

# Guide de démarrage rapide

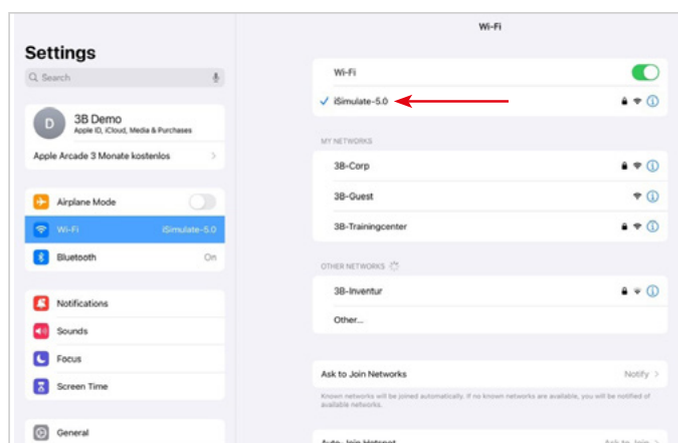
## Merci d'avoir acheté Atlas - le simulateur ALS

Atlas avec REALITi 360 : Un guide simple

### Scénario 1 : Votre routeur Wi-Fi existant s'appelle iSimulate-5.0

1. **Mise sous tension** : Commencez par mettre en marche votre routeur iSimulate-5.0.
2. **Connexion Wi-Fi** : Assurez-vous que l'iPad moniteur REALITi et l'iPad de commande sont connectés au réseau iSimulate-5.0.

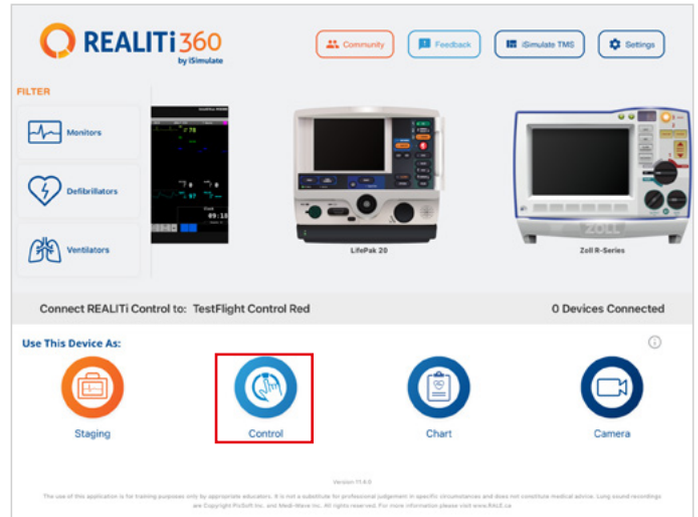
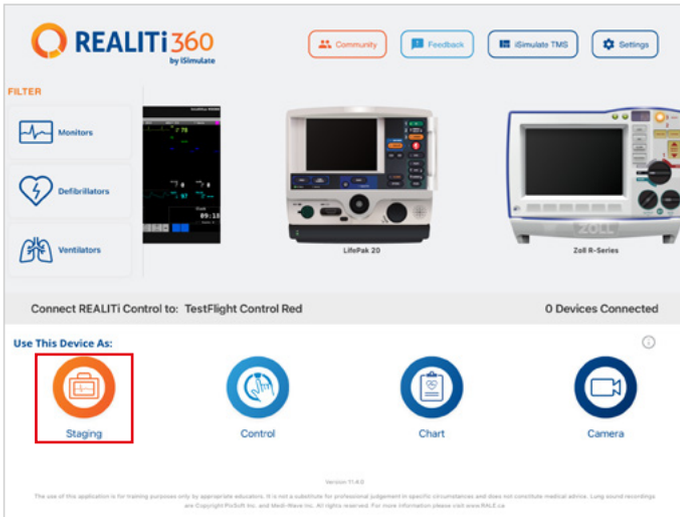
Nom du WiFi : iSimulate-5.0  
Mot de passe : iSimulate2012



3. **Mettez Atlas sous tension** : Repérez le bouton d'alimentation sur le côté droit du mannequin et appuyez dessus. La mise en marche déclenche automatiquement la liaison avec le réseau iSimulate-5.0.

