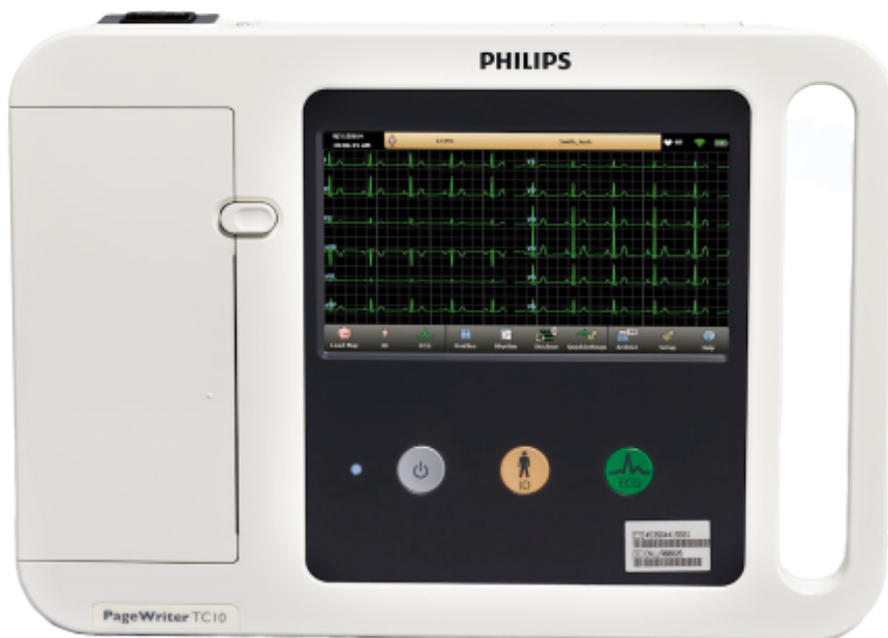


# PARAMÉTRAGE RÉSEAU ELECTROCARDIOGRAPHE PHILIPS TC10



# PHILIPS

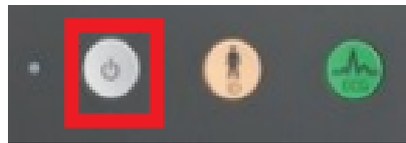


DOCUMENT RÉALISÉ PAR AVF BIOMEDICAL

[WWW.AVF-BIOMEDICAL.COM](http://WWW.AVF-BIOMEDICAL.COM)

