'utilisation abusive du 3Doodler, le réglage du stylo à mauvaise température de chauffe et/ou l'usage de matières non approuvées peuvent causer des dommages ou blessures et annulera la garantie. Les blessures peuvent inclure les préjudices provoqués par l'inhalation de substances non adaptées pour la chauffe, ou les brûlures à partir de matériaux inflammables utilisés avec le 3Doodler, mais n'y sont pas limitées.

**NOTICE****COUPER LE BOUT !**

Après avoir retiré le filament du 3Doodler, couper le bout fondu avant de ré-utiliser le filament. Cela évitera le blocage du 3Doodler.



Ne pas tirer sur le filament pendant que le 3Doodler est en mode marche arrière.



Lors du passage du PLA vers l'ABS, la présence de PLA résiduel dans la chambre de chauffe du stylo peut provoquer l'apparition de fumées. Cela est dû à une température de chauffe plus élevée pour l'ABS. Le PLA est neutre en carbone et ne dégage pas de fumées toxiques.

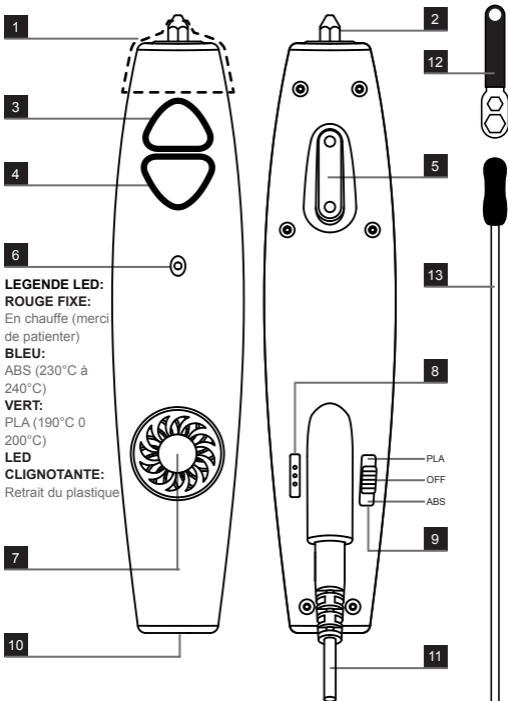
**IL EST TEMPS DE 3DOODLER !**

Vous êtes maintenant le propriétaire d'un 3Doodler, le premier stylo de dessin 3D au monde. Le 3Doodler met la puissance de la création dans vos mains et vous permet de dessiner des objets réels rapidement et facilement !

### #WhatWillYouCreate?™

Pour trouver des belles idées de créations, des trucs & astuces et des patrons, et beaucoup d'autres choses, merci de visiter notre site internet sur: [www.the3Doodler.com/Community](http://www.the3Doodler.com/Community)

## APPRENDRE A CONNAITRE VOTRE 3DOODLER



Images non contractuelles

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>1</b> Protection                   | <b>7</b> Ventilateur                      |
| <b>2</b> Buse                         | <b>8</b> 3-Pin Port de contrôle           |
| <b>3</b> Vitesse d'extrusion (RAPIDE) | <b>9</b> Bouton ON/OFF et choix ABS & PLA |
| <b>4</b> Vitesse d'extrusion (LENTE)  | <b>10</b> Insertion du plastique          |
| <b>5</b> Montage externe              | <b>11</b> Alimentation                    |
| <b>6</b> Indicateur LED               | <b>12</b> Outil pour buse                 |
|                                       | <b>13</b> Outil de nettoyage              |

## UTILISER 3DOODLER DANS UNE PIECE VENTILEE

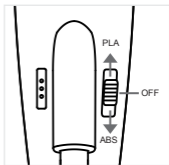
### UTILISATION DE VOTRE 3DOODLER

#### Etape 1: Connecter le 3Doodler à l'adaptateur secteur

Branchez le câble d'alimentation à l'arrière du 3Doodler et connectez-le à une prise électrique murale.

