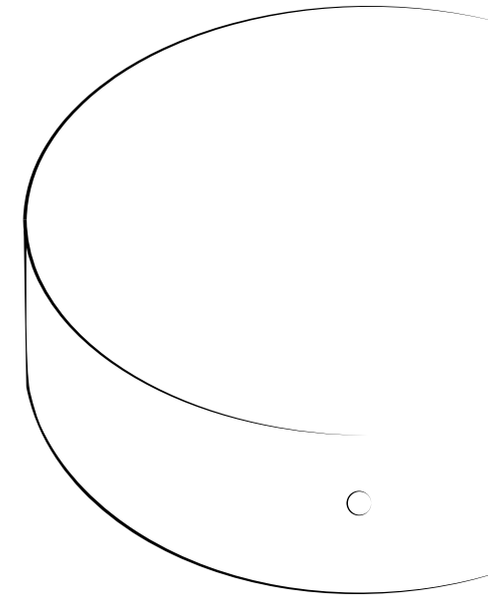


## GUIDE DE DÉMARRAGE **DU RÉPÉTEUR Wi-Fi PRO**

---

*free* **PRO**



*free* **PRO**



Free SAS déclare que le produit de référence F-RP01A (Répéteur Wi-Fi Pro) est conforme aux exigences essentielles applicables et aux autres déclarations pertinentes de la directive RED 2014/53/UE. Pour tout détail complémentaire, merci de vous reporter aux informations disponibles sur <https://pro.free.fr/assistance>.

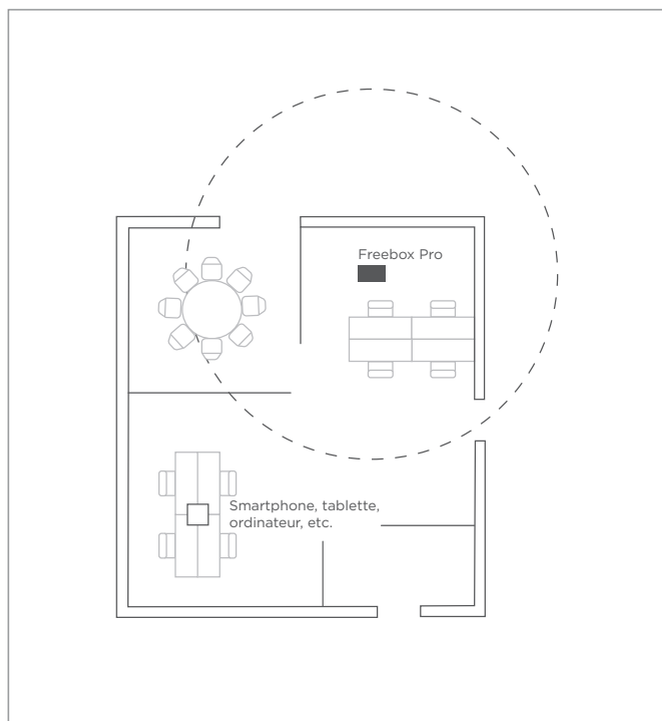
E010567-4

## PRÉSENTATION DU RÉPÉTEUR Wi-Fi PRO

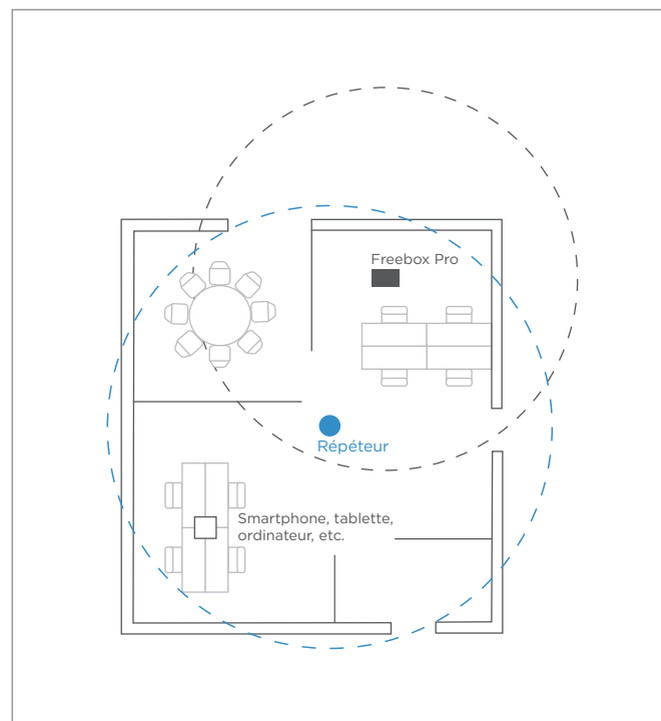
free PRO

Le répéteur Wi-Fi Pro permet **d'accroître la couverture de votre réseau Wi-Fi existant, en gardant ses paramètres parfaitement identiques** : nom de réseau, clé Wi-Fi... En le positionnant dans un **endroit adapté, il optimisera alors la réception et la qualité du Wi-Fi** de tous vos appareils connectés.

