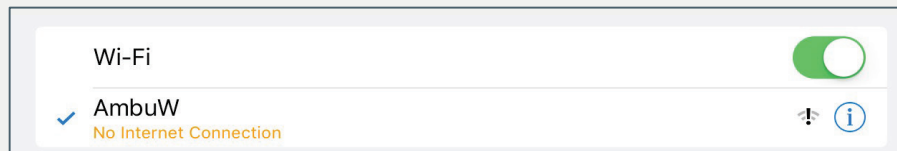


# Guide rapide du module de gestion du mannequin Ambu®

## AmbuMan Advanced: Démarrer une nouvelle session avec le scénario par défaut

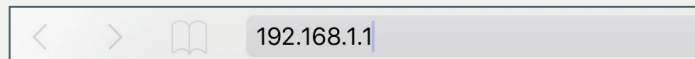
Dans ce guide rapide, vous découvrirez comment vous connecter au mannequin, comment démarrer une nouvelle session avec le scénario par défaut et le quitter correctement.

### 1. Connectez le terminal à l'appareil d'entraînement



Premièrement, allumez le mannequin en appuyant sur le bouton démarrer sur le torse. Dès que la LED devient constante, la connexion wifi devient possible.

Choisissez le réseau wireless « AmbuW ».

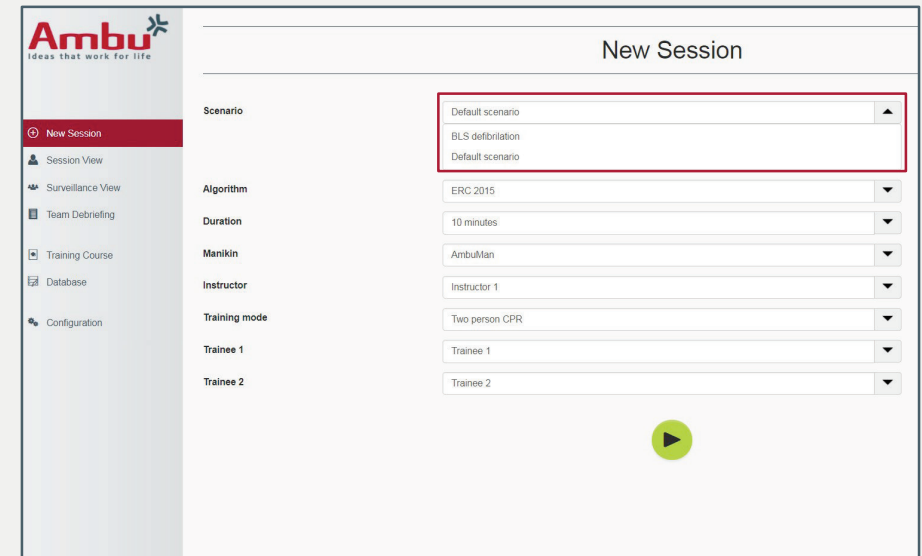


Ouvrez le navigateur et entrez <http://Ambu.login> ou **192.168.1.1** dans la barre d'adresse et appuyez sur entrer afin d'arriver sur le menu de démarrage du module de management du mannequin Ambu.



Enfin, sélectionnez le bouton « Session contrôlée ».

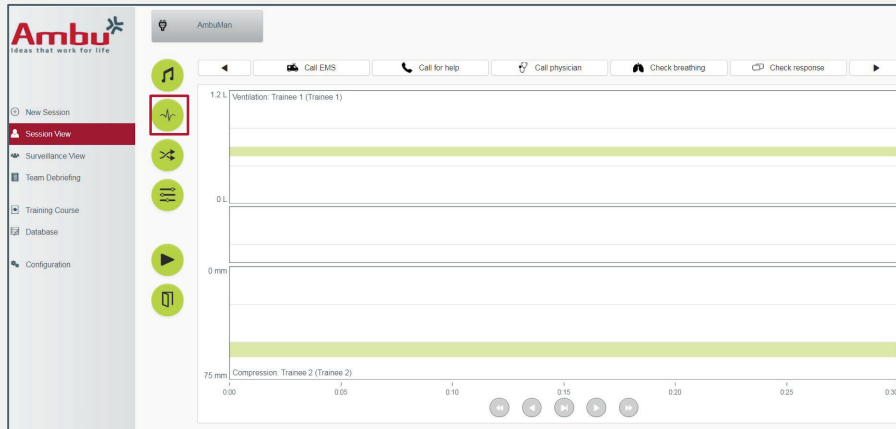
### 2. Démarrer une nouvelle session avec le scénario par défaut



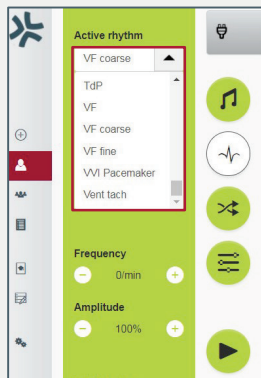
Dans l'étape suivante, vous pouvez définir tous les paramètres pour la nouvelle session. Sélectionnez d'abord le « Scénario par défaut » dans la liste de sélection sous « Scénario ».

