

ResMed
connected



Votre PPC est
connectée !
Comment ça
marche ?



ResMed

The ResMed logo graphic consists of a series of colored dots (blue, purple, red) arranged in a curved, wave-like pattern above the brand name.

Vous vous posez des questions sur les ondes émises par l'appareil ? Vous vous demandez où sont stockées vos données de traitement ? Et qui peut les visualiser ? Vous prévoyez un déplacement à l'étranger ?

...

Vous trouverez dans ce guide les réponses aux questions que vous vous posez sur la technologie de nos machines communicantes des gammes AirSense 10 et AirCurve 10.

Normes de rayonnement électro-magnétique :

Nos appareils de traitement sont conformes aux exigences de compatibilité électromagnétique (CEM) applicables, conformément aux normes CE 60601-1-2, pour les environnements commerciaux et résidentiels, et pour l'industrie légère.

Il est recommandé de maintenir les appareils de communication mobiles à une distance d'au moins 1 mètre de votre appareil de traitement.



Transmission des données ?

Tous nos appareils des gammes AirSense 10 et AirCurve 10 sont équipés d'un module de communication GPRS intégré qui permet de transférer quotidiennement vos données de traitement sur un serveur.

Les données sont hébergées dans un établissement indépendant disposant de l'agrément ASIP Santé afin d'en permettre la sécurité et la confidentialité.

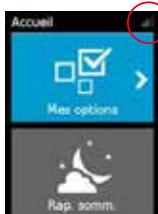
Par défaut, le module de communication est en mode sommeil, c'est-à-dire qu'il peut faire des tentatives d'accroche réseau, mais ne transmet aucune donnée. La transmission des données est une fonctionnalité optionnelle qui peut être activée à distance par votre prestataire de service avec votre accord, ou par vous-même si vous souhaitez utiliser l'outil myAir.

Le contrôle de l'état de ce module peut se faire facilement grâce à l'icône réseau situé en haut à droite de l'écran de votre appareil.*

Vous pouvez, avant de démarrer votre traitement, utiliser la fonction Mode Avion sur votre appareil des gammes AirSense 10 et AirCurve 10. Vous couperez ainsi toute connectivité. Toutefois, n'oubliez pas de désactiver le Mode Avion à la fin de votre traitement pour que la transmission de données puisse se faire.

La transmission démarre une heure après l'arrêt de votre traitement et ne prendra que quelques secondes. Votre appareil doit donc rester en permanence connecté à l'alimentation secteur. Sa consommation de veille est inférieure à 5 Wh.

*Contrôler l'état de votre connexion sur l'écran de votre appareil :



	Module en sommeil
	Module activé
	Réseau non disponible
	Mode avion



Opérateurs téléphoniques :

Nous avons un contrat global avec l'un des plus grands fournisseurs de solution de télécommunication au monde. Sur la base de leurs services, des accords d'itinérance ont également été passés dans la plupart des pays.

L'opérateur téléphonique utilisé pour les communications sera donc dépendant des accords d'itinérance en cours et de la qualité de signal à l'endroit d'utilisation.

Cas particulier : AirMini

Si vous possédez une PPC de voyage AirMini : cet appareil n'est pas équipé de module de communication GPRS. Vous devrez télécharger l'application AirMini App sur votre smartphone ou votre tablette et l'appairer à votre machine via la connexion bluetooth.

Les données seront transmises à votre prestataire de service à chaque fois que vous connecterez votre appareil AirMini à l'application AirMini App, à condition que votre smartphone ou votre tablette soit connecté en GPRS ou en WiFi.



Gardez un œil sur votre traitement avec l'outil de coaching myAir™

Sur la dernière génération d'appareils ResMed de traitement de l'apnée obstructive du sommeil par PPC (Pression Positive Continue), AirSense 10 et AirCurve 10, vous avez la possibilité de créer un compte myAir qui vous permettra de suivre au quotidien vos informations de traitement.

Le site peut être utilisé à partir de votre ordinateur, votre tablette ou bien encore votre smartphone directement depuis :



<https://myair.resmed.eu>



Le score myAir vous permet de mesurer d'un seul coup d'œil l'efficacité de votre traitement sur vos dernières nuits de sommeil.

Visualiser le détail de votre score, avec la durée d'utilisation, la qualité d'étanchéité de votre masque, le nombre d'évènements par heure et le nombre de retraits de masque pendant le traitement.

Toutes les données exploitées par le site myAir sont hébergées dans un établissement indépendant disposant de l'agrément ASIP Santé afin d'en garantir la sécurité et la confidentialité.



Pour plus d'information :

Veillez contacter votre prestataire de service :

.....

ou votre Spécialiste Sommeil :

.....

Vous pouvez également consulter notre site :

ResMed.com



AirSense et AirCurve sont des marques déposées de ResMed. Les spécifications peuvent changer sans préavis. Les appareils des gammes AirSense et AirCurve sont des dispositifs médicaux, consultez votre médecin pour plus d'informations. - Ce document ne saurait remplacer un avis médical, veuillez prendre contact avec votre médecin.
© 2018 ResMed 10110865/1 2018-09

ResMed.com