Exemple :



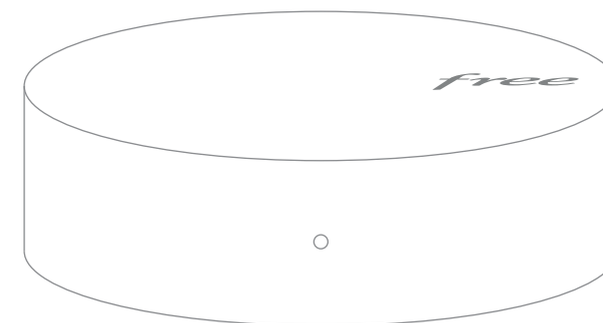
Vos équipements (smartphones, tablettes, ordinateurs, imprimantes...) ne reçoivent pas le Wi-Fi.



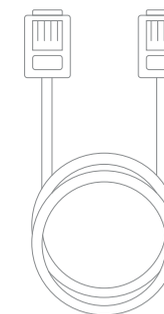
Vos équipements (smartphones, tablettes, ordinateurs, imprimantes...) reçoivent le Wi-Fi.

## CONTENU DU PACK

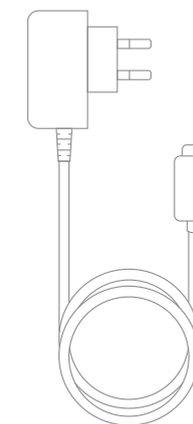
free PRO



Boîtier répéteur Wi-Fi Pro



Câble Ethernet



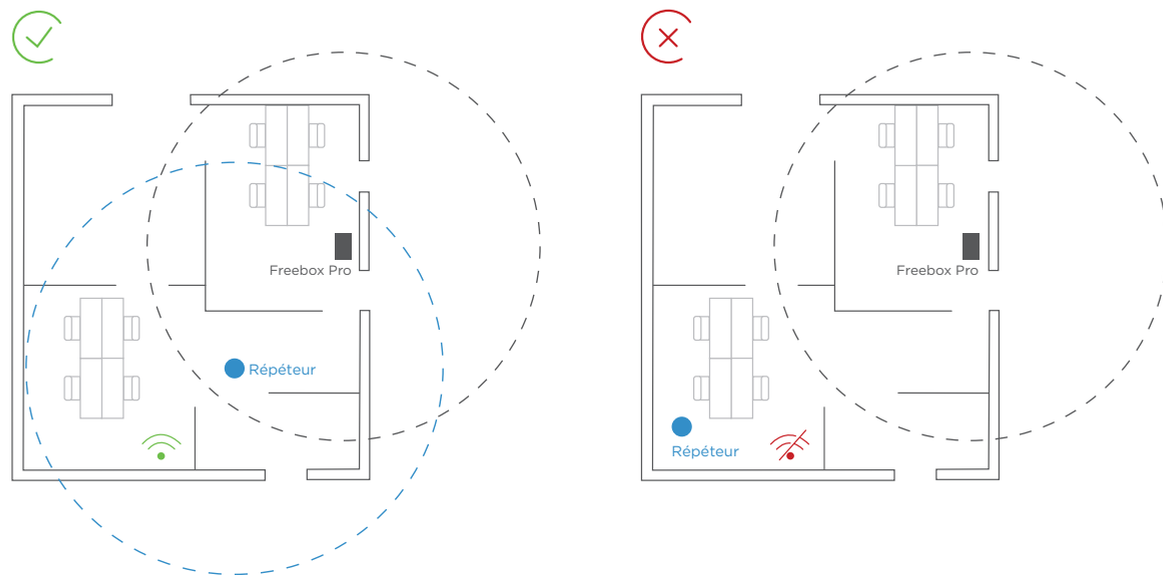
## EMPLACEMENT ET BRANCHEMENT

free PRO

Bien choisir l'emplacement de votre répéteur Wi-Fi Pro est essentiel pour assurer sa fonction : recevoir le signal Wi-Fi de votre Freebox Pro ou d'un autre répéteur Wi-Fi Pro pour le relayer plus loin dans votre local professionnel.

Il est alors indispensable de le positionner dans un endroit bien couvert par votre Wi-Fi existant.

Utilisez un appareil connecté (un smartphone par exemple) pour vérifier si l'emplacement choisi est bien couvert par votre réseau Wi-Fi existant.

