



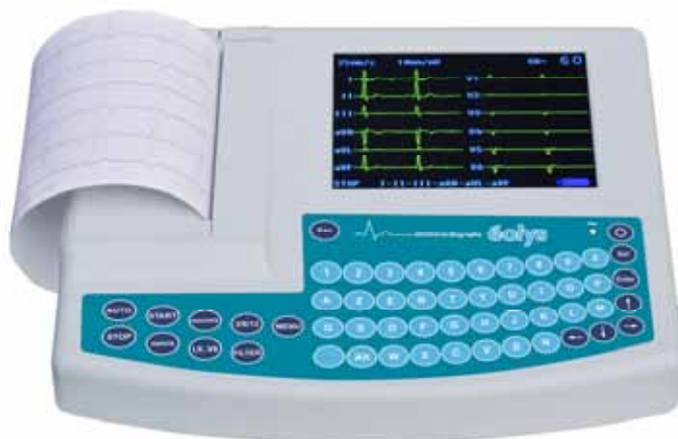
vous présente :

logiciel informatique M-Base

pour récupération des examens pratiqués
et enregistrés dans l'ECG de repos EOLYS

Inédit :

- Est fourni et fonctionne sur une clé USB flash
- Pas besoin de droits administrateur sur le PC



Tél. 04 37 64 47 50 Fax 04 37 64 47 59
E-mail contact@eolys.fr Web www.eolys.fr



Du Matériel Médical de Mesure, Pour le dépistage et le diagnostic

Nos fournitures

- ✚ **Spiromètres** (de bureau, portables, informatisés, mixtes)
- ✚ **Audiomètres** (autonomes, informatisés, mixtes)
- ✚ **ECG de repos** (autonome avec écran et imprimante, ou 100% informatisés)
- ✚ **Testeurs de CO expiré** (le Micro-CO[®] restant une référence incontournable)
- ✚ **Consommables associés** (surtout filtres antibactériens nouvelle génération).

Nos services associés

- ✚ **Assistance téléphonique** (installation, utilisation, résolution de problèmes)
- ✚ **Prise en main à distance de votre PC** (chaque produit informatisé acheté)
- ✚ **Après-vente rapide, performant**, afin de maintenir vos outils dans le temps
- ✚ **Conseil Avant-vente** et démonstration, pour permettre de faire le bon choix