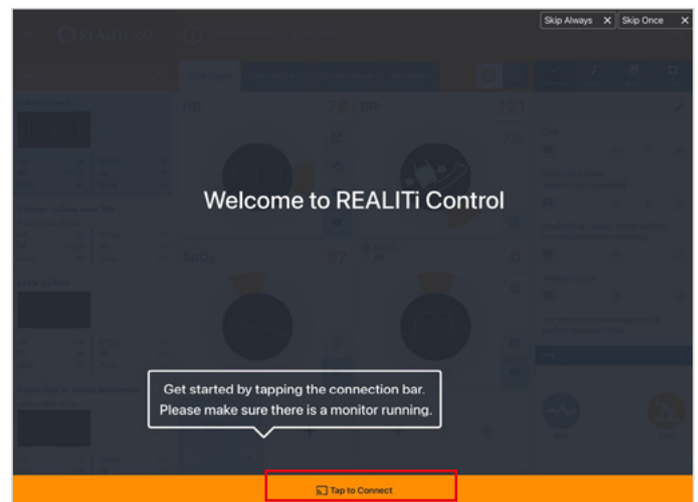


4. Lancez l'application REALITi : Ouvrez l'application REALITi sur les deux iPad, en sélectionnant « Staging » (Mise en scène) sur le moniteur et « Control » (Commande) sur l'iPad de commande.

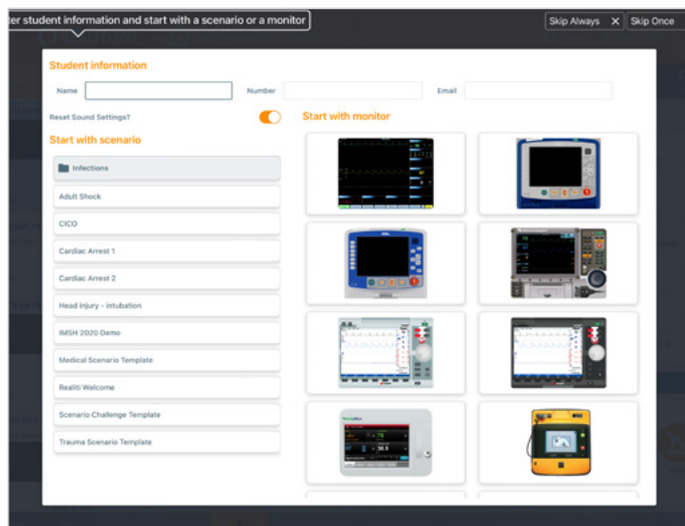


5. Connectez les iPad : Utilisez la fonction « Tap to connect » (Appuyer pour connecter) sur l'iPad de commande pour associer les deux appareils.

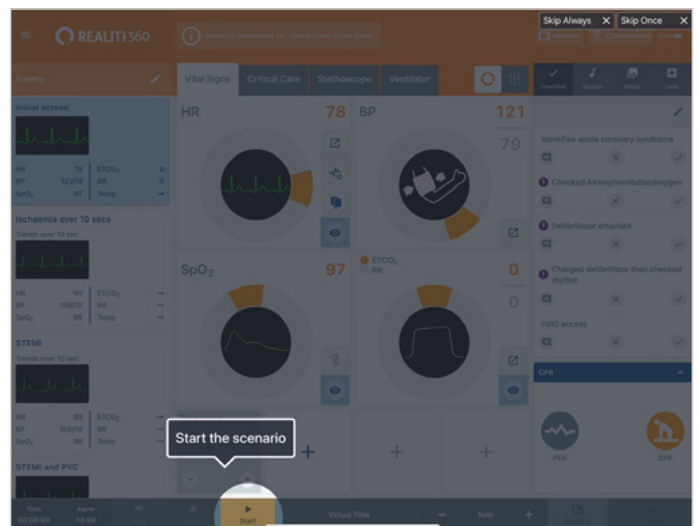
Si l'iPad moniteur ne figure pas dans la liste, vérifiez que l'iPad de contrôleur et l'iPad moniteur sont tous deux connectés au réseau Wi-Fi de votre routeur REALITi : iSimulate-5.0 (les deux iPads doivent être sur le même réseau Wi-Fi).