Sous « Durée », vous pouvez sélectionner le délai après lequel la session doit être automatiquement terminée. Vous pouvez également définir la durée sur « illimitée ». Ensuite, la session s'exécute jusqu'à ce qu'elle se termine manuellement (voir section 4). Sous « Mode de formation », vous pouvez définir le mode de formation (par exemple, RCP à 2 ou 4 personnes). Enfin, cliquez sur le bouton « Démarrer » pour accéder à la vue de la session.

### 3. Modifier le signal ECG



Le scénario par défaut commence avec le signal ECG « VF Coarse ». Cependant, vous pouvez toujours modifier le signal ECG avant de démarrer le scénario.



Cliquez sur le bouton « Signaux ECG » et choisissez un nouveau signal ECG dans la liste de sélection. De plus, vous pouvez régler manuellement la fréquence cardiaque et l'amplitude à l'aide des boutons + et -. Pour appliquer les modifications au signal ECG, vous devez cliquer sur le bouton « Lecture ».

Pour démarrer la session, cliquez sur le bouton « Démarrer » dans la vue de session.

La session commence maintenant avec le signal ECG précédemment sélectionné

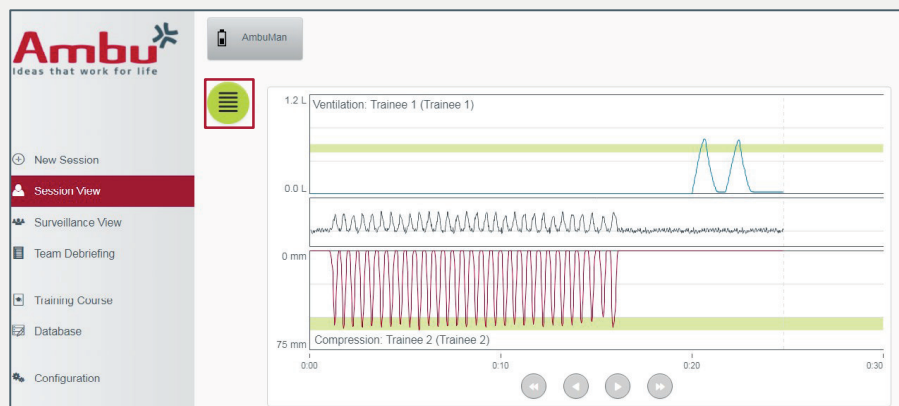
Vous pouvez modifier le signal ECG à tout moment pendant la session active. Procédez comme décrit ci-dessus. Le nouveau signal ECG est appliqué immédiatement lorsque vous cliquez sur "Lecture".

### 3.1. Aperçu des signaux ECG

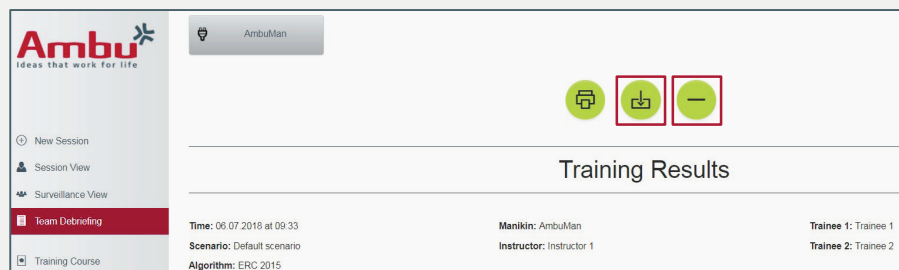
- 1deg AV Block
- 2deg AV Block I
- 2deg AV Block II 2-1
- 2deg AV Block II 3-1
- 2deg AV Block II 4-1
- 3deg AV Block
- Asystoly
- Asystoly with P
- Atr fib
- Atr fib brad
- Atr fib tach
- Atr flutter 2-1
- Atr flutter 3-1
- Atr flutter 4-1
- Atr flutter 5-1
- CAD
- Idio rhythm
- Junct rhythm
- LBBB
- LBBB arry
- LBBB tach
- MI ant
- MI post
- PAC
- PVC Bigeminus
- PVC Couplets
- PVC multifocal
- PVC RonT
- PVC Salves
- PVC Trigeminus
- PVC Triplets
- PVC unifocal
- RBBB
- Sinus
- Sinus brad
- Sinus tach
- SVT
- TdP
- Vent tach
- VF
- VF coarse
- VF fine
- VVI Pacemaker

## 4. Quitter une session active

Pour quitter la session active, cliquez sur le bouton « Quitter » et confirmez avec « OK ». Maintenant, vous pouvez voir la vue suivante.



Pour afficher les résultats de l'entraînement et terminer la session complètement, vous devez appuyer sur le bouton « Résultat ».



Dans cette vue, vous avez la possibilité de sauvegarder ou de supprimer la session terminée. Cela est nécessaire pour terminer correctement la session, sinon, aucune nouvelle session ne peut être lancée sur le mannequin.

## Suite : Quitter une session active

Si il n'y a pas de sessions actives, le message « Aucune session à afficher » apparaîtra. Maintenant, vous pouvez commencer une nouvelle session. Pour ce faire, cliquez sur l'option de menu «Nouvelle session » et procédez comme décrit dans la section 2.

## 5. Eteindre le mannequin

Pour éteindre le mannequin, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes. La LED verte s'éteint dès que l'appareil est éteint.