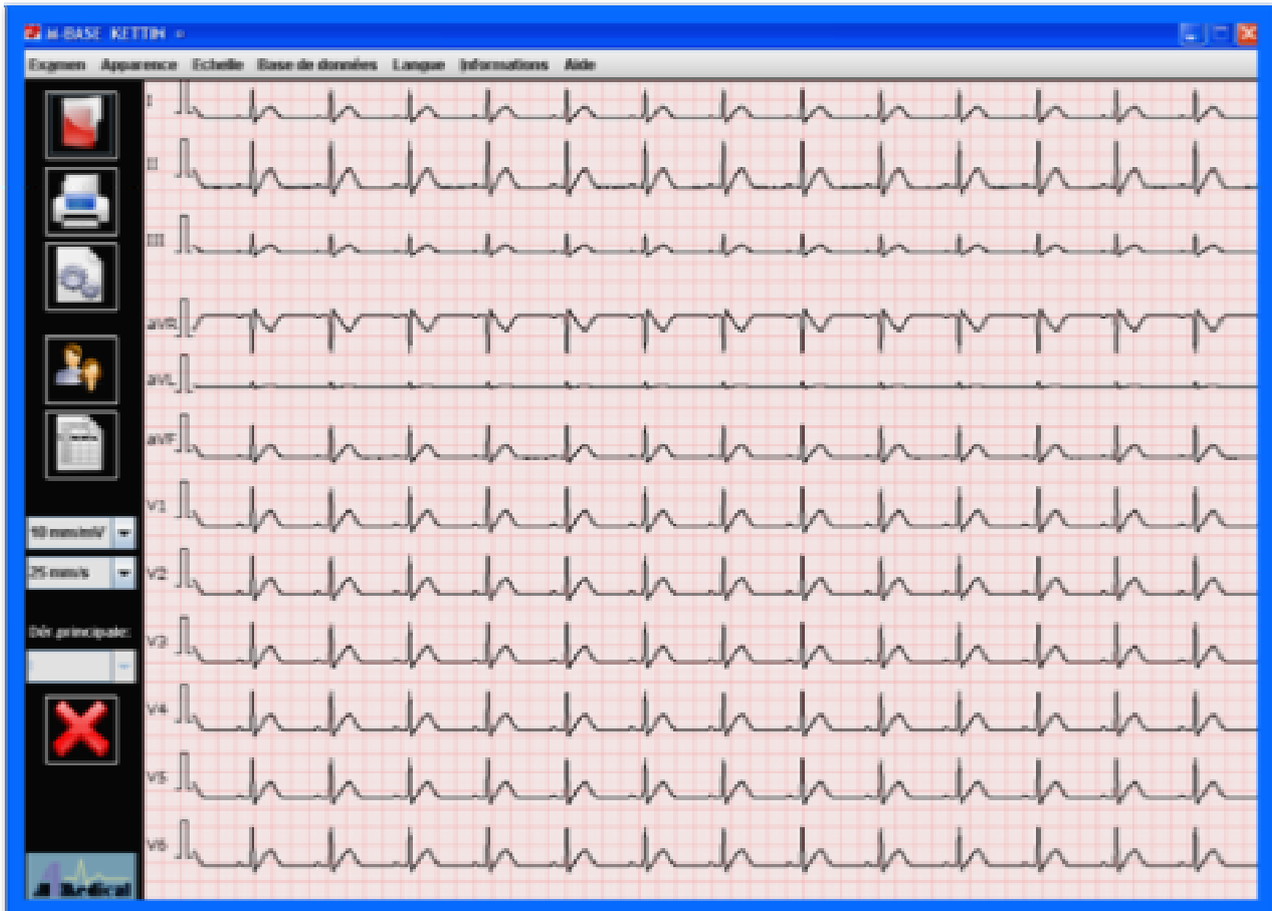
8 rue de la Grange F-69009 LYON

Tél. 04 37 64 47 50 Fax 04 37 64 47 59

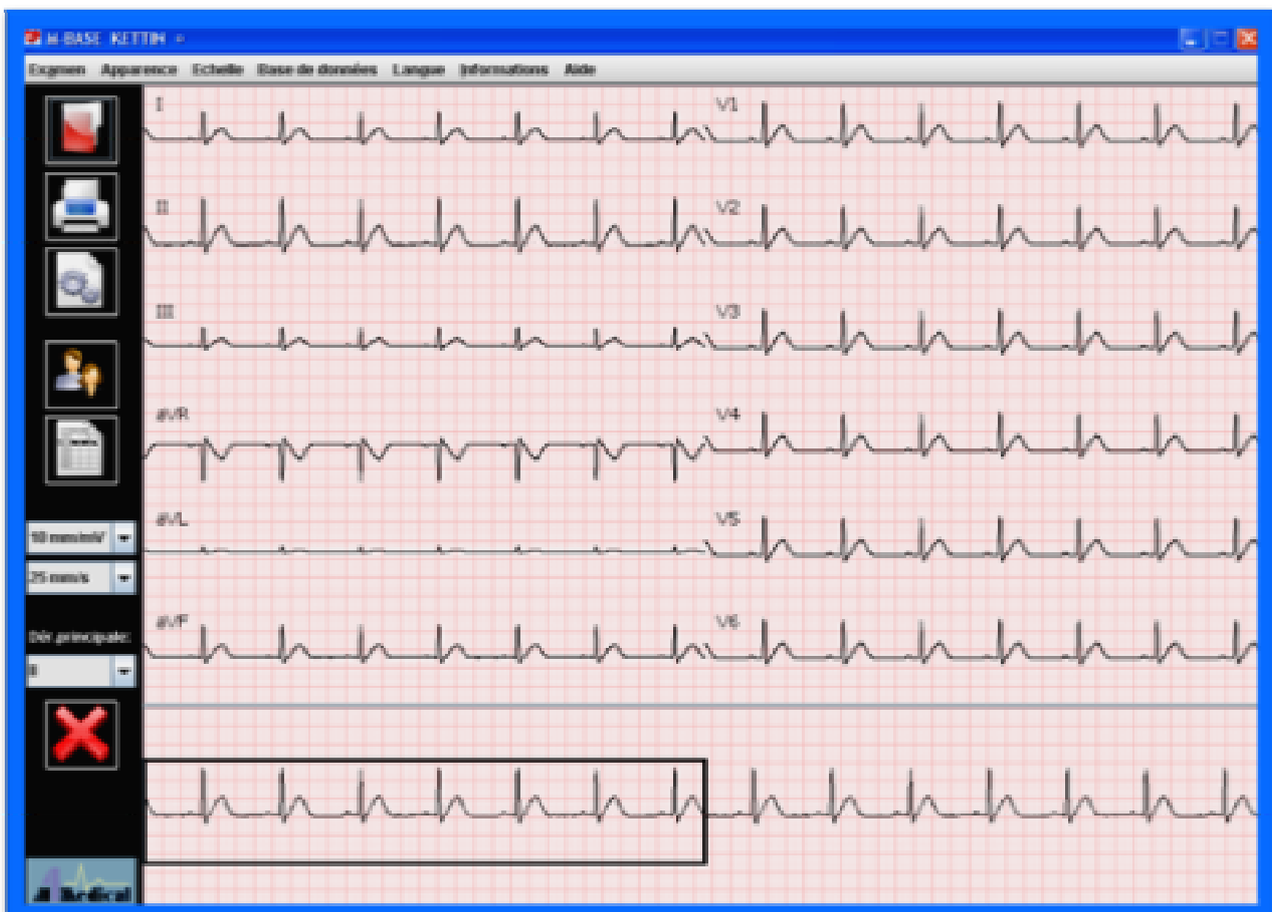
E-mail contact@eolys.fr Web www.eolys.fr

Clé USB **M-BASE** : logiciel informatique pour **ECG EOLYS**

Affichage des ECG importés depuis la clé USB - possible en 12 pistes verticales :