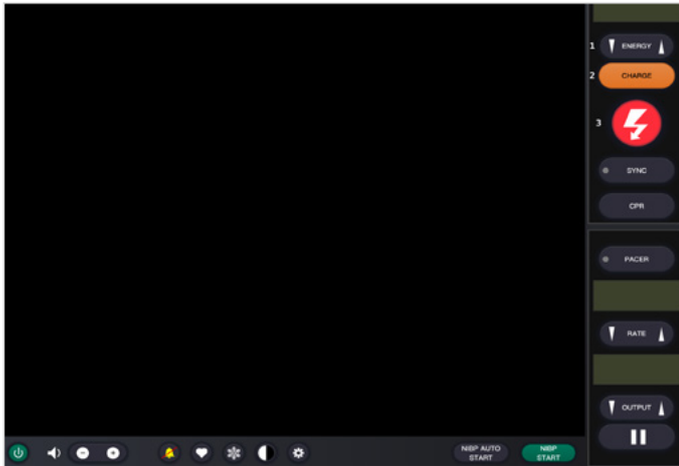
6. Choisissez et démarrez un scénario : Depuis l'iPad de commande, sélectionnez un scénario ou une configuration de moniteur pour commencer.



7. Sélectionnez un scénario ou un moniteur et appuyez sur le bouton « Start » (Démarrer). Lancez le défibrillateur depuis le menu principal sur l'iPad :



8. Sur l'iPad moniteur, le scénario ou le moniteur sélectionné à l'étape 7 doit apparaître. Démarrez le défibrillateur.

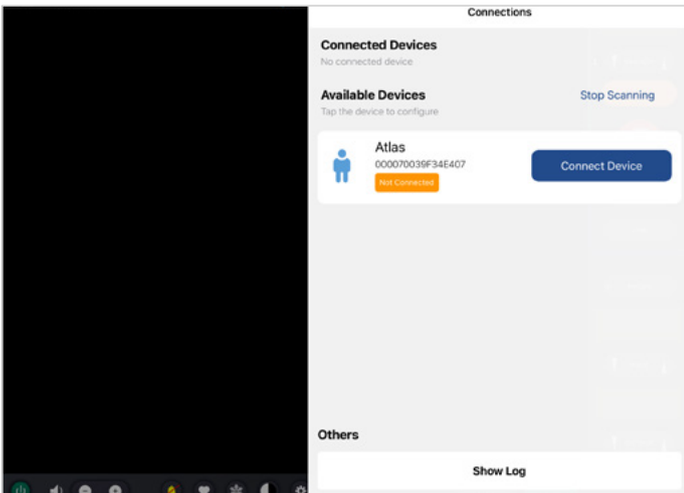


9. Lancez la recherche d'Atlas : Faites glisser votre doigt depuis le bord droit de l'écran de l'iPad moniteur pour afficher les appareils disponibles (« Available Devices »).



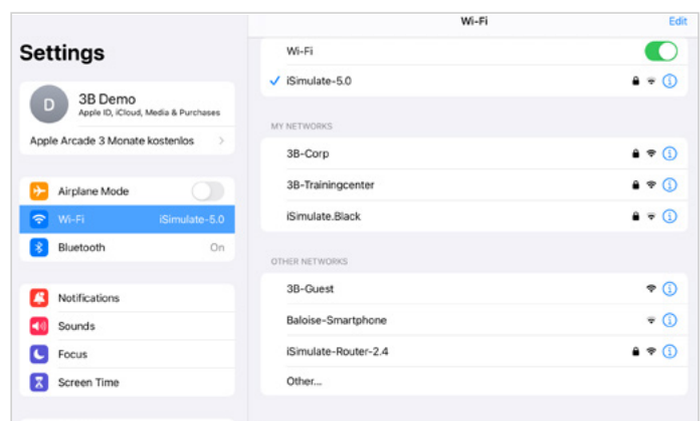
10. Appuyez sur « Rescan Devices ». Parmi les appareils disponibles, sélectionnez « Atlas » en appuyant sur « Connect Device ». Le mannequin Atlas connecté sera automatiquement étalonné. Les mannequins simuleront un pouls carotidien.

