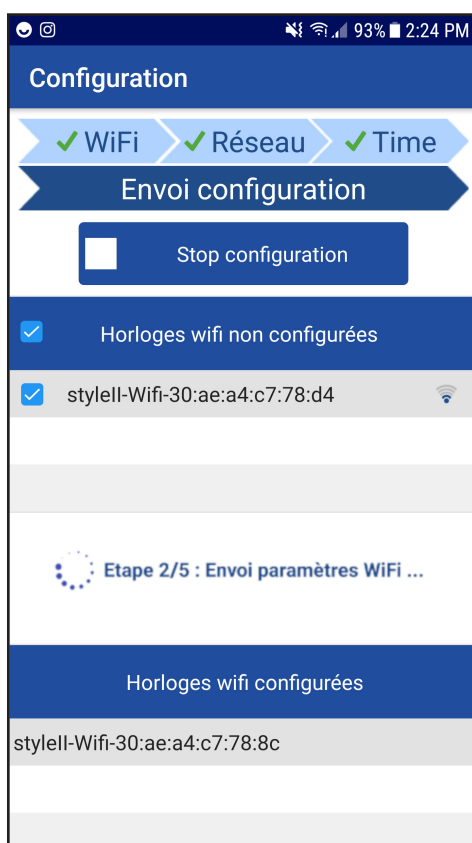
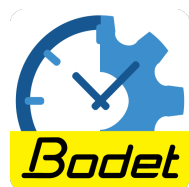


Bodet Detect Mobile pour smartphones Android

Bodet Detect Mobile for Android Smartphones



Notice d'utilisation
Operation manual



www.bodet-time.com

BODET Time & Sport

1, rue du Général de Gaulle
49340 TREMENTINES | France
Tél. support France: 02 41 71 72 99
Tél. support Export: +33 241 71 72 33



Ref : 608384 B

S'assurer à réception que le produit n'a pas été endommagé durant le transport pour réserve au transporteur.
When receiving goods, please check that the item is not broken. If the product is damaged, a claim should be addressed to the shipping company.

Notice en français.....page 3

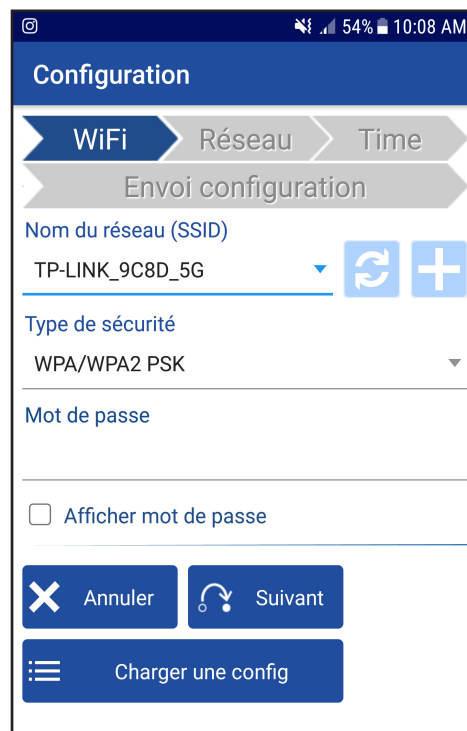
Instructions in English.....page 8

CONFIGURATION AUTOMATIQUE D'HORLOGES WI-FI AVEC BODET DETECT VERSION MOBILE

IMPORTANT: Conformément aux règles de sécurité d'Android à partir d'Android 6.0 sur la recherche de réseau Wi-Fi la géolocalisation doit être activée pour pouvoir utiliser Bodet Detect sur smartphone.

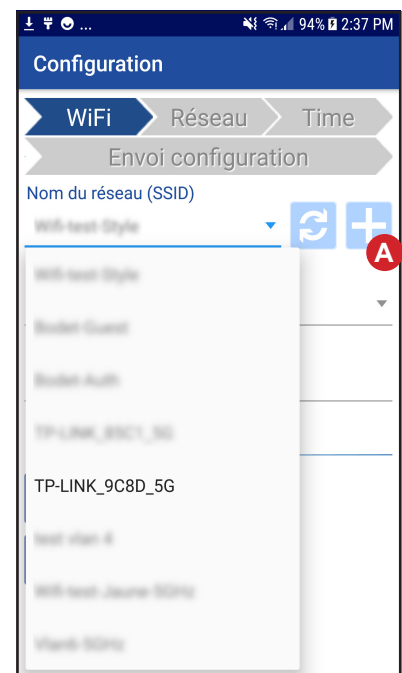
1- Mettre les horloges sous tension et en mode « Init ». Toutes les horloges sortant d'usine ont le mode INIT actif. Pour les horloges connectées à un autre réseau Wi-Fi il faut les remettre en mode INIT via le menu technicien (voir notice 608331).

