



FICHE PRATIQUE

Transfert d'ECG via Internet ou serveur (1/2)

HOLTER AFT1000

Version Quick Reader 2.02C Janvier 2015

Pour plus de détails, rendez-vous sur le guide d'utilisation de Quick Reader.



Public visé : technicien
(ingénieur biomédical,
informaticien, médecin ou
infirmière avisée)

1. Envoyer un enregistrement holter par Internet à un correspondant



Transférer par INTERNET

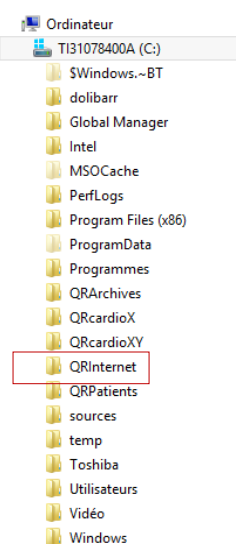


Exporter fichier patient

OK

Transfert terminé

OK



Pré-requis : un fichier patient de 24h pèse 42 Méga, soit 924 Méga pour un enregistrement de 22 jours (durée maximale).

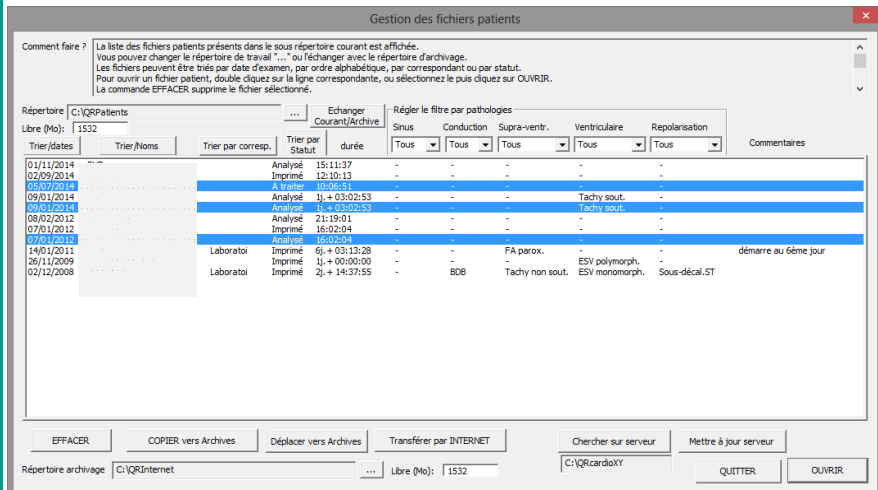
Cette fonction est possible même sans dongle.

Comment envoyer un tracé ECG par Internet?

1. Ouvrir l'écran "gestion des fichiers patients"



2. Sélectionner un ou plusieurs patients (maintenez la touche CTRL).



3. Cliquer sur "Transférer par Internet".

Transférer par INTERNET

Tous les fichiers de chaque dossier seront regroupés en un seul fichier ayant l'extension ".hsp" transféré dans le répertoire C:/QR Internet par défaut.

4. Cliquer sur "OK", puis "Ok".

5. Aller retrouver ce(s) fichier(s) dans votre ordinateur dans disque local (C:/) QRInternet.

	2009_01_01_00_00_C.hsp	19/05/2014 13:07
	2010_09_13_16_15_BC.hsp	25/02/2014 16:59
	2011_04_22_13_49_MD.hsp	19/05/2014 13:06

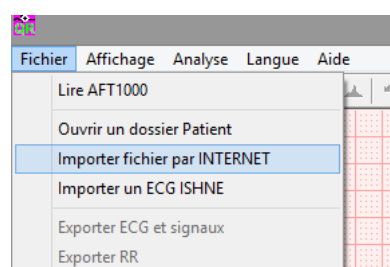
Sélectionnez le(s) fichier(s) puis les envoyer par Internet

Deux envois possibles, soit par email en pièce attaché, soit, si le dossier est trop lourd via un site spécialisé dans le transfert des données lourdes par internet (ex : google drive, dropbox, we transfer...).

Notez que la compression est "exacte" et n'engendre aucune perte de qualité : votre correspondant retrouvera exactement les mêmes données et tous les résultats d'analyse.

Format utilisé pour les transferts par Internet : ".hsp"

2. Récupérer un tracé ECG d'Internet



Si à votre tour vous souhaitez recevoir un tracé ECG. Votre correspondant aura effectuer la manipulation précédente.

Comment récupérer un tracé envoyé par email?

1. Ouvrir le mail concerné et télécharger la pièce jointe (tracé ECG). Celle-ci ira se stocker automatiquement dans le répertoire "QRInternet" par défaut.