11. Commencez la simulation : Effectuez des compressions sur le mannequin. Vous pourrez voir les compressions de RCP sur le tracé ECG et le graphique à barres.

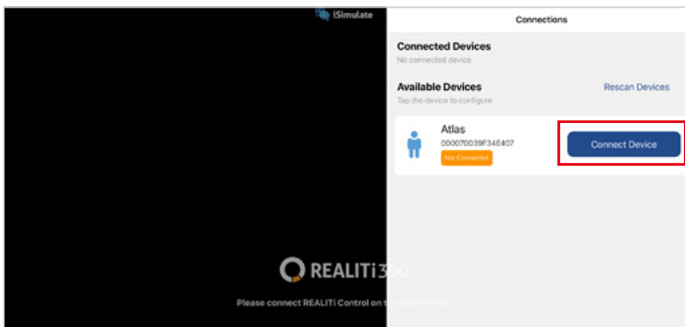


## Scénario 2 : Votre routeur Wi-Fi existant ne s'appelle pas iSimulate-5.0

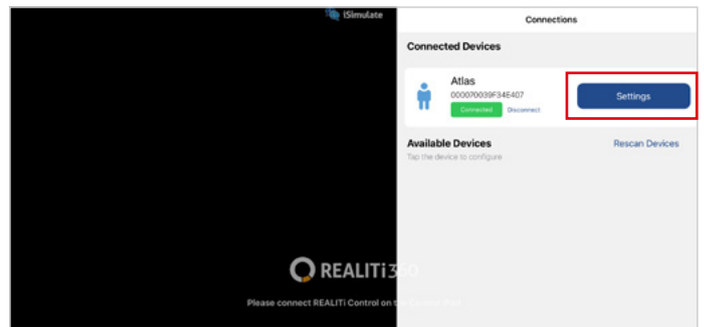
1. **Mini routeur** : Allumez le mini routeur PIX-Link fourni dans le contenu de livraison d'ATLAS.
2. **Connexion Wi-Fi** : S'assurer que l'iPad REALiTi Monitor est connecté au réseau iSimulate-5.0.
3. **Allumez l'Atlas** : Localisez et appuyez sur le bouton d'alimentation sur le côté droit du mannequin, qui rejoindra automatiquement le réseau iSimulate-5.0.



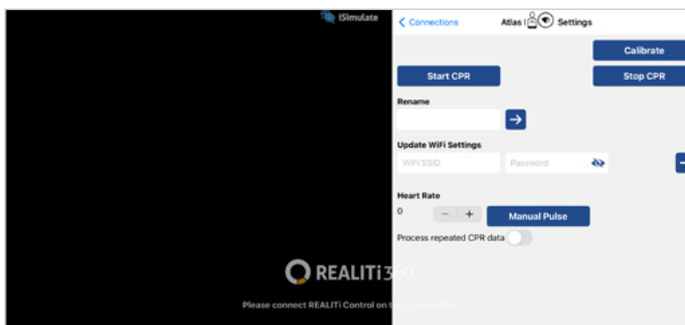
3. Lancez la recherche d'Atlas : Faites glisser votre doigt depuis le bord droit de l'iPad moniteur pour afficher le menu « Available Devices ». Sélectionnez « Rescan Devices » et choisissez « Atlas Wi-Fi Config » dans la liste en appuyant sur « Connect Device ».