2- Lancer l'application Bodet Detect sur le téléphone Android grâce à l'icone



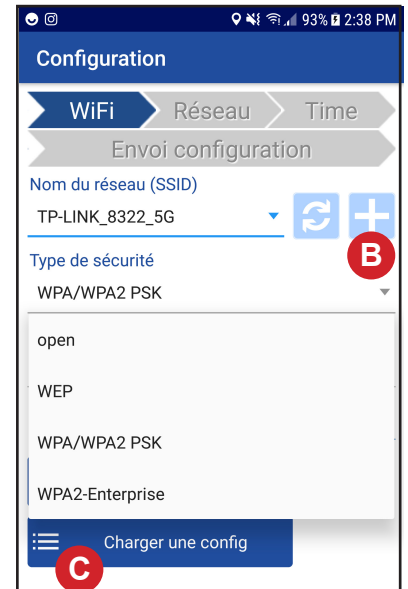
3- Sélectionner dans la liste déroulante le nom du réseau Wi-Fi (SSID) auquel les horloges Wi-Fi seront connectées.

A Le bouton «+» permet d'ajouter manuellement des réseaux Wi-Fi (SSID)



Le type de sécurité est automatiquement choisi dès que le réseau Wi-Fi est sélectionné.

- B** Le bouton « + » permet d'ajouter manuellement des réseaux Wi-Fi.
- C** Le bouton « Charger une config » permet de charger une configuration existante à partir du PC



4- Saisir le mot de passe associé au réseau Wi-Fi (SSID).

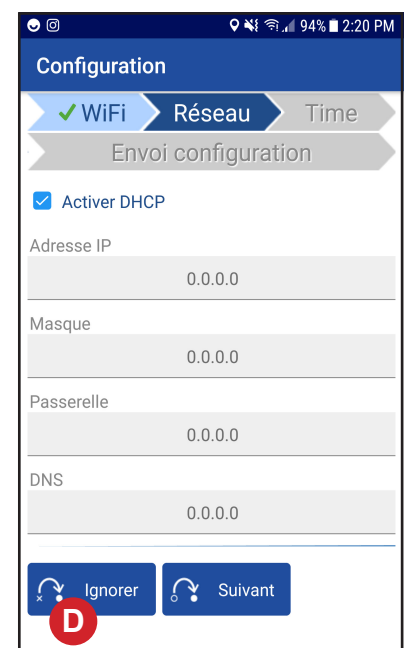
5- Cliquer sur « Suivant » pour passer à la « Configuration Réseau »



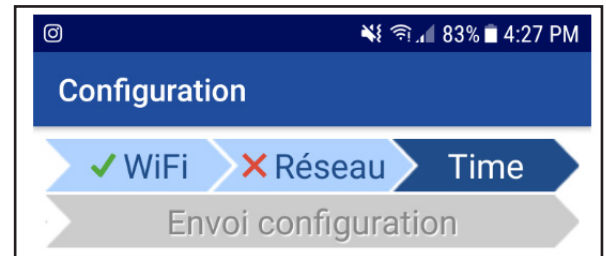
6- Activer le DHCP ou renseigner l'adresse IP, masque...
(Par défaut le DHCP est activé la case « Activer DHCP » étant cochée.)

7- Cliquer sur « Suivant » pour passer à la « Configuration Time ».

- D** Le bouton « Ignorer » permet de passer directement à l'étape suivante. Les paramètres actuels ne seront donc pas modifiés et l'horloge conservera sa configuration Réseau existante.



Un **X** indique que cette étape a été ignorée



8- Sélectionner le fuseau horaire correspondant à l'heure que doivent indiquer les horloges.

