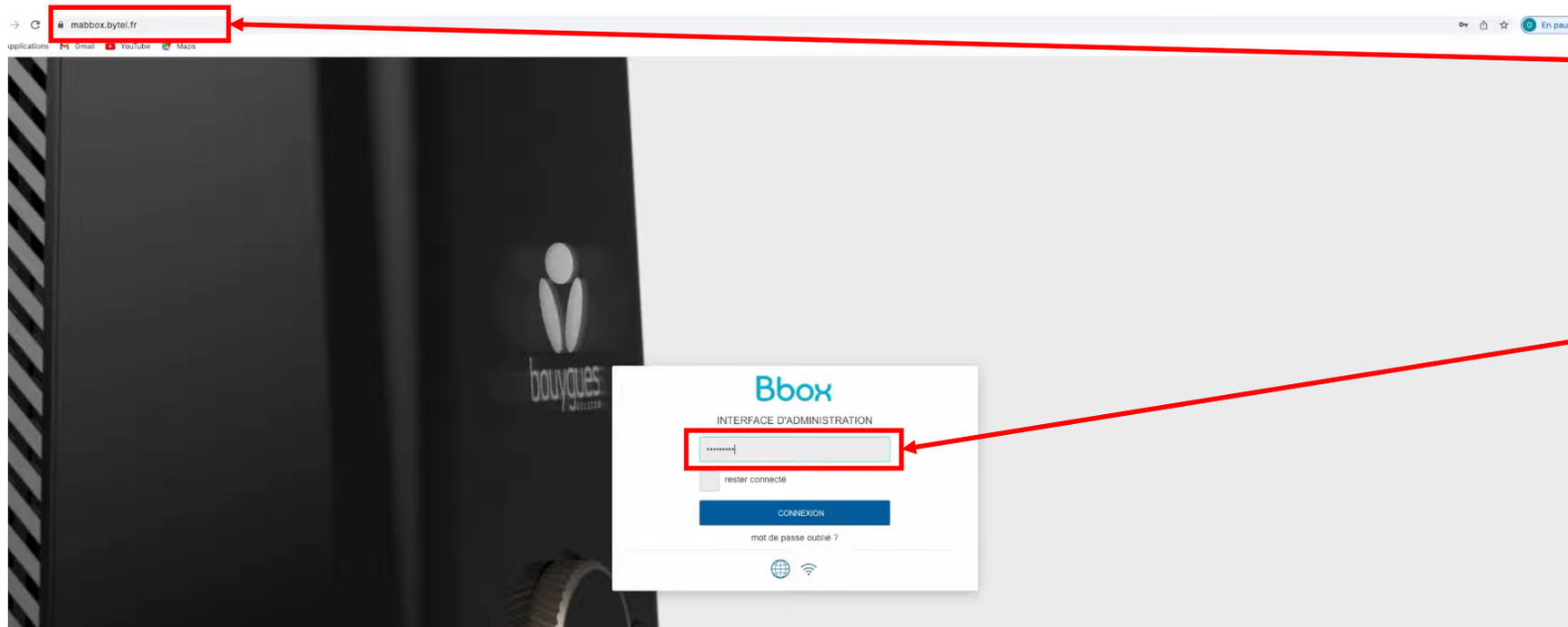


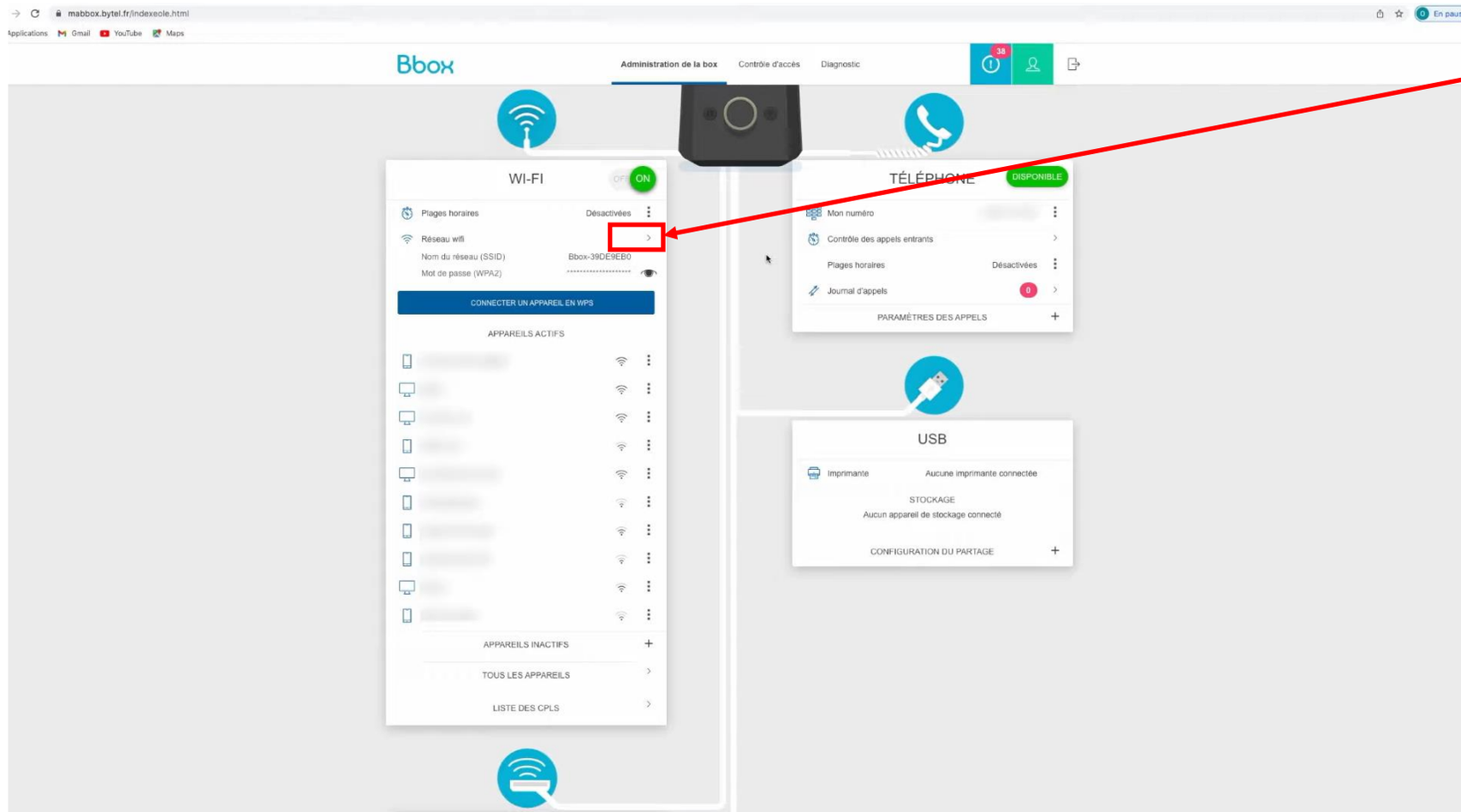
BBox : configurer deux réseaux wifi séparément.

Vous pouvez configurer deux réseaux wifi (sur les bandes de fréquence 2,4 GHz et 5 GHz) de manière indépendante. De cette manière il n'est plus possible de se tromper lorsqu'on veut connecter l'application smartphone JO-Wi-Fi (intercom App type B) ou GT Wi-Fi (Aiphone Type GT) sur le même réseau Wi-Fi 2,4 GHz que le poste intérieur JO1MDW ou GT1C7WL. Nous pouvons donc ainsi procéder à l'enregistrement de l'application sur le poste intérieur sans obtenir d'erreur sur l'application smartphone du type : « vérifiez que vous êtes bien sur le même réseau Wi-Fi »



1 - Depuis un PC connecté à la bbox , lancer un navigateur et se rendre à l'adresse : <http://mabbox.bytel.fr>

2 – Saisir votre mot de passe, puis cliquer sur le bouton 'connexion'