#### Etape 2: Allumer le stylo et sélectionner PLA/ABS selon le filament utilisé

Allumez le stylo et poussez le bouton pour choisir le type de plastique à utiliser, PLA pour la PLA et ABS pour l'ABS.



#### Etape 3: Laisser le temps au 3Doodler de chauffer

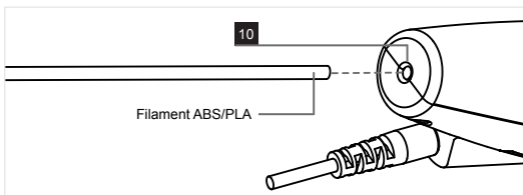
Le 3Doodler met environ 1 minute pour chauffer. Pendant ce temps, l'indicateur LED sera **ROUGE** et il ne sera pas possible d'utiliser le stylo. Une fois la bonne température atteinte, le stylo est prêt, l'indicateur LED changera vers le **BLEU (ABS)** ou le **VERT (PLA)**.

**BLEU = ABS** (température de chauffe entre 230°C et 240°C)

**VERT = PLA** (température de chauffe entre 190°C et 200°C)

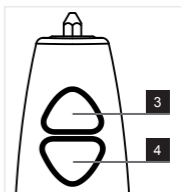
#### Etape 4: Charger le stylo

Chargez le plastique à l'arrière du stylo **10** jusqu'à ce que celui-ci soit attrapé par le mécanisme d'extrusion.



#### Etape 5: Extruder et sélectionner la vitesse

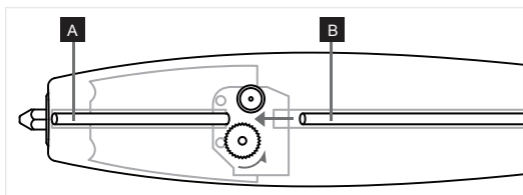
Pressez et maintenez le bouton désiré pour choisir la vitesse (RAPIDE **3** ou LENT **4**) et attendez que le plastique sorte du stylo. Relâcher le bouton stoppe l'extrusion du filament.



Si, pendant la pression sur le bouton, la LED devient rouge, continuez simplement à appuyer sur le bouton jusqu'à ce que la LED deviennent bleue ou rouge (selon la matière). Cette pause pendant l'extrusion permet au 3Doodler d'atteindre la bonne température selon la vitesse désirée.

**NOTE:** Après 5 minutes d'inactivité, le système de chauffe du 3Doodler va automatiquement s'arrêter. Vous devrez presser un des boutons OU glissez le bouton sur OFF puis ON pour continuer l'utilisation.

Si le plastique n'extrude plus, c'est peut-être parce que le plastique chargé dans le stylo **A** est trop court pour être pris en charge par le moteur, et vous ne pourrez pas l'enlever. Utilisez une nouvelle recharge de plastique **B** pour pousser le plastique déjà présent dans le stylo.



#### Etape 6: Enlever le plastique / Marche arrière

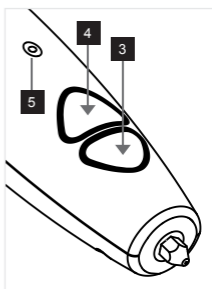
##### Pour enlever le plastique:

1. Assurez-vous le stylo est allumé et que la température correspond au plastique utilisé :

**ABS = BLEU** indicateur LED  
**PLA = VERT** indicateur LED

2. Pressez EN MEME TEMPS les boutons RAPIDE **3** et LENT **4**. L'indicateur LED **5** clignotera.

3. Quand le filament arrête son mouvement, vous pouvez le retirer de l'arrière du 3Doodler.



**NOTE:** Avant de changer le type de plastique chargé dans le stylo, assurez-vous qu'aucun résidu de plastique n'est resté dans la chambre de chauffe du stylo. Pour ceci, mettez le stylo sur la position **ABS** (LED **Bleue**) et pressez un des boutons de vitesse pour extruder le plastique restant.