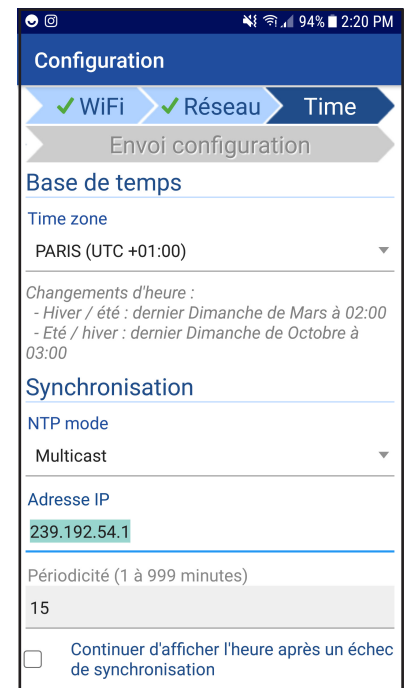
Dans le cas de la Style Mondiale, sélectionner le fuseau horaire de l'horloge indiquant l'heure locale (les fuseaux horaires des afficheurs sont réglés en usines mais ils peuvent être modifiés dans le serveur web embarqué de l'horloge).

9- Sélectionner le mode de synchronisation NTP:

- Par DHCP
- Unicast
- Multicast

Dans les cas Unicast et Multicast, renseigner les adresses IP.

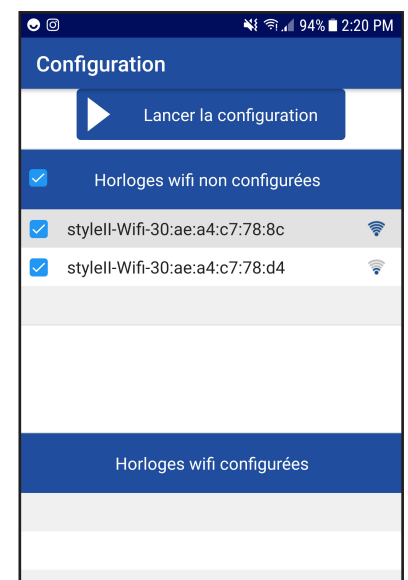
10- Cliquer sur « Suivant » pour passer à l'étape « Envoi de configuration » à l'horloge



11- Toutes les horloges Wi-Fi non configurées sont listées dans l'ordre décroissant du niveau de réception. L'horloge avec le meilleur niveau de réception est affichée en premier.

12- Sélectionner les horloges à configurer.

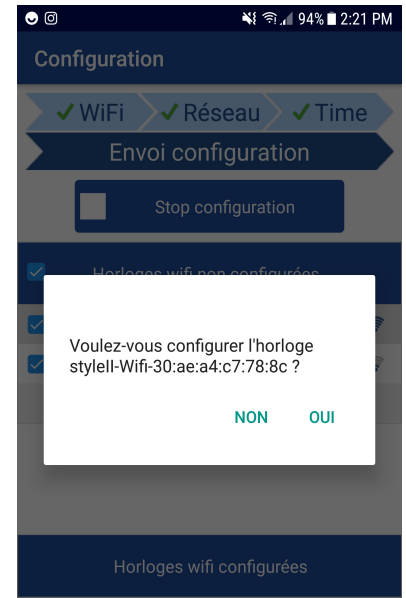
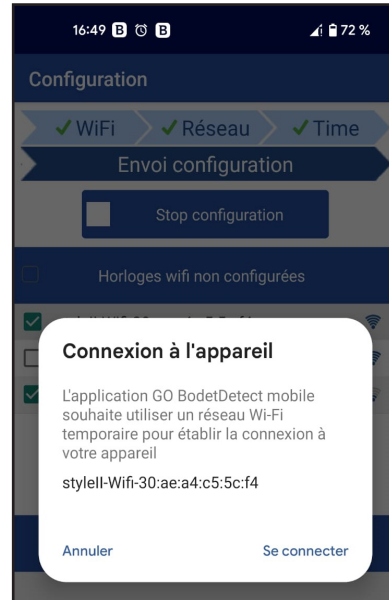
13- Cliquer sur «Lancer la configuration». L'horloge avec le meilleur niveau de réception est choisie pour être configurée.



- 14- Une boîte de dialogue s'ouvre pour demander la confirmation de la configuration en spécifiant le nom et MAC address de l'horloge. Cliquer sur OUI.