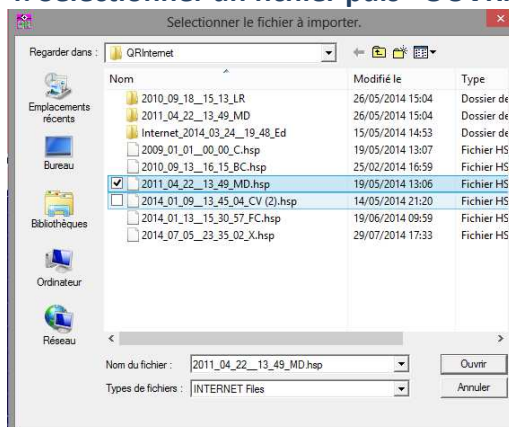
2. Ouvrir Quick Reader.

3. Puis cliquer sur Fichier>Importer fichier par INTERNET.

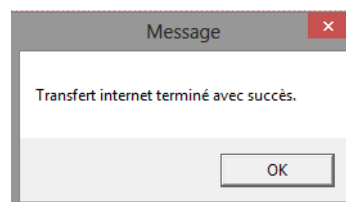
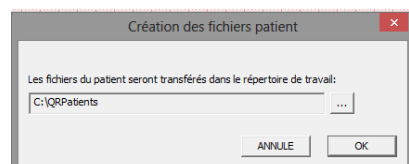
Il suffit de suivre la procédure automatique.

A l'écran il vous sera proposé de choisir le répertoire de transfert internet (QR Internet par défaut) et de cliquer sur les fichiers pour automatiquement les intégrer à votre base de données. Vous les retrouverez dans votre répertoire courant (C:/QR Patient par défaut).

4. Sélectionner un fichier puis> OUVRIR



5. Cliquer sur OK (x2)

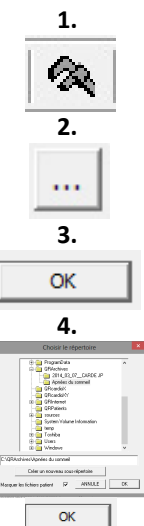


Vous pouvez désormais accéder aux données de ces patients.

(2/2)

3. Envoyer un tracé ECG sur un serveur

Phase 1 : paramétriser son réseau uniquement lors de la 1^{ère} utilisation



3. Envoyer un tracé ECG sur un serveur

Phase 2 : envoi de(s) tracé(s) sur le serveur



2. Sélection patient

3. COPIER vers Archives

4. Récupérer un tracé ECG sur un serveur



Chercher sur serveur

COPIER dans répertoire courant

Pré-requis : existence d'un réseau (au sein d'un même établissement ou entre plusieurs sites géographiques)

Comment paramétriser votre réseau?



Ouvrir le logiciel Quick Reader



1. Cliquer sur l'icône clé à molette



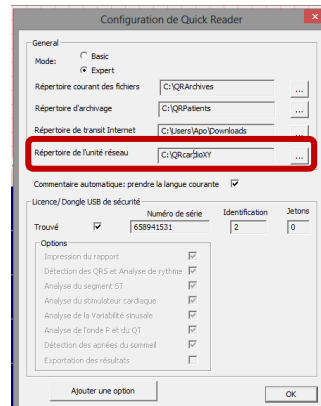
2. Rechercher "Répertoire de l'unité réseau" en cliquant sur



3 Choisir la lettre qui correspond à votre réseau



4.



Comment envoyer un ou plusieurs tracés ECG sur un serveur?



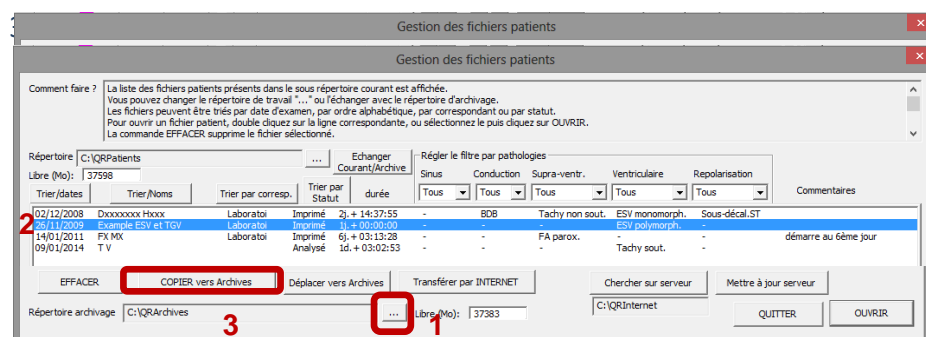
Ouvrir la base de données



1. Sélectionner le répertoire correspondant à votre réseaux

Sélectionner le ou les patient(s) à transférer.

NB : Si vous choisissez plusieurs patients, cliquez en maintenant la touche "CTRL" appuyée.



3

1

Comment récupérer un tracé sur un serveur?

