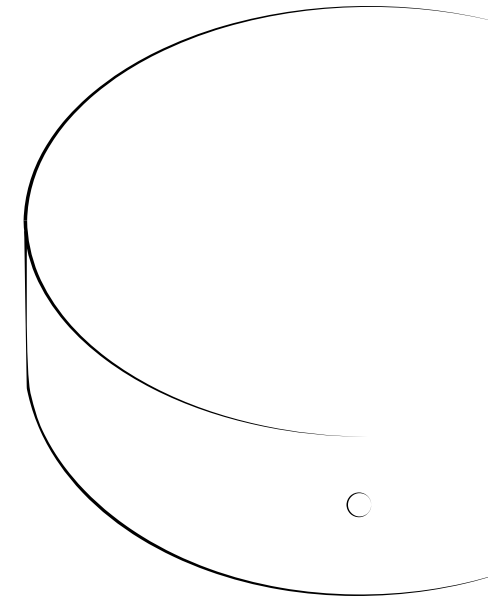


GUIDE DE DÉMARRAGE **DU RÉPÉTEUR Wi-Fi PRO**

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>.

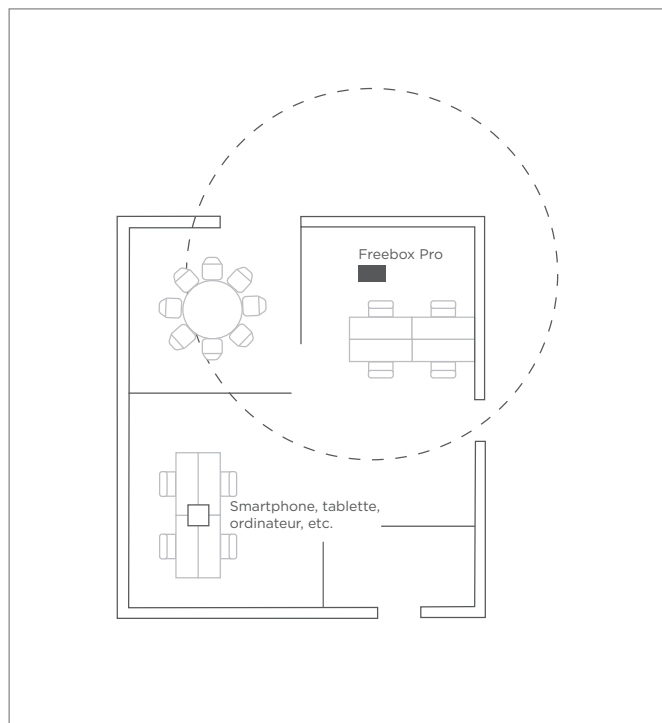
E010567-4

PRÉSENTATION DU RÉPÉTEUR Wi-Fi PRO

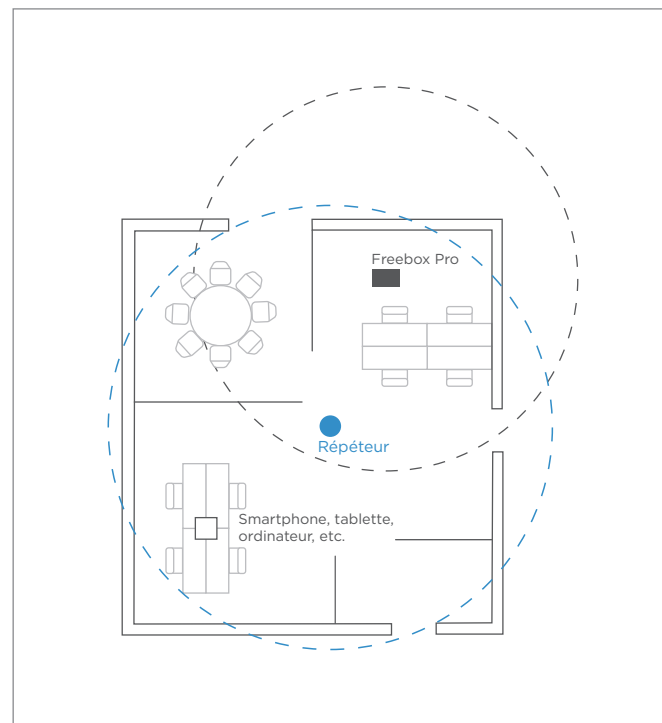
free PRO

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 :



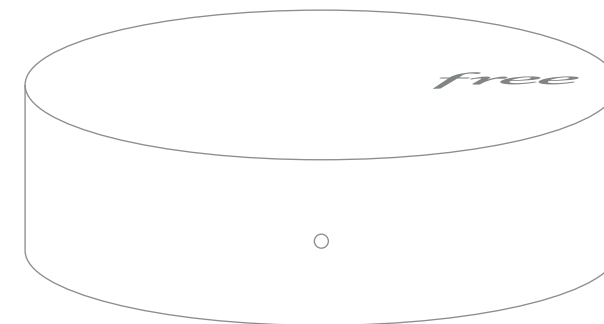
Vos équipements (smartphones, tablettes, ordinateurs, imprimantes...) ne reçoivent pas le Wi-Fi.



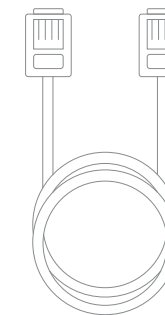
Vos équipements (smartphones, tablettes, ordinateurs, imprimantes...) reçoivent le Wi-Fi.