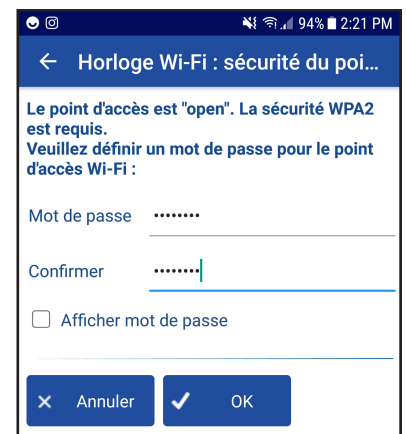


Durant la procédure, il est possible de voir s'afficher une pop-up de sécurité du système Android. Dans ce cas, cliquer sur «Se connecter» uniquement quand le nom de l'horloge apparait.

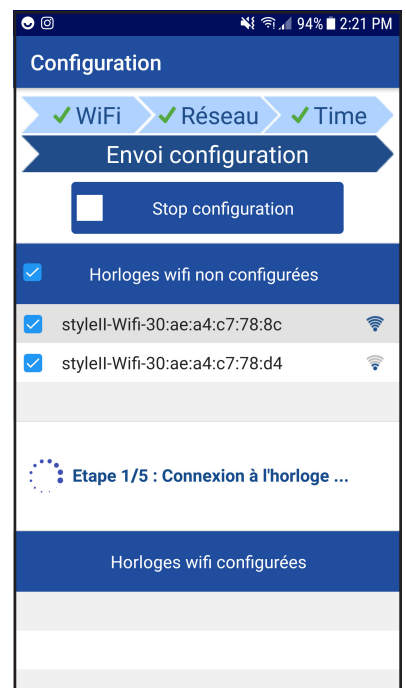


Un mot de passe du Point d'Accès de l'horloge est demandé pour sécuriser cette horloge. Ce mot de passe sera utilisé sur toutes les autres horloges, il ne sera donc demandé qu'une seule fois.

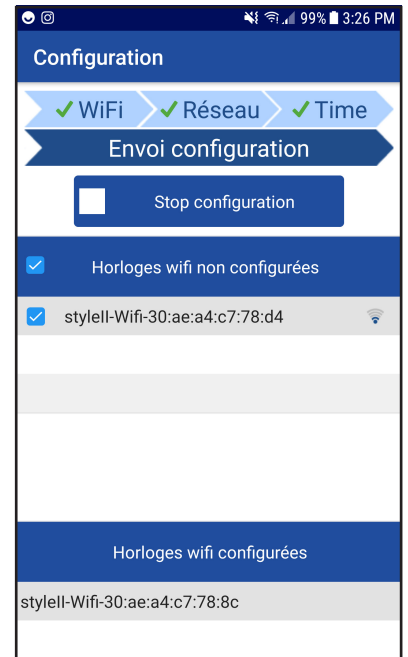
- 15- Saisir et confirmer le mot de passe de votre choix.
16- Cliquer sur OK pour lancer la configuration de cette horloge.



Cet écran montre la progression du processus de configuration qui peut être arrêté à tout moment.



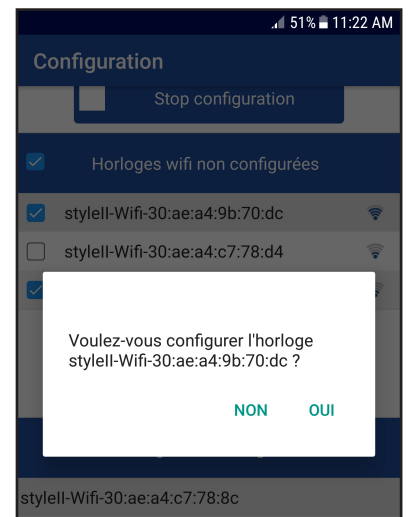
17- Une fois l'horloge configurée, celle-ci apparaît dans la fenêtre «Horloges wifi configurées».



L'horloge avec le meilleur niveau de réception est automatiquement sélectionnée pour être configurée.

18- De nouveau il faut confirmer la configuration de cette horloge.

Cliquer sur « OUI » pour continuer le processus de configuration de cette horloge.



Les étapes 17 et 18 seront répétées jusqu'à ce que le processus soit arrêté en cliquant sur « Stop configuration ».

Nous vous recommandons de faire une sauvegarde de la configuration en cliquant sur «Enregistrer».