1. Ouvrir la base de données. Puis, cliquer sur "chercher sur serveur" .

2. Sélectionner le(s) tracé(s)

3. Cliquer sur "copier dans répertoire courant". Votre patient est enregistré dans votre base de données. Le sélectionner et lancer l'analyse.



4. Une fois L'ANALYSE FAITE, N'oubliez pas une fois l'analyse terminée de "mettre à jour le serveur" pour renvoyer les éléments de l'analyse et ainsi

mettre à jour vos données pour votre correspondant.

Mettre à jour serveur

3.



4.

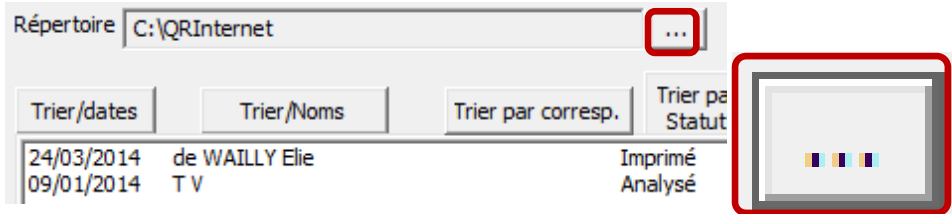
OK

5.

COPIER dans répertoire courant

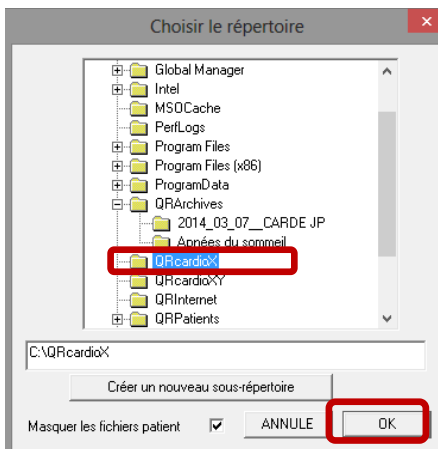
Autre cas : plusieurs médecins sur un même site :

Si vous êtes plusieurs médecins à utiliser ce système, vous allez devoir rechercher le sous dossier correspondant à vos patients : Aller dans Répertoire



3. Sélectionner le sous-répertoire du Docteur recherché (QRXXX)

4. puis "OK"



5. Sélectionner le ou les patient(s) à analyser.

NB : Si vous choisissez plusieurs patients, maintenez la touche "CTRL" appuyé en cliquant sur les patients.

6.

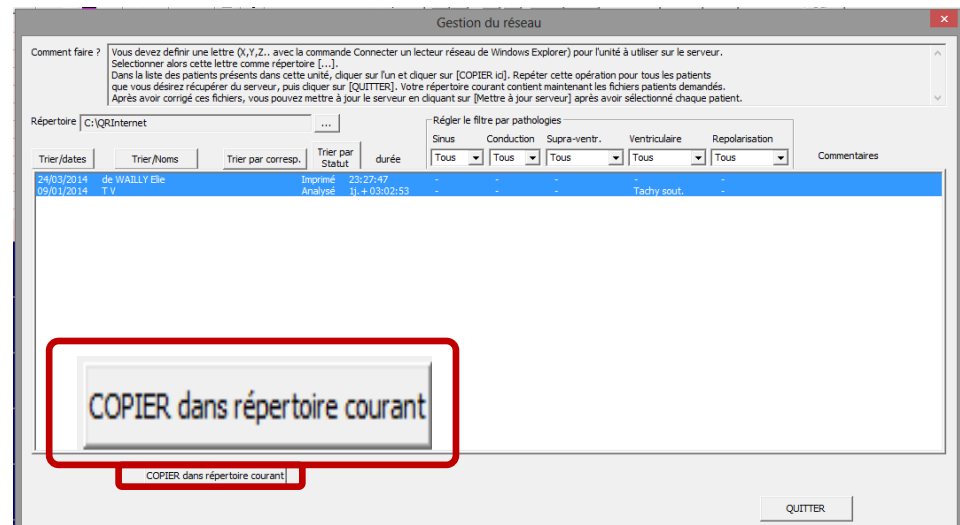
OK

QUITTER

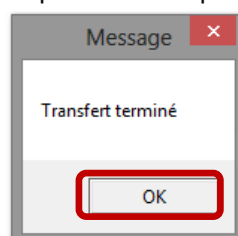
7.

Sélection d'un patient

OUVRIR



6. Une fois que le transfert est terminé,
Cliquer sur "Ok" puis "Quitter"



7. Sélectionner le patient à analyser puis cliquer sur "ouvrir"

QUITTER

OUVRIR

Vous venez de récupérer sur votre PC des tracés ECG déchargés sur un autre poste, via un réseau interne afin de les analyser.

N'oubliez pas une fois l'analyse terminée de "**mettre à jour le serveur**" pour renvoyer les éléments de l'analyse et ainsi mettre à jour vos données.

