

# Guide de démarrage rapide

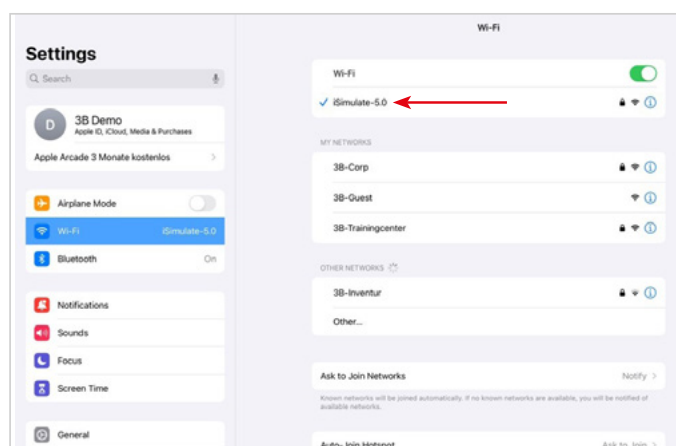
## Merci d'avoir acheté Atlas Baby - le simulateur ALS pédiatrique

Atlas Baby 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 de commande sont connectés au réseau iSimulate-5.0.

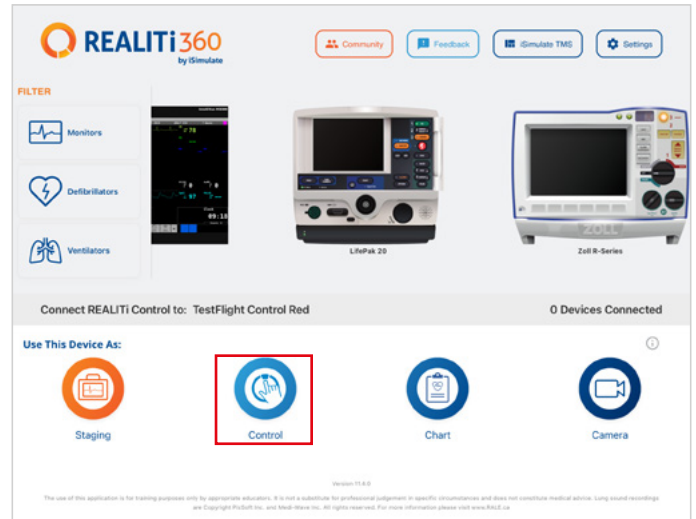
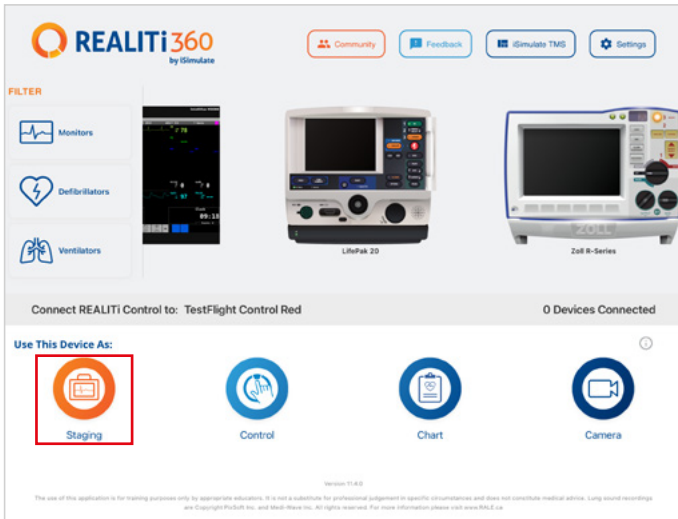
Nom du WiFi : iSimulate-5.0  
Mot de passe : iSimulate2012



3. **Mettez Atlas Baby 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.

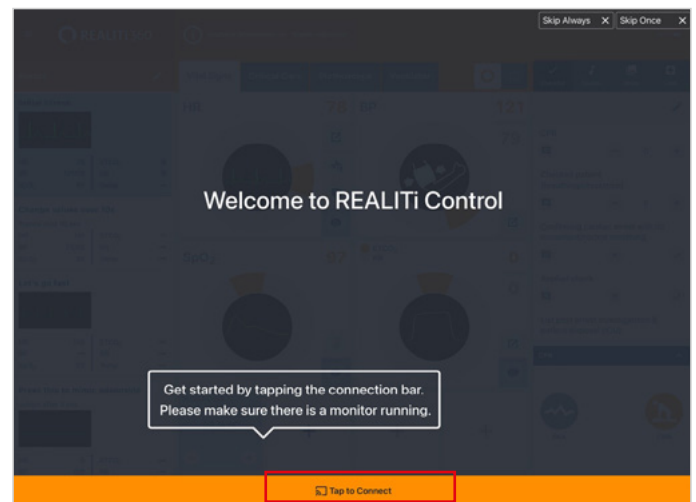


4. **Lancez l'application REALITi** : Ouvrez l'application REALITi sur les deux iPad, en sélectionnant « Staging » (Mise en scène) sur le moniteur et « Control » (Commande) sur l'iPad de commande.