Quand toutes les horloges sont configurées Cliquer sur «Terminer».

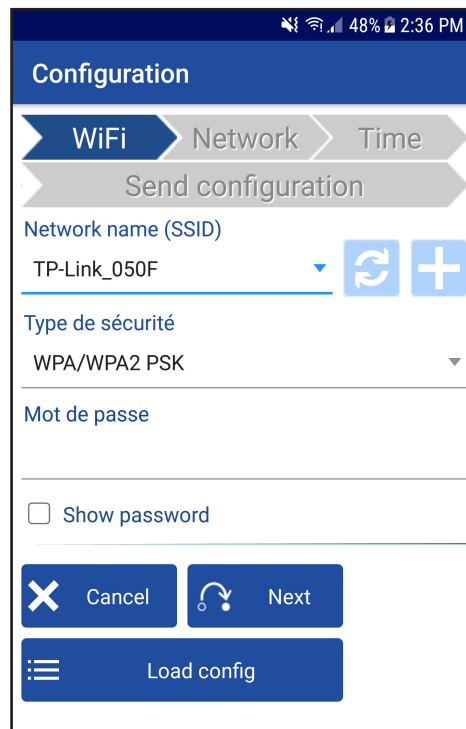


AUTOMATIC CONFIGURATION OF WI-FI CLOCKS WITH BODET DETECT FOR SMARTPHONE

IMPORTANT: In accordance with Android security rules from Android 6.0 on wireless network search, geolocation must be enabled in order to use Bodet Detect on smartphone.

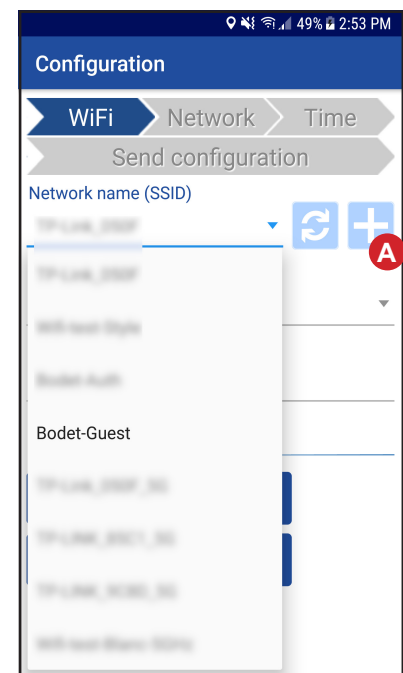
1- Power up the clocks and set them in the INIT mode. All the clocks coming out of factory have the INIT mode active. For the clocks connected to another Wi-Fi network, set them in the INIT mode via the technician menu (refer to the manual 608331).

2- Launch the Bodet Detect application on the Android phone by tapping the icon



3- Select from the drop-down list the name of the Wi-Fi network (SSID) to which the Wi-Fi clocks will be connected.

A The «+» button allows you to manually add Wi-Fi networks (SSID)



The type of security is automatically selected as soon as the Wi-Fi network is chosen.

- B** The «+» button allows you to manually add Wi-Fi networks (SSID)
- C** The « Load config » button allows you to load an existing configuration



4- Type-in the password associated with the Wi-Fi network (SSID).

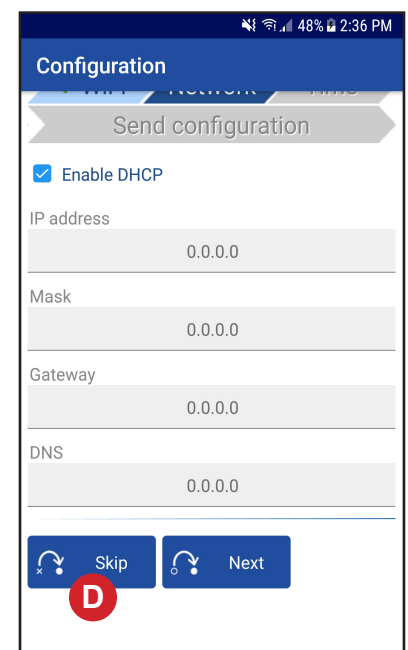
5- Tap on «Next» to go to the next step «Network»



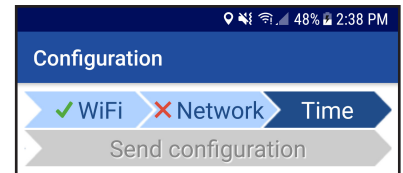
6- Enable DHCP or type-in the address IP and sub net mask... (DHCP is enabled pas default the tick box« Enable DHCP » being checked.)

