

MODE D'UTILISATION ECG PC EOLYS



L'enregistreur ECG PC EOLYS® permet de réaliser un ECG 12 dériviations.

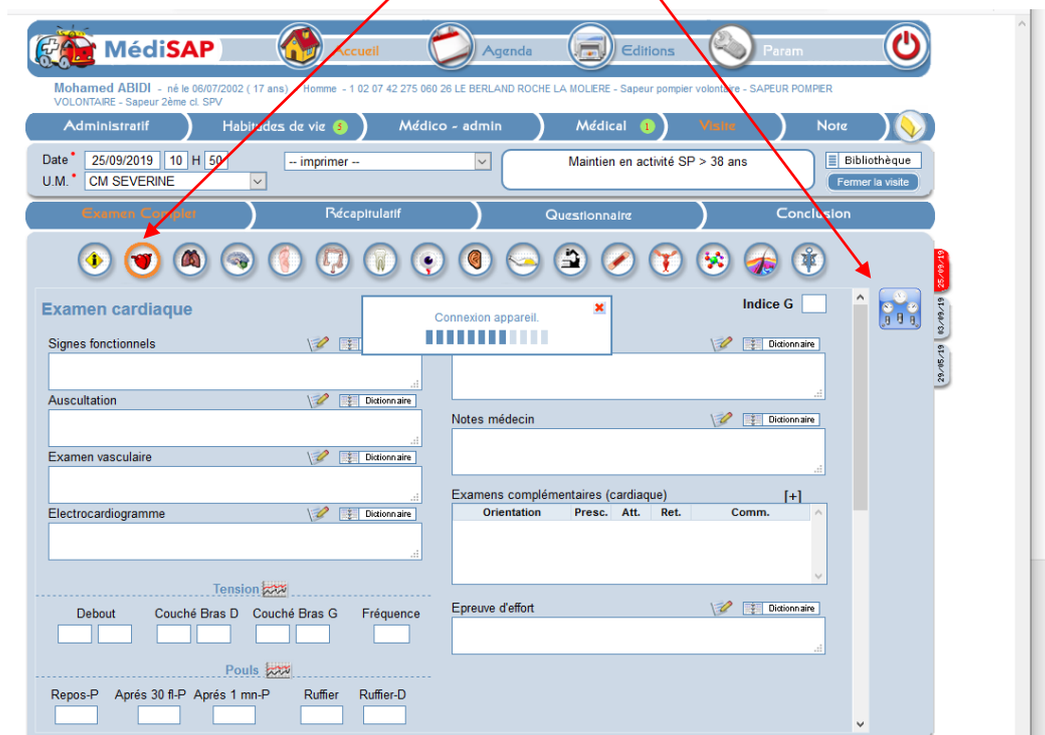
L'examen est visualisable en 12 pistes sur l'écran du PC grâce à une connexion sans fil en Bluetooth → 2 clés USB sont insérées dans le PC coté médecin qui permettent la connexion sans fil → Ne jamais les retirer.