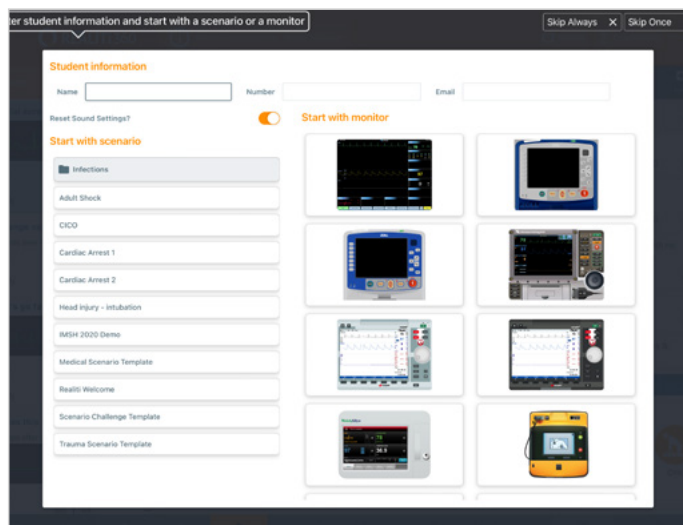


5. **Connectez les iPad** : Utilisez la fonction « Tap to connect » (Appuyer pour connecter) sur l'iPad de commande pour associer les deux appareils.

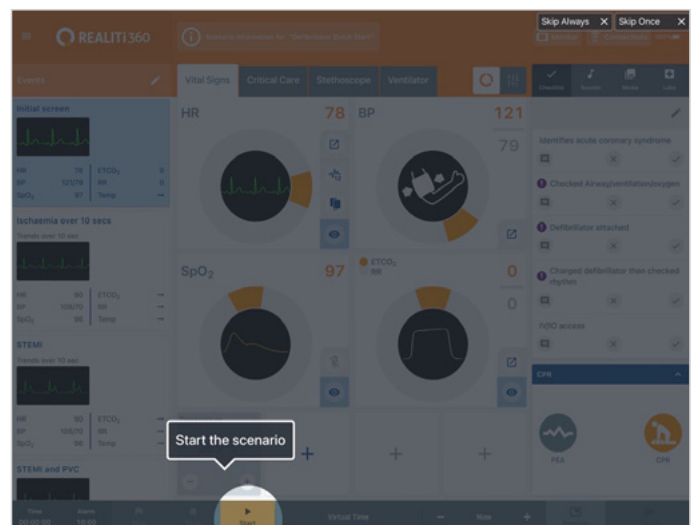
Si l'iPad moniteur ne figure pas dans la liste, vérifiez que l'iPad de contrôleur et l'iPad moniteur sont tous deux connectés au réseau Wi-Fi de votre routeur REALITi : iSimulate-5.0 (les deux iPads doivent être sur le même réseau Wi-Fi).



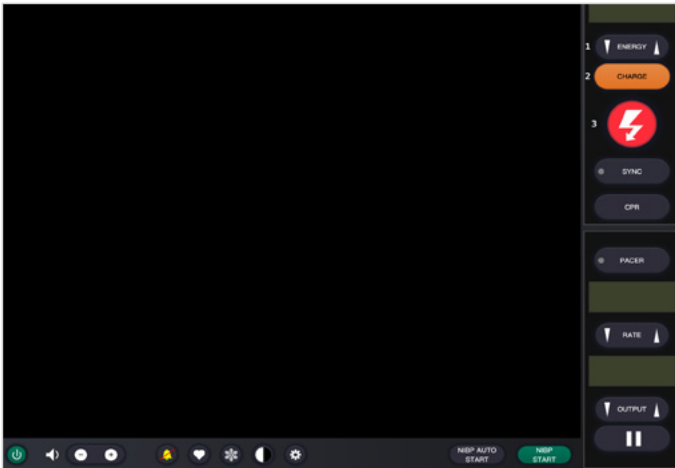
6. **Choisissez et démarrez un scénario** : Depuis l'iPad de commande, sélectionnez un scénario ou une configuration de moniteur pour commencer.