7- Tap on «Next» to go to the «Time» step.

- D** The «Skip» button allows you to go directly to the next step. The parameters will not be modified and the clock will keep its existing Network configuration.



An **X** indicated that this step was skipped

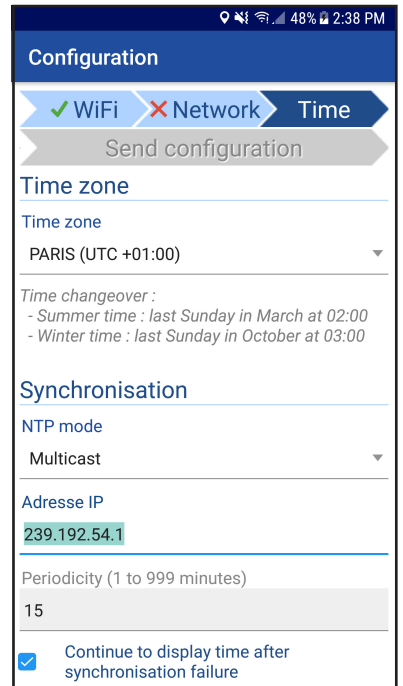


8- Select the time zone that the clock will use to display the time. In the case of a World Style select the local time zone, the time zone of each display is set in the factory but can be modified in the clock imbedded web server.

9- Chose the NTP synchronisation mode:

- Par DHCP
- Unicast
- Multicast

In the Unicast and Multicast cases, enter the IP addresses.

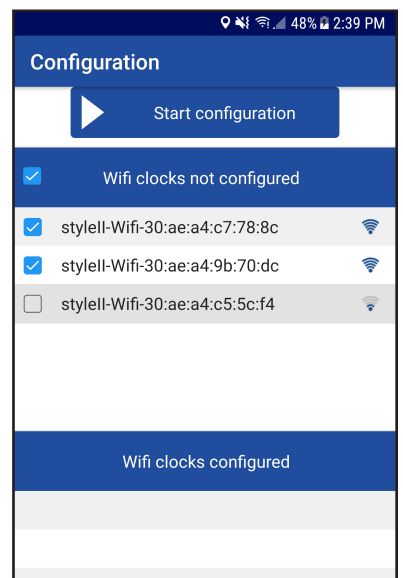


10- Tap on «Next» to go to the «Send configuration» step.

11- All the Wi-Fi clocks not yet configured are listed according to the reception level. The clock with the best reception level is listed first and will be configured first.

12- Select the clocks that you wish to configure.

13- Tap on «Start configuration».

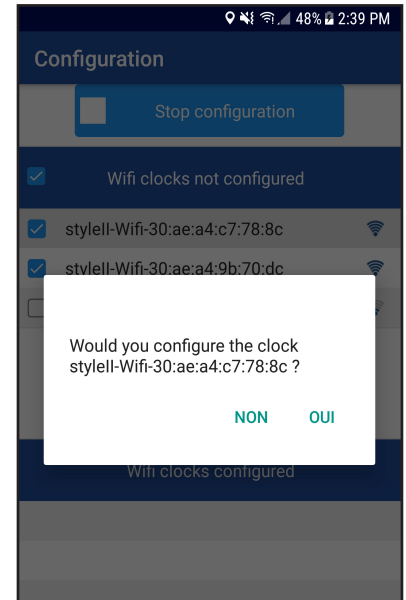
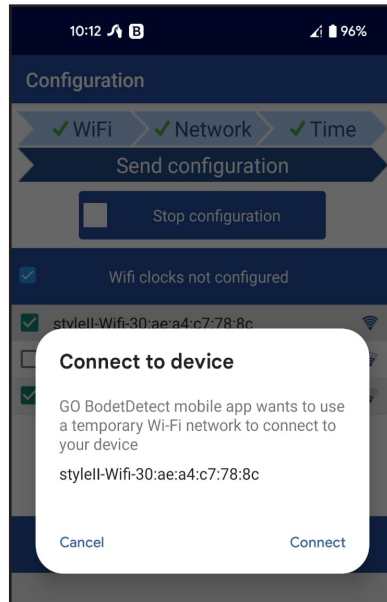


- 14- A dialogue box opens up asking you to confirm the configuration of the clock whose MAC address is indicated.
Tap on «OUI»(Yes).