# PARAMÉTRAGE RÉSEAU ELECTROCARDIOGRAPHE PHILIPS TC10

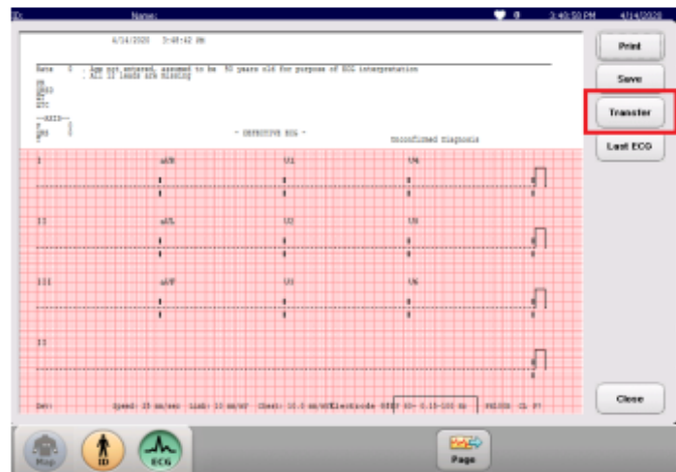
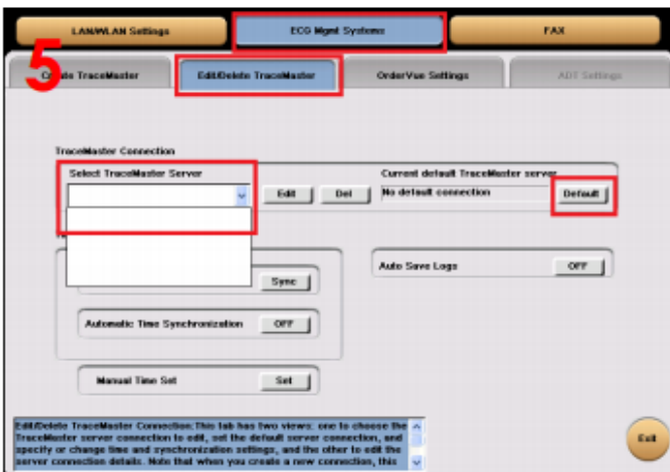
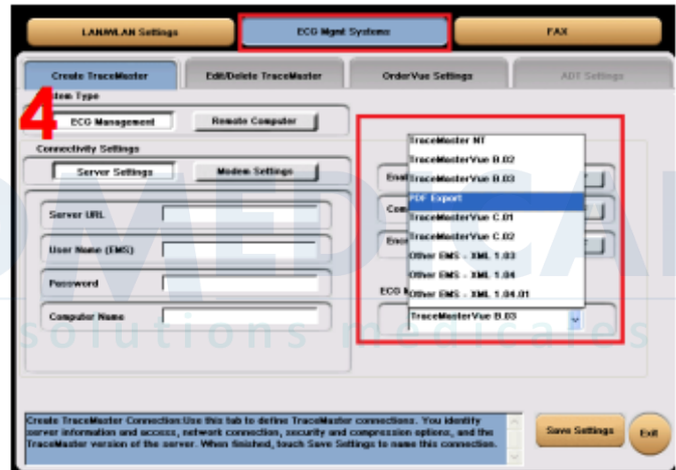
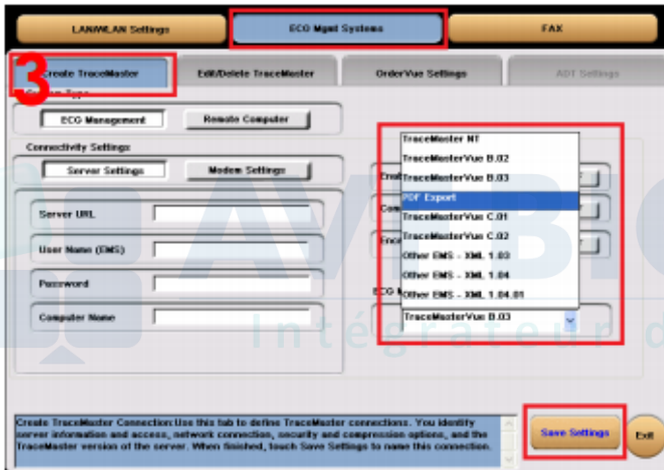
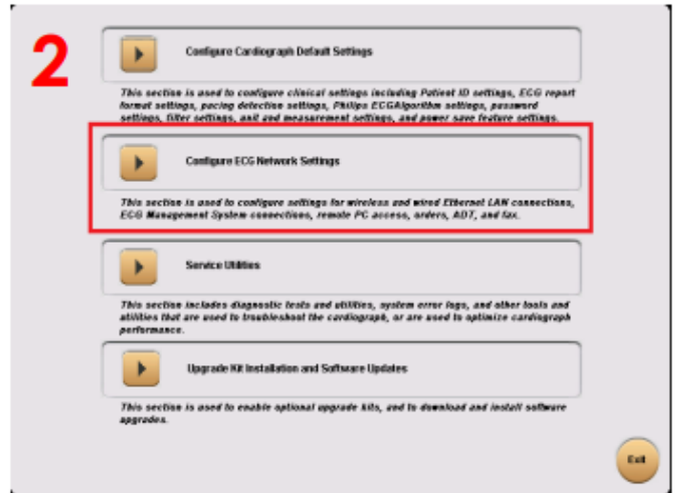
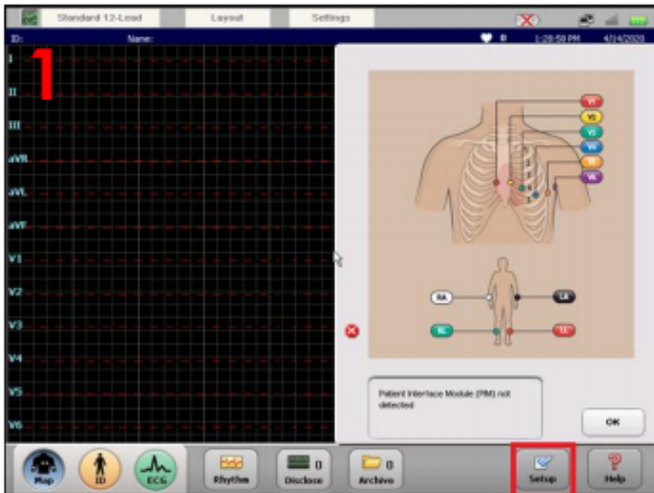
Après installation de la batterie et du câble ECG, allumer le système avec le bouton



## 1 - Configurer les paramètres réseau de l'appareil :

- 1) Cliquer sur le bouton Config.
- 2) Cliquer sur le bouton configure l'ECG
- 3) Définir les champs
  - **Username** : Définir le login pour que le système puisse entrer sur le réseau
  - **Mot de passe** : Entrer le mot de passe correspondant au login
  - **Computer Name** : Définir le chemin du dossier partagé pour export du PDF via le réseau (**Remarque: il n'est pas nécessaire de mettre « // »**)
- 4) Pour définir un transfert PDF, enregistrer avec le nom que vous souhaitez
- 5) Dans l'onglet Edit/Delet, choisir select. TraceMaster, sélectionner le nom pour le transfert et définir par défaut
- 6) Tester la connexion sur la page ECG en effectuant un ECG via le bouton en remplissant l'identité patient  (champ bleu =obligatoire pour transfert) puis appuyer sur  Enfin Transférer

# PARAMÉTRAGE RÉSEAU ELECTROCARDIOGRAPHE PHILIPS TC10



## 2 - Problème de connexion :

### CONNEXION AU SERVEUR DISTANT IMPOSSIBLE :

- Le login et mot de passe ne sont pas correctes
- Le système est bloqué par le réseau
- Rebooter le système ECG

### ERREUR DE TRANSFERT :

Le système se connecte bien au réseau mais empêche son transfert

- Notre système ne permet de transférer que sur du SMB V1