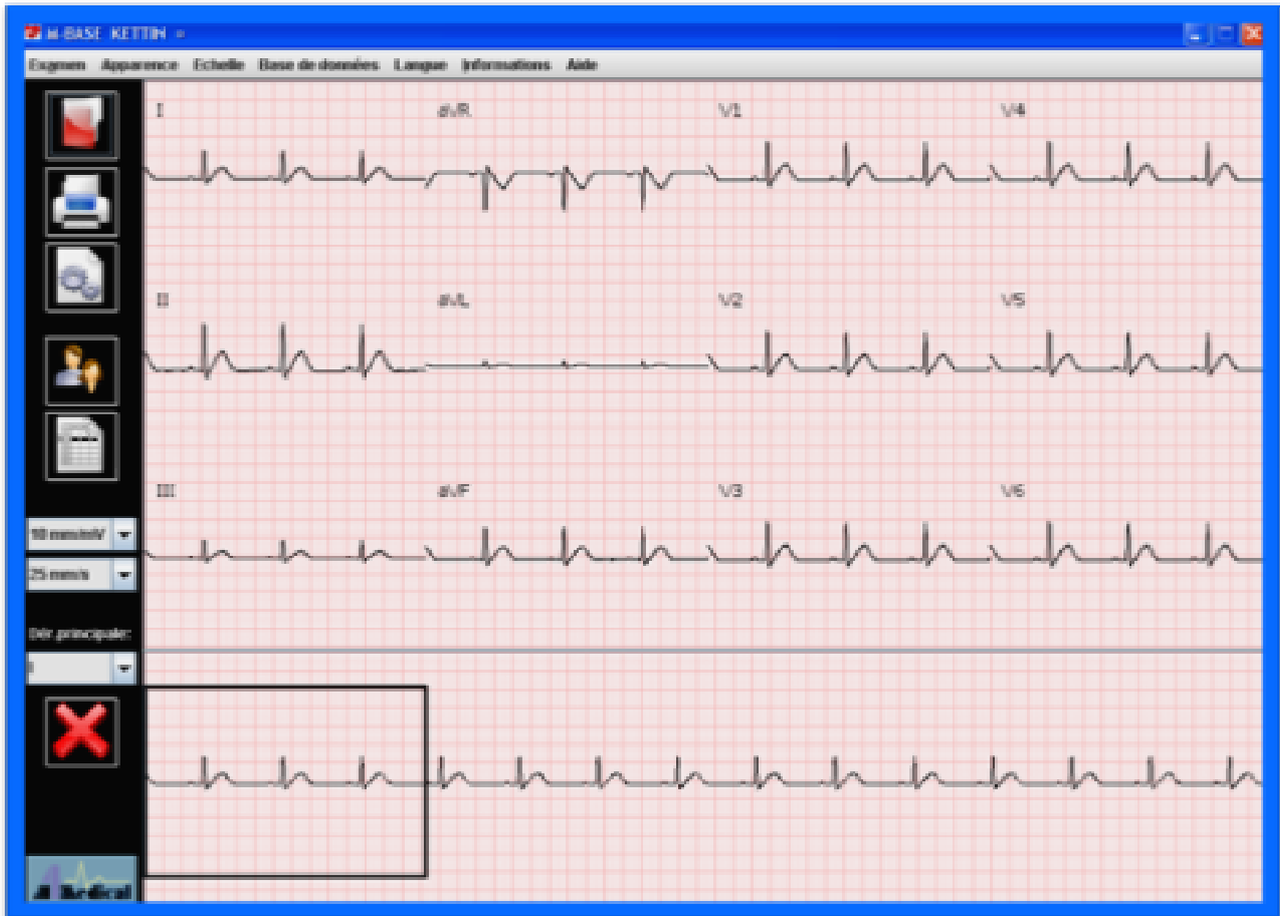


Affichage ECG importé sur clé USB possible 2 x 6 pistes + dérivation longue :