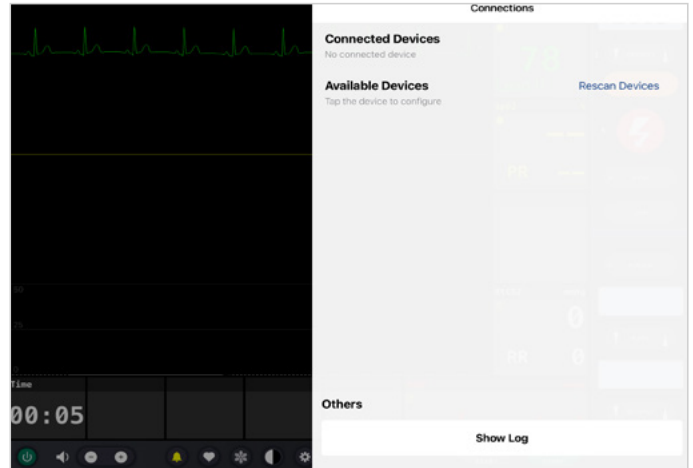
7. Sélectionnez un scénario ou un moniteur et appuyez sur le bouton « Start » (Démarrer). Lancez le défibrillateur depuis le menu principal sur l'iPad :



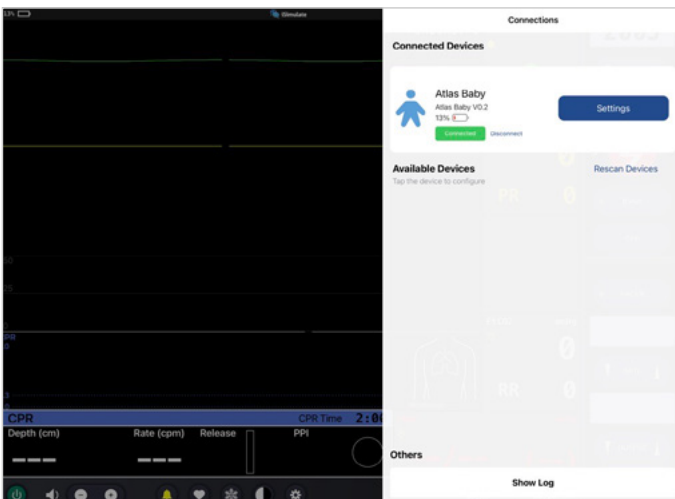
8. Sur l'iPad moniteur, le scénario ou le moniteur sélectionné à l'étape 7 doit apparaître. Démarrez le défibrillateur.



9. Lancez la recherche d'Atlas Baby : 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 Baby » en appuyant sur « Connect Device ». Le mannequin Atlas Baby connecté sera automatiquement étalonné. Les mannequins simuleront un pouls carotidien.

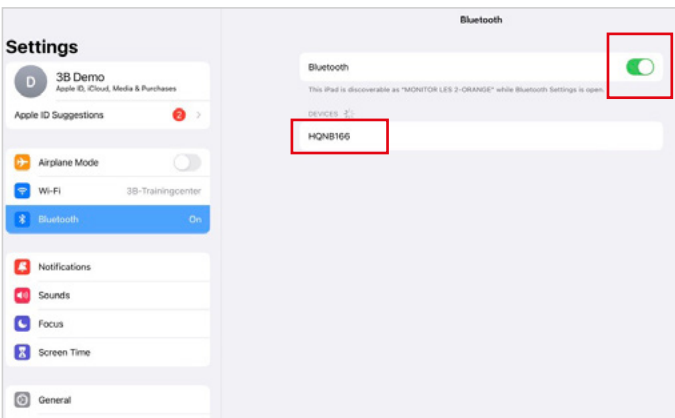


11. Commencez la simulation : Effectuez des compressions sur le mannequin. Vous pourrez voir les compressions de RCP sur le tracé ECG et le graphique à barres.