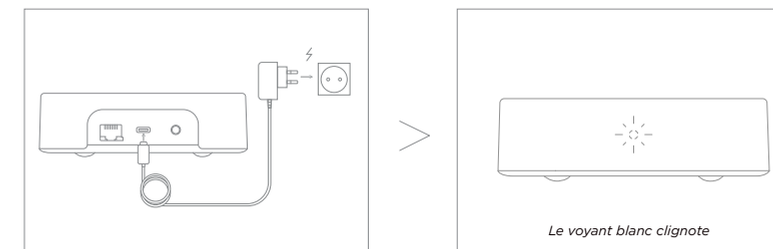


**Le répéteur doit se situer dans une autre pièce que celle où vous souhaitez bénéficier du Wi-Fi.**  
Généralement, il doit être positionné à environ 10 mètres de votre Freebox Pro et séparé de moins de deux murs.

## PREMIER DÉMARRAGE

free PRO

Une fois l'emplacement choisi, vous n'avez plus qu'à brancher votre répéteur à une prise électrique à l'aide du bloc d'alimentation fourni : le voyant en façade clignote en blanc.



Votre répéteur s'initialise automatiquement. Une fois branché, patientez quelques secondes et surveillez le voyant présent sur la façade :



**Réception du Wi-Fi optimale :**  
votre répéteur reçoit très bien le Wi-Fi !  
Le symbole disparaîtra bientôt.



**Réception du Wi-Fi correcte :**  
votre répéteur reçoit le Wi-Fi, vous pouvez le rapprocher pour améliorer la réception.  
Le symbole disparaîtra bientôt.



**Réception du Wi-Fi insuffisante :**  
votre répéteur est trop éloigné, débranchez-le pour le rapprocher de votre Freebox Pro/répéteur le plus proche.



**Voyant orange sans symbole Wi-Fi - pas de connexion :** votre répéteur Wi-Fi Pro ne parvient pas à se connecter à votre Wi-Fi pour le répéter. Rapprochez-le de votre Freebox Pro la plus proche. Si votre voyant n'évolue pas, rendez-vous sur votre Espace Client pour ouvrir une demande d'assistance.



**Voyant bleu sans symbole Wi-Fi - mise à jour :** votre répéteur se met à jour, veuillez patienter.



**Voyant blanc sans symbole Wi-Fi - connecté :** votre répéteur est bien connecté à Internet, l'installation est terminée.

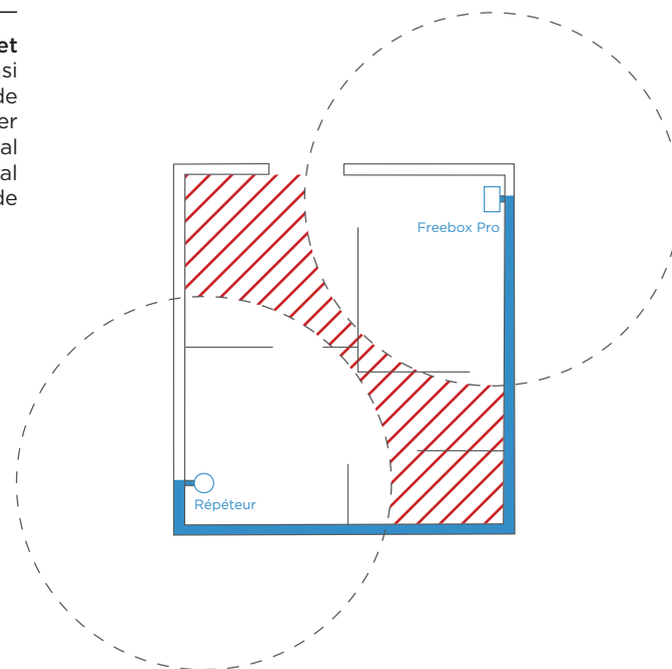
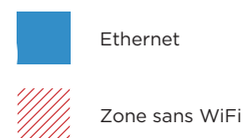
## ASSISTANCE ET CONSEILS

free PRO

• Si votre répéteur Wi-Fi Pro ne s'allume pas, vérifiez le branchement du câble d'alimentation au dos du boîtier sur une prise électrique fonctionnelle.

### L'astuce de l'expert Free Pro

Si votre local professionnel est équipé de prises Ethernet murales, vous pouvez y raccorder votre répéteur. Il sera ainsi directement rattaché à votre Freebox Pro. Cette autre méthode de branchement du répéteur Wi-Fi Pro vous permet d'apporter une couverture Wi-Fi dans des zones éloignées de votre local professionnel. Néanmoins, cela a pour effet d'affaiblir le signal dans les espaces se situant entre les deux périmètres de couverture.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

free PRO

- Wi-Fi ac 1200 2x2 2.4Ghz + 2x2 5Ghz
- Port Ethernet WAN/LAN 1G
- Technologie Multi-AP (Mesh)
- AP Steering
- Band Steering
- Bluetooth 5.0 Low Energy
- Dimensions : 12,6 cm (diamètre) x 4 cm (hauteur)