During the procedure, it is possible that an Android system security pop-up will appear.

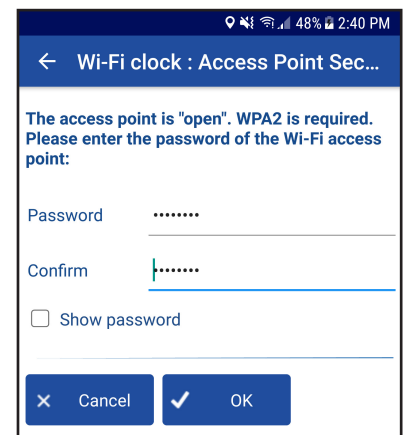
In this case, click on «Connect» only when the name of the clock appears.



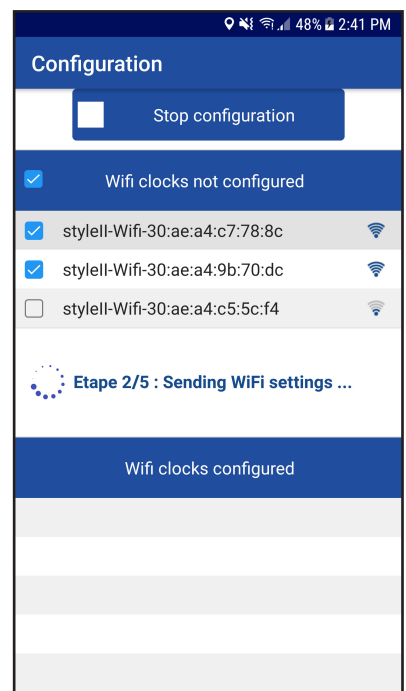
A password is required to secure the Access Point of the clock. This password will be used on all the other clocks, it will be asked again during the configuration process.

- 15- Enter and confirm the password of your choice.

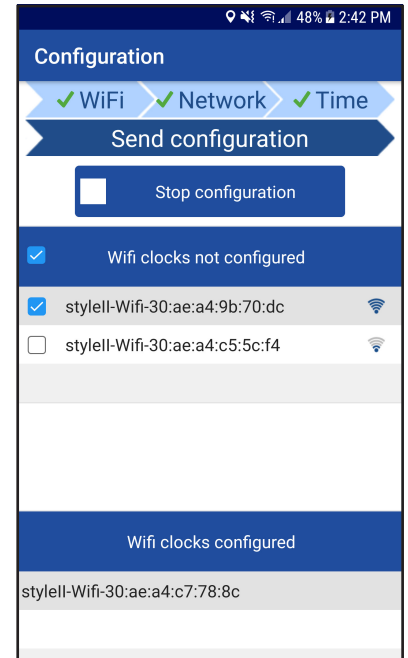
- 16- Tap on «OK» to start the configuration of this clock.



This screen shows the progression of the configuration process which can be stopped at any time.



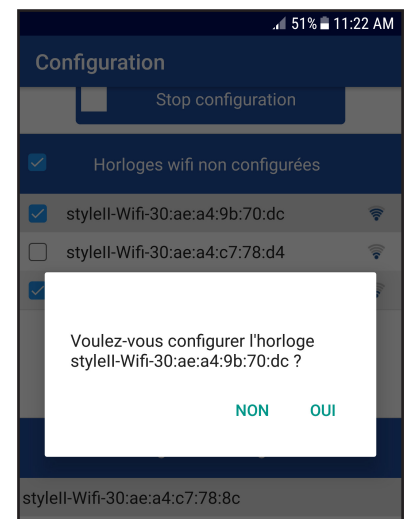
17- Once the clock has been successfully configured it will appear in the «Horloges wifi configurées» (Configured clocks)



The clock with the best reception level will be configured next. .

18- Again you must confirm if you wish configure this clock.

Tap on « OUI » to continue the configuration process.



The steps 17 and 18 will be repeated until the configuration process is stopped by tapping the «Stop configuration» button.

We recommend to backup the configuration. To do so tap on «Save».

Tap on «Finish» to exit the application.