3 – Puis cliquer sur la flèche
'Réseau wifi'

The screenshot shows the Bbox website's Wi-Fi configuration page. At the top, there's a navigation bar with 'Administration de la box', 'Contrôle d'accès', and 'Diagnostic'. The main content area is titled 'WI-FI' and is currently 'ON'. The 'CONFIGURATION WIFI' section includes a 'Nom du réseau (SSID)' field with 'Bbox-39DE9EB0', a 'Mot de passe' field, and a 'Sécurité wifi' dropdown set to 'WPA2'. There are also two QR codes for 2.4 GHz and 5 GHz. A red box highlights the 'PARAMÈTRES AVANCÉS' button. Below this are sections for 'RÉSEAU WI-FI INVITÉ' and 'PLAGES HORAIRES WIFI'.

4 – Puis cliquer sur le bouton
'Paramètres avancés'

Administration de la box Contrôle d'accès Diagnostic

WI-FI ?

CONFIGURATION WIFI

WI-FI 2.4 GHZ

Bbox-39DE9EB0_2-4

Type de radio : 802.11b/g/n/ax

Sélection du canal : Auto Canal utilisé : 6

Largeur du canal : 20 MHz (HT20)

Autoriser le WPS

Cacher le SSID

Mot de passe : _____

Sécurité wifi : WPA2

Niveau de sécurité : ÉLEVÉ

Scannez ce QR Code pour retrouver les informations de votre wifi 2.4GHz :

WI-FI 5 GHZ (HD)

Nom du réseau (SSID) : Bbox-39DE9EB0

Type de radio : 802.11a/n/ac/ax

Sélection du canal : Auto Canal utilisé : 100

Largeur du canal : 80 MHz (HT80)

DFS (Sélection Dynamique de Fréquence)