#### Etape 7: Eteindre le 3Doodler

Pour éteindre le stylo, mettez le bouton glissant sur la position **OFF**. Laissez refroidir le stylo avant de le ranger.

**NOTE:** Votre 3Doodler est un outil solide et génial, mais comme tout dispositif mécanique, il a besoin d'une pause de temps en temps. Nous vous suggérons de lui donner un temps d'arrêt après deux heures d'utilisation continue (seulement 30 minutes environ).

## DEPANNAGE ET NETTOYAGE DU 3DOODLER

Si l'extrusion de plastique a ralenti, s'est arrêtée, ou si vous éprouvez des difficultés à insérer du plastique dans le stylo, poussez doucement le plastique pour aider le stylo à surmonter les blocages. Veillez à serrer la buse si elle est lâche, et puis essayer à nouveau d'extruder. Si cela ne fonctionne pas, nous vous conseillons de nettoyer le 3Doodler. Pour cela, plaît suivez les étapes ci-dessous:



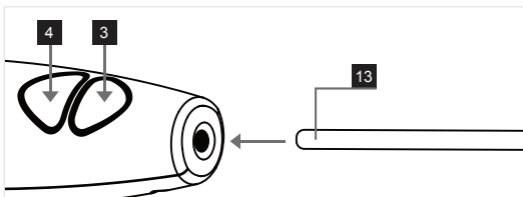
1. Assurez-vous que la LED soit BLEUE ou VERTE avant de démarrer ce processus

2. Commencez par utiliser l'outil pour **12** enlever la buse et retirez la buse pendant que le stylo est chaud. Attention à ne pas toucher la buse! Elle est très chaude!

3. Une fois que vous avez retiré la buse, tenez en même temps les bouton d'extrusion RAPIDE **3** et LENT **4** pour mettre le stylo en marche arrière. Pendant

que vous maintenez ces boutons, insérez l'outil de nettoyage **13** par l'avant du stylo et poussez doucement le plastique restant afin de nettoyer le stylo.

4. Eteignez le stylo et laissez-le refroidir un peu, mais pas complètement. Vissez la buse dans le sens horaire sur quelques tours, mais ne pas serrer. Mettez le stylo sur ON; une fois qu'il est chaud, serrez la buse avec les pinces ou une clé hexagonale.



## SPECIFICATIONS

Puissance : 24W  
Voltage: 12V

Les spécifications peuvent changer selon l'amélioration du produit et ceci sans avertissement

## ENTRETIEN & MAINTENANCE

Pour la maintenance et l'entretien, et plus de conseils sur la façon d'utiliser votre 3Doodler, merci de consulter notre site Web:

[the3Doodler.com](http://the3Doodler.com)

Pour résoudre tout autre problème:

[the3Doodler.com/trouble-shooting](http://the3Doodler.com/trouble-shooting)

## GARANTIE LIMITEE

Pour plus de détails sur la garantie:

[the3Doodler.com/warranty](http://the3Doodler.com/warranty)



Pour les conditions et autres informations de 3Doodler s'il vous plaît consulter notre site Web: [the3Doodler.com/terms-and-conditions](http://the3Doodler.com/terms-and-conditions)

En attente de brevet

L'3DOODLER N'EST PAS UN JOUET POUR LES ENFANTS.  
POUR ADULTES SEULEMENT. TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

TOUJOURS UTILISER LE CAPUCHON DE PROTECTION FOURNI AVEC VOTRE 3DOODLER.



Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers. Pour éviter toute atteinte à l'environnement ou la santé humaine de l'élimination incontrôlée des déchets, recycler de façon responsable pour promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles.

3Doodler et "What will you create?" sont des marques de WobbleWorks, Inc.

Pour plus d'information et pour contacter notre service client, contactez-nous à [www.the3Doodler.com/contact](http://www.the3Doodler.com/contact)