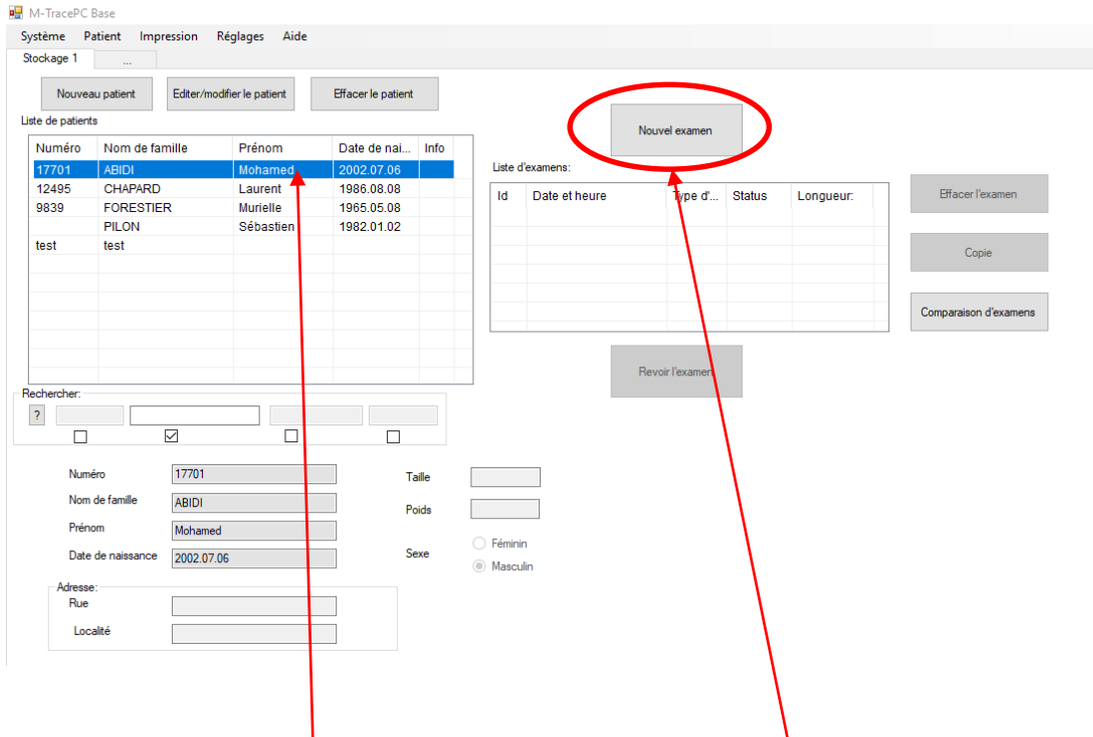
Réaliser un ECG depuis MEDISAP

1. Allumer l'ECG en appuyant sur la touche ON/OFF
Le témoin vert « wifi » clignote si la connexion Bluetooth est établie.



2. Dans l'appareil « cœur » cliquer sur le logiciel pour lancer l'examen

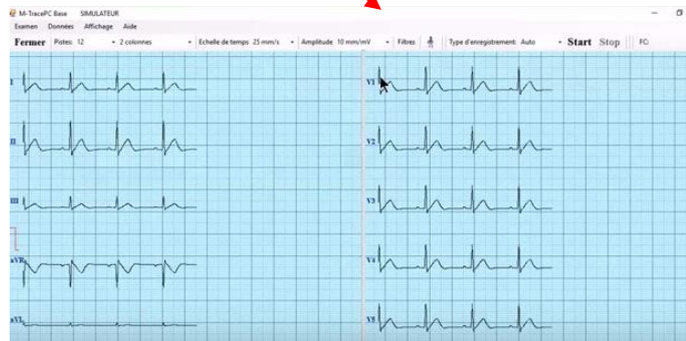
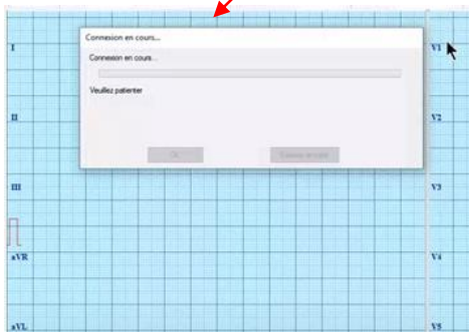




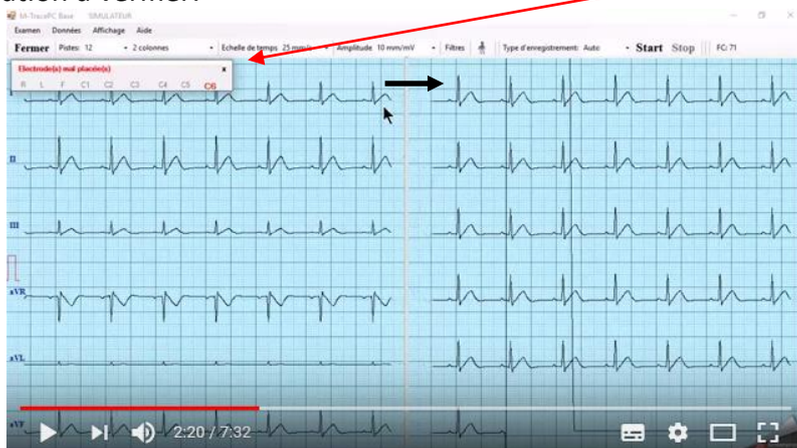
Le nom de l'agent concerné est surligné en bleu. Cliquez sur nouvel examen

3. Connecter les électrodes sur l'agent

Le signal « connexion » apparaît à l'écran suivi du tracé ECG.



Si une électrode est mal positionnée ou mal connectée un message d'alerte apparaît précisant la dérivation à vérifier.