Autoriser le WPS

Cacher le SSID

Mot de passe : _____

Sécurité wifi : WPA2

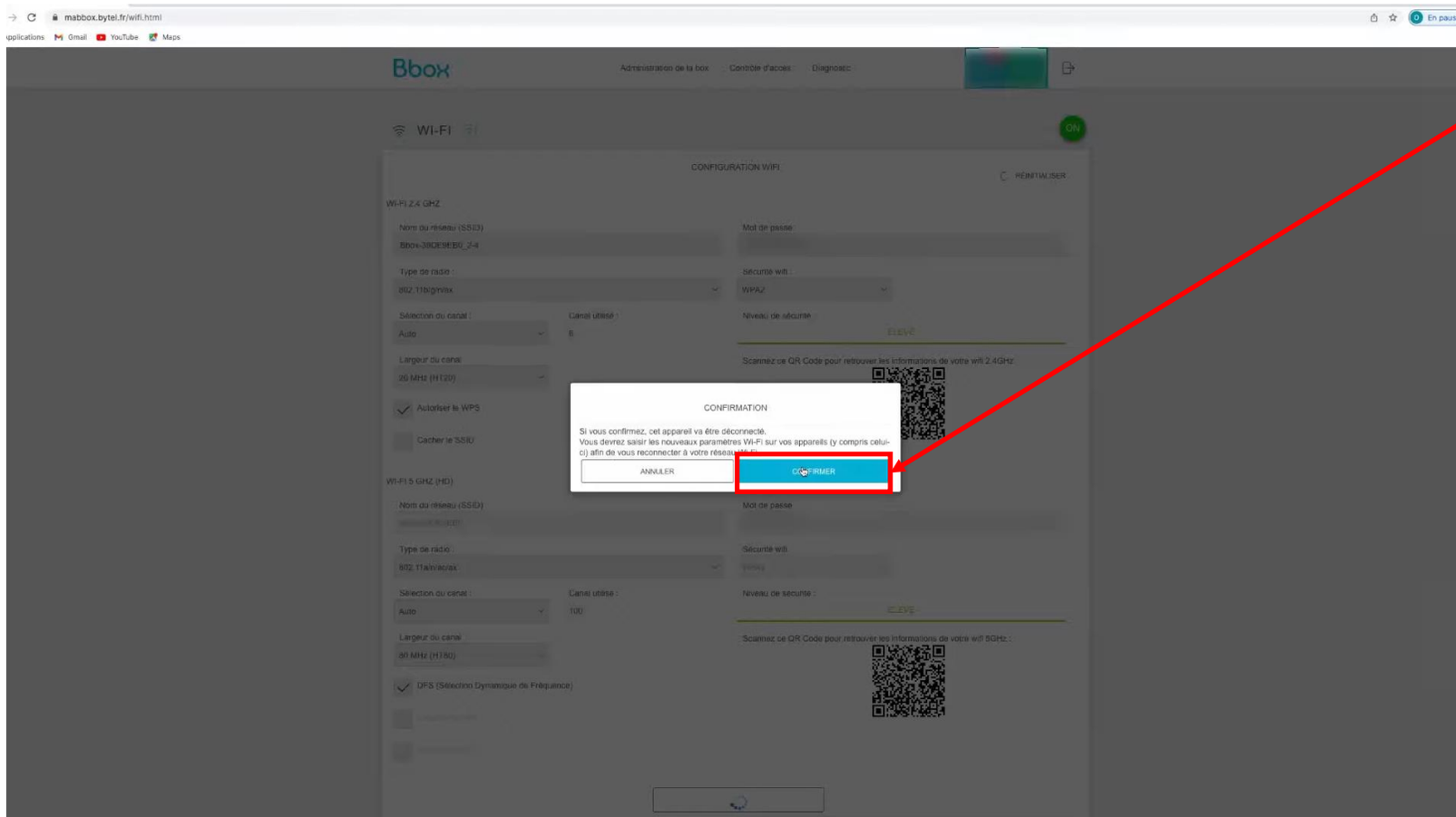
Niveau de sécurité : ÉLEVÉ

Scannez ce QR Code pour retrouver les informations de votre wifi 5GHz :

APPLIQUER

5 – Renommer le SSID pour le réseau en 2.4 GHz, par exemple : Bbox-39DE9EB0_2-4, de manière à pouvoir le différencier du réseau en 5 GHz, pour lequel on conservera le SSID d'origine(Bbox-39DE9EB0)

6 – Terminer en cliquant sur le bouton 'Appliquer'



7 – Cliquer sur le bouton 'Confirmer' la Box va redémarrer. Une fois la Box redémarrée les deux réseaux 2.4 et 5 Ghz seront à présent visibles dans la liste des réseaux Wi-Fi à proximité avec un nom (SSID) qui permettra de les identifier facilement chacun.

 Fournisseur de bien-être	Procédure de dissociation des réseaux Wi-Fi 2.4 GHz et 5 Ghz sur BBox Sensation pour JO1MDW et GT1C7WL	27-10-2022
	SERVICE TECHNIQUE	AT

Connecter À présent votre smartphone et votre poste JO1MDW ou GT1C7WL compatibles 2,4 GHz sur le nouveau réseau.

En ce qui concerne le poste JO1MDW ou GT1C7WL, il faut absolument le redémarrer au préalable, soit à l'aide du bouton reset situé sur le poste, soit en débranchant et en rebranchant le transformateur.

Pour chacun de ces deux équipements, vous pouvez ainsi choisir, dans la liste des réseaux wifi, le réseau sur lequel vous vous connectez. Vous constaterez que le poste intérieur JO1MDW ou GT1C7WL n'est pas compatible 5GHz et ne verra uniquement que le nouveau réseau 2,4 GHz que vous aurez créé. Pour votre smartphone c'est l'inverse, il est à priori capable de voir les deux réseaux différents : Bbox-39DE9EB0_2-4 (le réseau 2,4 Ghz) et Bbox-39DE9EB0 (le réseau 5 Ghz). Bien sûr, depuis le smartphone, vous devrez choisir le nom du réseau en 2,4 Ghz pour pouvoir communiquer avec le JO1MDW ou le GT1C7WL, et pouvoir ainsi procéder à l'enregistrement de ce dernier.