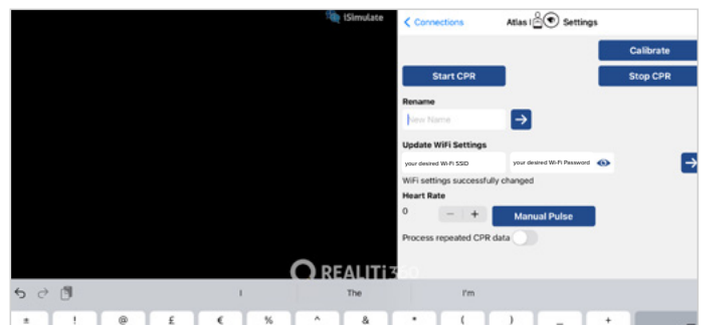
4. Une fois la connexion à « Atlas » obtenue, accédez aux paramètres (« Settings »).



5. Renommez le SSID Wi-Fi : Les paramètres Wi-Fi d'Atlas s'affichent, ce qui vous permet de personnaliser le nom du réseau Wi-Fi pour qu'il corresponde à votre routeur. Assurez-vous que le SSID (nom) et le mot de passe Wi-Fi correspondent à votre routeur Wi-Fi.



6. Après avoir saisi le SSID et le mot de passe Wi-Fi souhaités, appuyez sur « Save Settings » pour pouvoir appliquer les modifications à la configuration Wi-Fi.

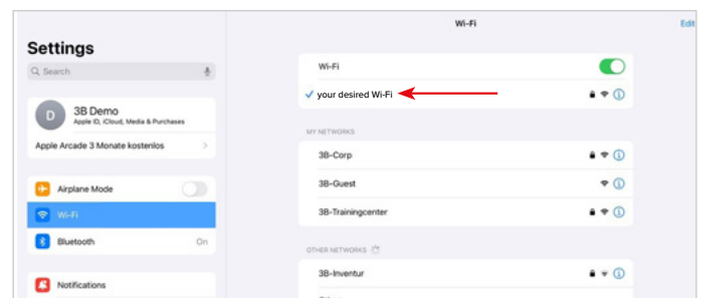


7. Quittez l'application en appuyant deux fois sur le bouton d'accueil et faites glisser la carte d'aperçu de l'application vers le haut pour la fermer.

8. Éteignez Atlas :

9. Connectez l'iPad moniteur et l'iPad de mise en scène au réseau Wi-Fi de votre routeur. Les deux iPads doivent être sur le même réseau Wi-Fi.

10. Suivez les étapes 3 à 12 du scénario 1.



**Remarque :** si le nom et le mot de passe Wi-Fi de votre appareil Atlas ont été modifiés et oubliés, procédez comme suit pour les réinitialiser :

- Éteignez le routeur auquel Atlas ne pouvait pas se connecter auparavant.
- Allumez le mini routeur PIX-Link fourni avec votre livraison Atlas, contenu.
- Allumez votre appareil Atlas et assurez-vous qu'il reste sous tension pendant une durée minimale de 15 minutes. Cette durée est essentielle pour le processus de réinitialisation. Atlas est conçu pour se reconnecter au routeur PIX-Link, nommé par défaut « iSimulate-5.0 », après avoir été mis sous tension pendant la durée requise.
- Une fois qu'Atlas a rétabli une connexion avec le routeur PIX-Link, vous pouvez procéder à la mise à jour du nom et du mot de passe du réseau Wi-Fi en suivant les étapes du scénario 2. Vous avez la possibilité de le remplacer par « iSimulate- 5.0 » ou de le remplacer par un nom et un mot de passe Wi-Fi de votre choix.

 **Atlas est prêt à démarrer !**



03/2025



**3B Scientific GmbH** • Ludwig-Erhard-Straße 20 • 20459 Hamburg • Germany • [3bscientific.com](http://3bscientific.com)

Phone: +49 40 73966-0 • Fax: +49 40 73966-100 • E-mail: [info@3bscientific.com](mailto:info@3bscientific.com)