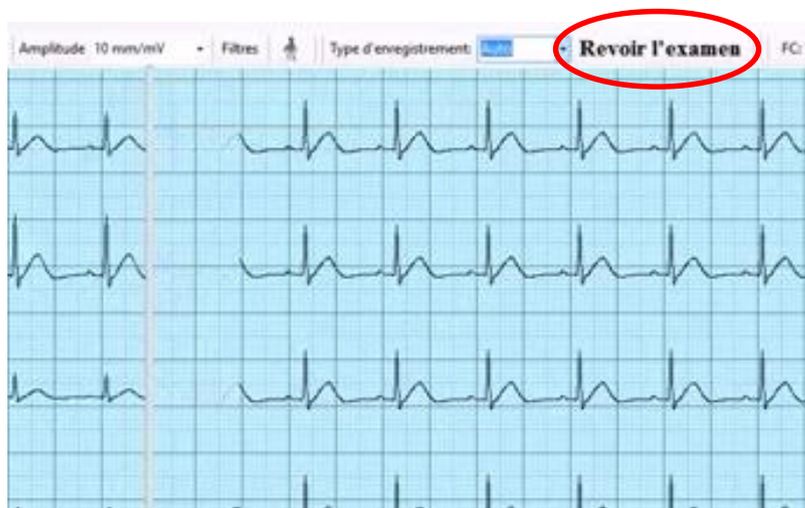
4. Cliquez sur **START** pour obtenir un enregistrement 12 dérivations après avoir vérifié que le type d'enregistrement soit « automatique ».
- 5.