CONTENU DU PACK

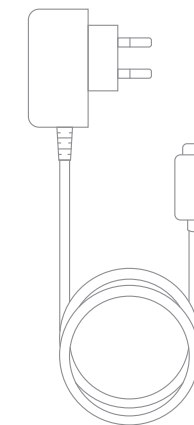
free PRO



Boîtier répéteur Wi-Fi Pro



Câble Ethernet



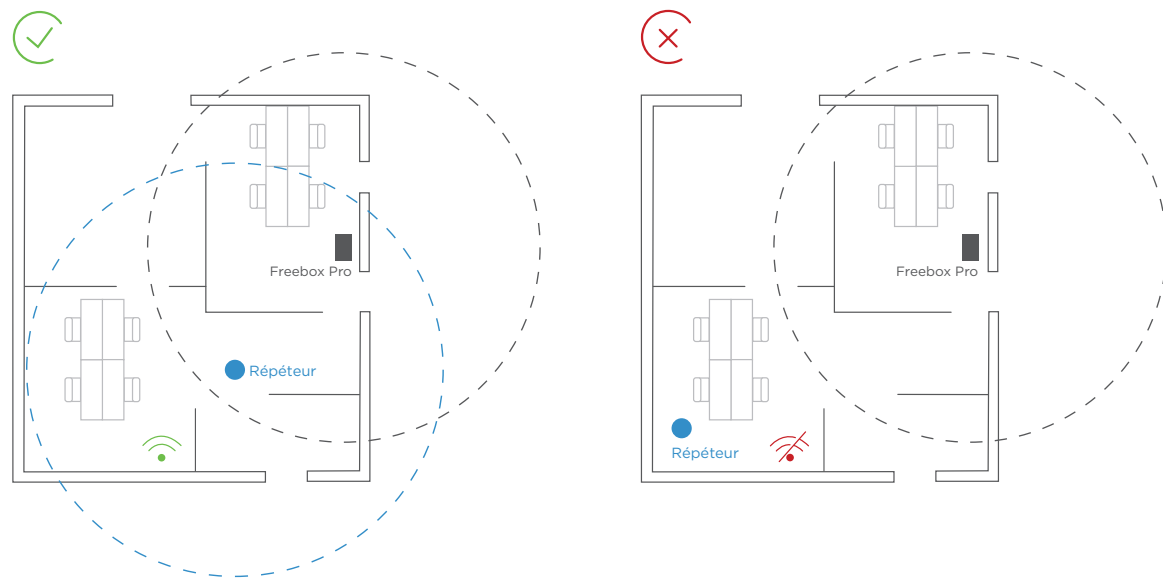
EMPLACEMENT ET BRANCHEMENT

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.

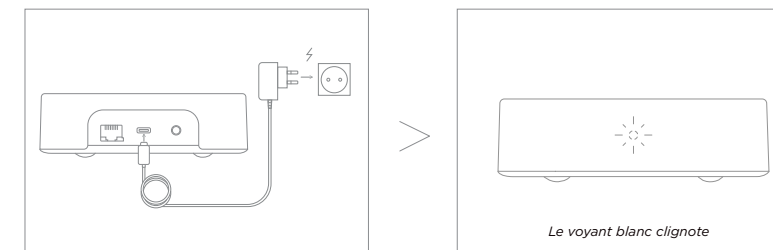


Le répéteur doit se situer dans une autre pièce que celle où vous souhaitez bénéficier du Wi-Fi.
Généralement, il doit être positionné à environ 10 mètres de votre Freebox Pro et séparé de moins de deux murs.

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.

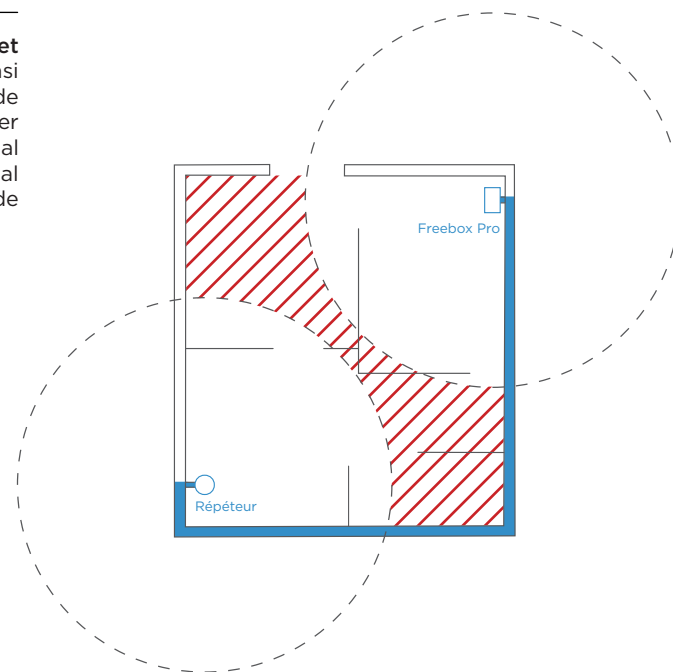
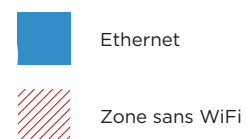
ASSISTANCE ET CONSEILS

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)