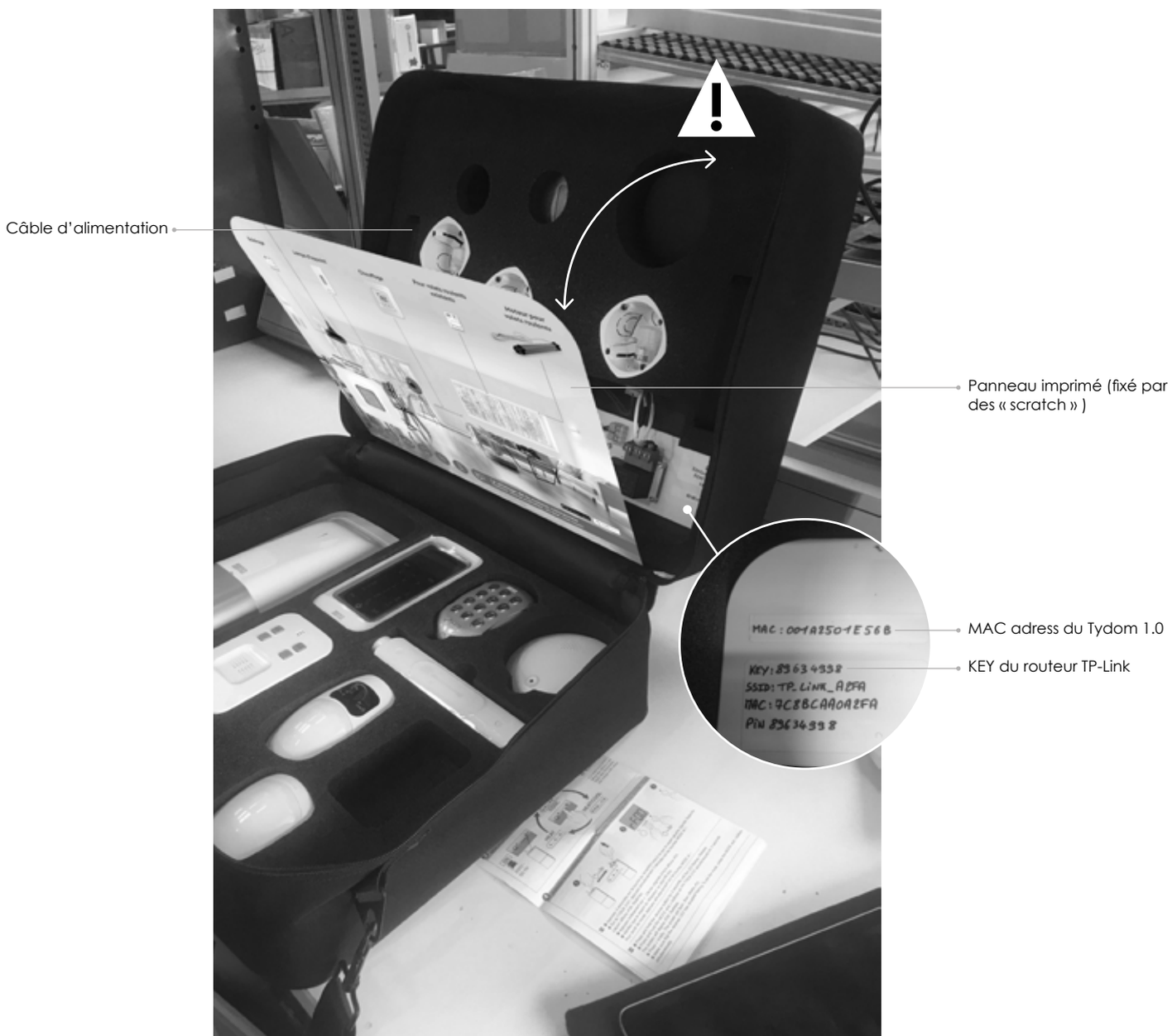


## Notice valise Smart Home

### 1 - Pré-requis

- 1 - Soulevez **doucement** par le haut le panneau de imprimé (attention à ne pas arracher le câble d'alimentation de la LED en « déscratchant » le panneau)
- 2 - Récupérez les **MAC adress** du Tydom 1.0 et **KEY** du routeur TP-Link
- 3 - Remettre le panneau en place
- 4 - Branchez la valise grâce au cordon d'alimentation



## 2 - Configuration du nano routeur TP Link avec le Tydom 1.0

- 1 - Téléchargez l'application Tydom sur votre tablette ou smartphone  
Appuyez sur l'icône « obtenir » puis « installer »



- 2 - Activez le WiFi de votre tablette ou smartphone

- 3 - Recherchez le réseau WiFi du Router TP Link avec smartphone ou tablette :
  - Entrez dans le menu « paramètre »
  - Entrez dans le sous-menu « WiFi »
  - Recherchez et sélectionnez le réseau TP Link XXX

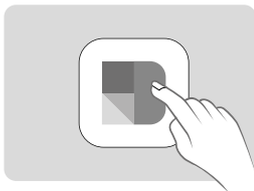
- 4 - Votre tablette ou smartphone va vous demander la key (clé) du routeur que vous avez récupéré précédemment



- 5 - Saisissez la key (clé) de votre TP Link

**Votre tablette ou smartphone reconnaît maintenant le réseau WiFi du routeur TP Link**

- 6 - Lancez l'application Tydom sur votre tablette ou smartphone



- 7 - L'application vous demande un identifiant (Mac adress) et un mot de passe (Deltadore35)

Identifiant :

Mot de passe :



Si vous utilisez déjà l'application Tydom, vous devez créer un nouveau site via Réglages / Mes domiciles

- 8 - **Le Tydom 1.0 clignote en orange, votre tablette ou smartphone est maintenant connecté au Tydom 1.0 en local**

Votre valise est prête à être utilisée

- 9 - Fonctionnement Google Home

Votre valise est équipée d'une enceinte Google Home Mini.

Le paramétrage de celle-ci nécessitant une connexion WiFi sortante, nous vous invitons à aller voir [le tuto sur notre chaîne You Tube](#)

### Remarque :

- Si vous ne pouvez pas associer le Tydom 1.0 au nano routeur TP Link, appuyer brièvement sur le bouton arrière du Tydom 1.0 pour activer la fonction diagnostic.
- Si le Tydom 1.0 clignote en jaune, vous devez appuyer pendant 3 secondes sur le bouton arrière du Tydom 1.0 pour le passer du mode « manuel » (IP fixe) en mode « auto » (DHCP).
- Vous pouvez maintenant associer le TP Link au Tydom 1.0 (voir étape 3, 4 et 5 ci-dessus)