6. L'enregistrement dure 10 s → barre de défilement du temps.

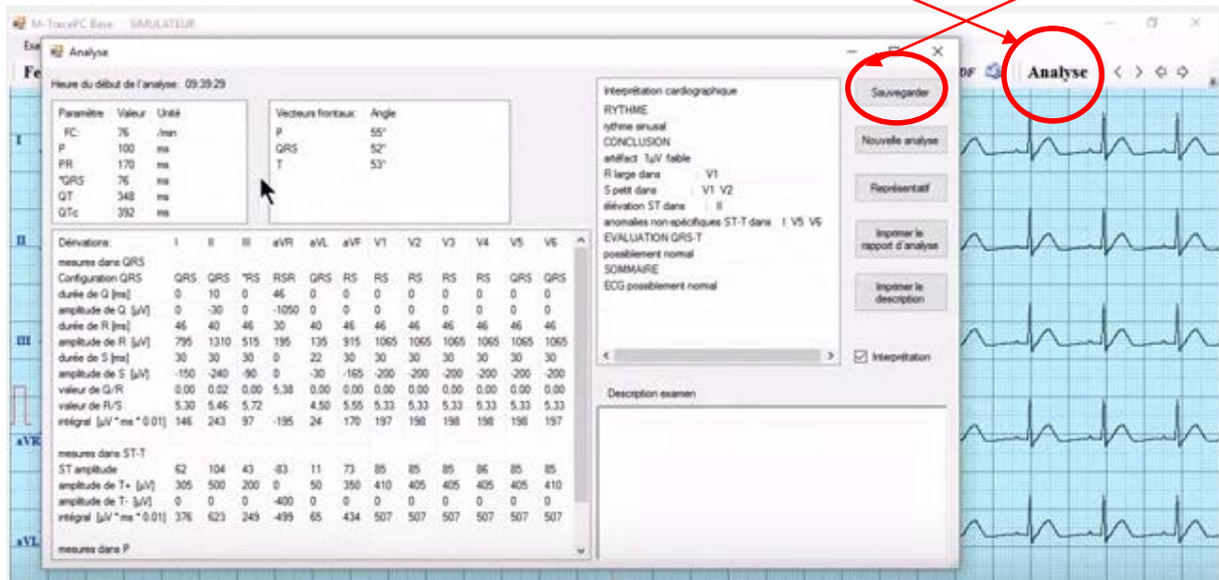


7. Une fois l'enregistrement terminé, cliquer sur **Revoir l'examen**.

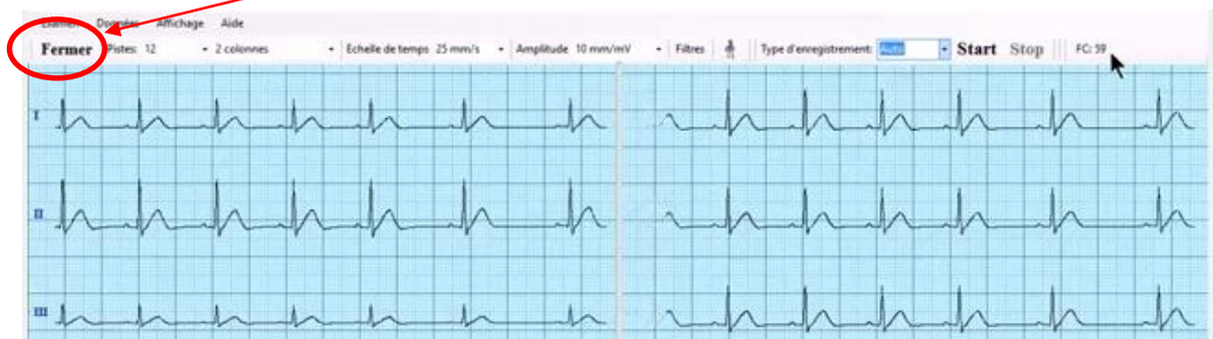


Refaire un enregistrement si l'ECG n'est pas de bonne qualité ou non satisfaisant