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

1. Paramètres Bluetooth : Sur l'iPad moniteur, activez le Bluetooth et connectez-vous à Atlas Baby.

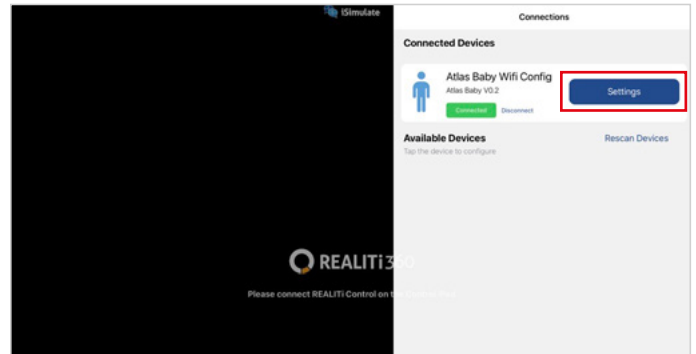
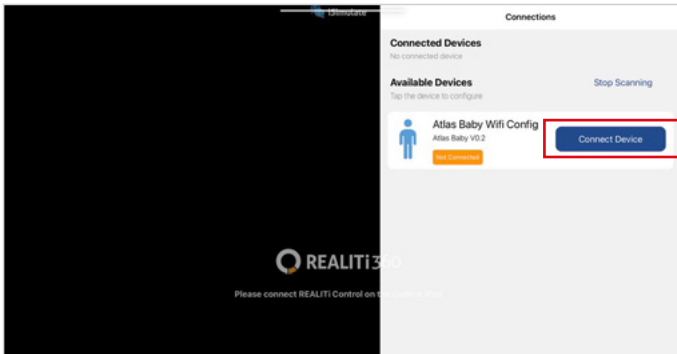


2. Lancez l'application REALITI : Sur l'iPad moniteur, lancez l'application REALITI et sélectionnez le bouton « Staging » :



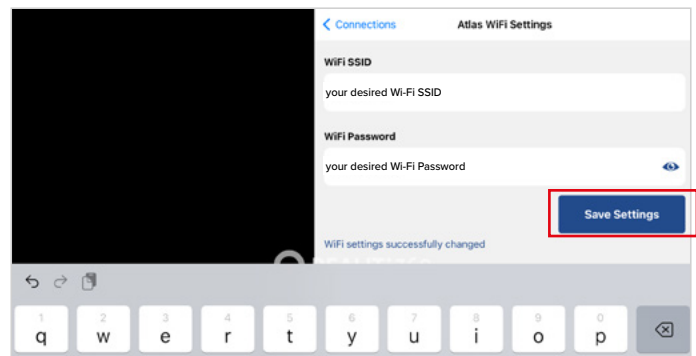
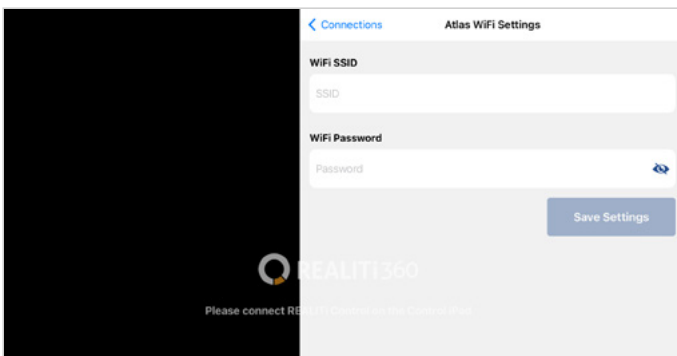
3. **Lancez la recherche d'Atlas Baby :** Faites glisser votre doigt depuis le bord droit de l'iPad moniteur pour afficher le menu « Available Devices ». Sélectionnez « Rescan Devices » et choisissez « Atlas Baby Wi-Fi Config » dans la liste en appuyant sur « Connect Device ».

4. Une fois la connexion à « Atlas Baby Wi-Fi Config » obtenue, accédez aux paramètres (« Settings »).



5. **Renommez le SSID WiFi :** 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.

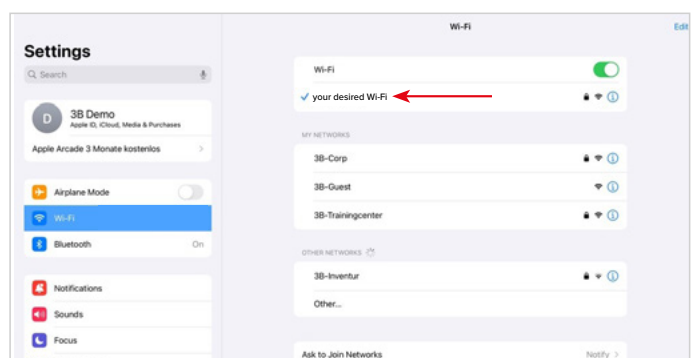


7. Quittez l'application en appuyant deux fois sur le bouton d'accueil et faites glisser la carte d'aperçu de l'application vers le haut pour la fermer.

8. Éteignez Atlas Baby :

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.



 **Atlas Baby est prêt à démarrer !**



03/2025