8. Pour avoir les critères et l'interprétation de l'ECG cliquer sur **Analyse** puis sur **sauvegarder**

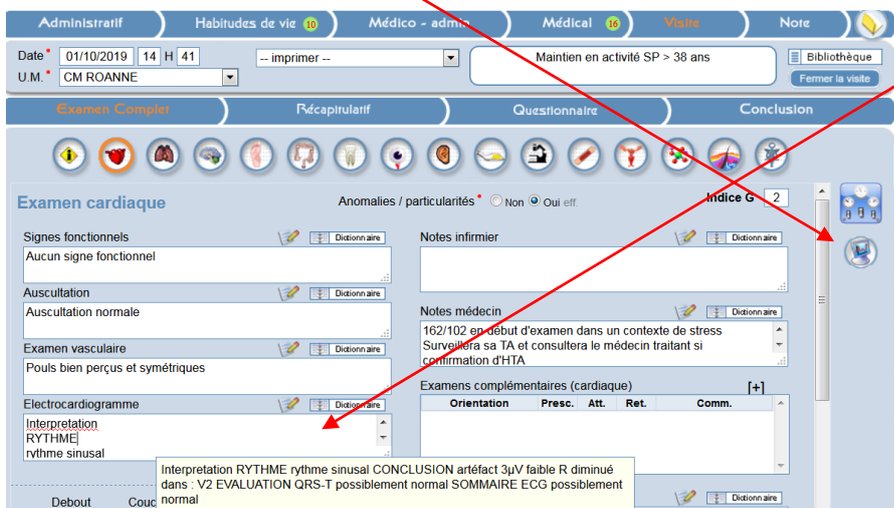


9. Puis cliquez sur **Fermer**

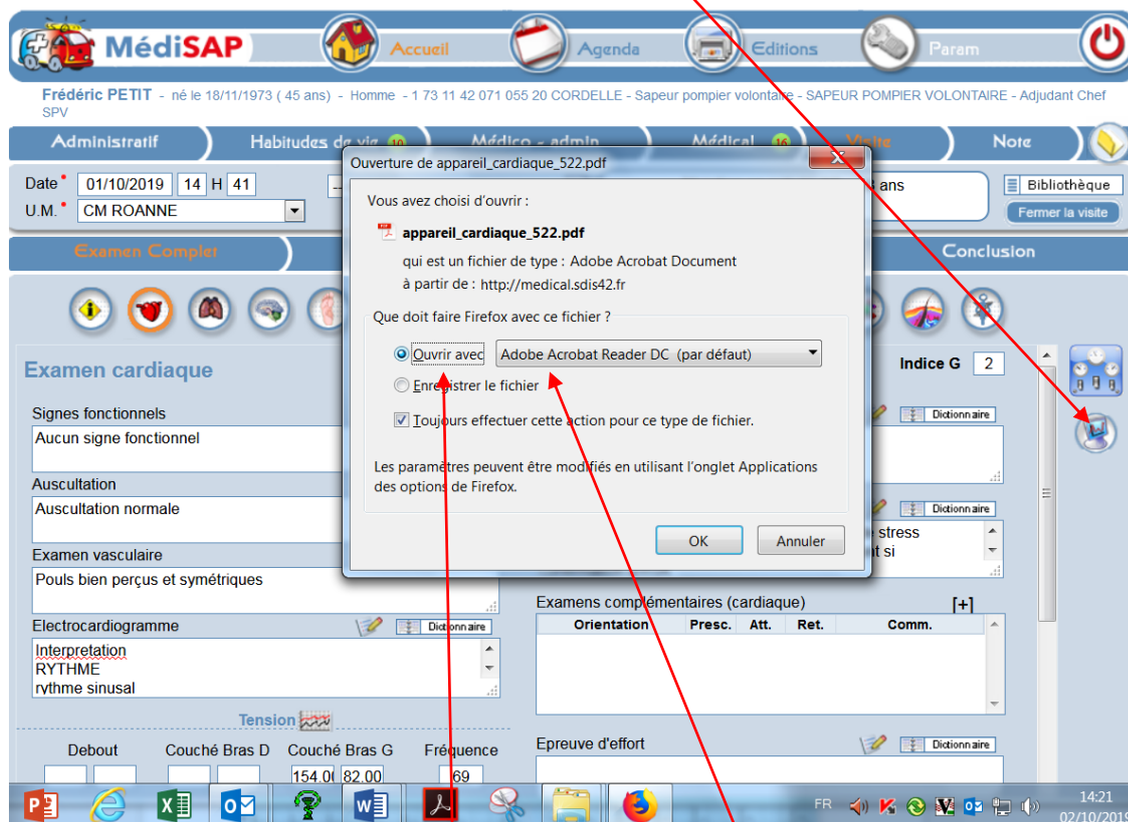


10. A la fermeture, l'examen est transféré automatiquement dans le dossier de l'agent
Attention : ne pas fermer pendant la récupération des données **||||||||||||||**

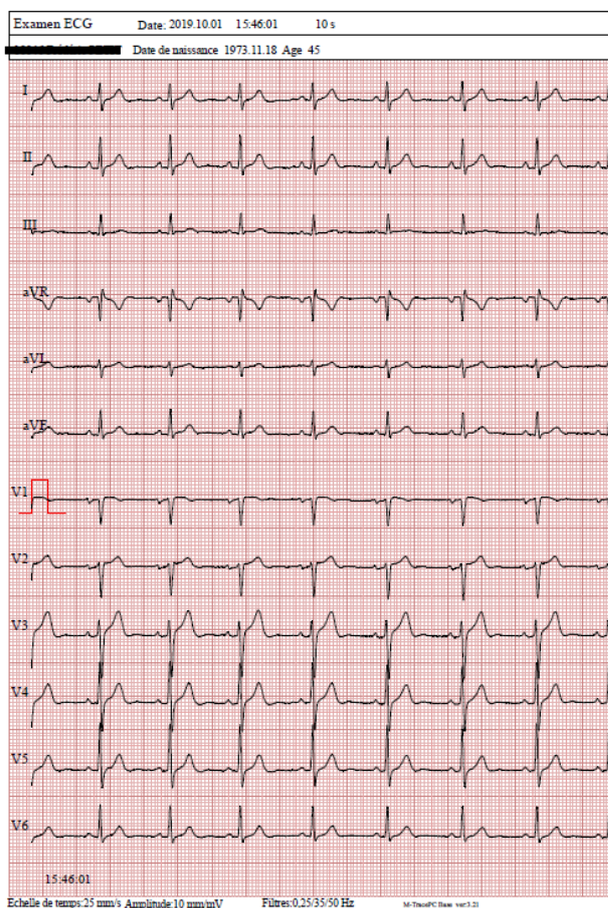
11. Les données sont récupérées sous format PDF pour le tracé + texte pour l'interprétation



Ouvrir le tracé ECG en cliquant sur l'icône sous le logiciel



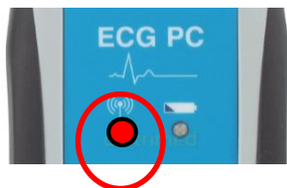
Sélectionner : ouvrir avec **Adobe Acrobat Reader** puis **ok** pour



Attention : Il est impossible de supprimer l'examen. On peut seulement l'écraser en réalisant un autre examen

12. Supprimer les fichiers ECG archivés dans le logiciel afin de ne pas saturer la mémoire

13. Lorsque le niveau de charge des piles est faible, le témoin pile clignote en rouge → changer les 2 piles LR6 après avoir ouvert la trappe (par glissement) située à l'arrière de l'appareil.



Attention, l'appareil consomme beaucoup de piles → retirer les si vous ne l'utilisez pas pendant plusieurs jours.