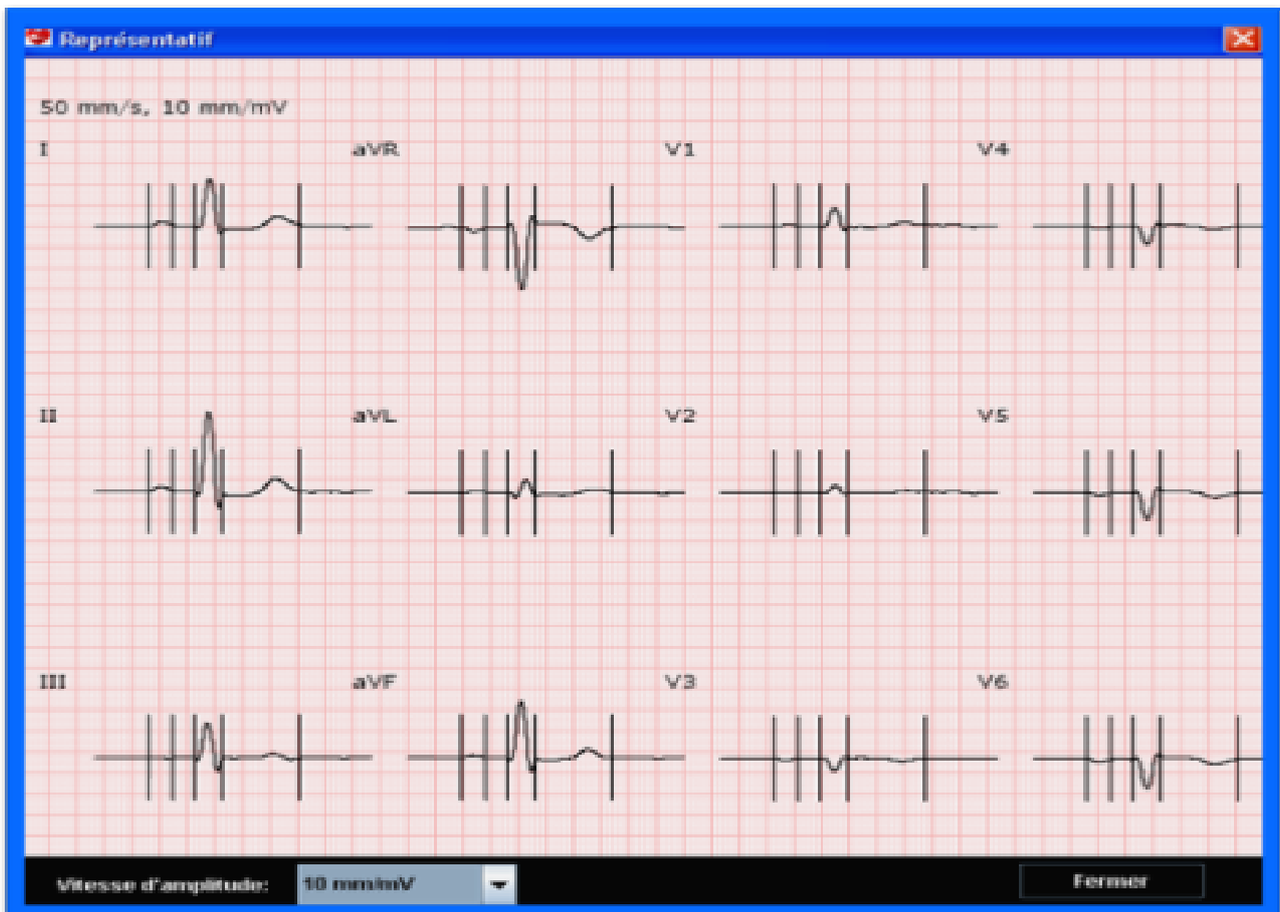


Clé USB **M-BASE** : logiciel informatique pour **ECG EOLYS**

Affichage ECG importés sur la clé possible en 4 x 3 pistes + dérivation longue :



Affichage possible des complexes P-QRS-T représentatifs de chaque dérivation :



Clé USB **M-BASE** : logiciel informatique pour **ECG EOLYS**

Affichage d'un tableau de mesures avec les paramètres principaux / segments :

Informations associées aux dérivations

HR 60/min
 P 88 ms PR 166 ms Axe frontal: P 30°
 QRS 102 ms QRS 54°
 QT 382 ms QTc 382 ms T 45°

Dérivations	I	II	III	aVR	aVL	aVF	V1	V2	V3	V4	V5	V6
Durée Q [ms]	18,00	18,00	14,00	*	28,00	18,00	12,00	*	*	*	*	*
Amplitude Q [mV]	-0,05	-0,10	-0,05	*	-0,10	-0,09	-0,02	*	*	*	*	*
Durée R [ms]	62,00	58,00	56,00	24,00	64,00	56,00	60,00	58,00	24,00	26,00	28,00	26,00
Amplitude R [mV]	1,12	1,87	0,82	0,28	0,32	1,33	0,43	0,17	0,05	0,08	0,12	0,13
Durée S [ms]	22,00	26,00	32,00	80,00	*	30,00	26,00	24,00	62,00	60,00	60,00	60,00
Amplitude S [mV]	-0,18	-0,41	-0,32	-1,48	*	-0,34	-0,09	-0,05	-0,28	-0,41	-0,63	-0,70
Rate QR	0,05	0,06	0,07	72,72	0,33	0,06	0,05	114,28	444,42	307,68	166,66	153,84
Rate RS	6,25	4,62	2,58	0,19	*	3,84	4,72	3,89	0,16	0,18	0,19	0,19
Amplitude ST [mV]	-0,09	-0,09	0,00	0,09	-0,05	-0,05	-0,03	-0,02	0,01	0,02	0,04	0,04
Amplitude T(+) [mV]	0,22	0,30	0,09	0,00	0,09	0,19	0,07	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
Amplitude T(-) [mV]	0,00	0,00	-0,04	-0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,05	-0,08	-0,11	-0,12
Amplitude P(+) [mV]	0,10	0,10	0,00	0,00	0,05	0,05	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Amplitude P(-) [mV]	0,00	0,00	0,00	-0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,02	-0,03	-0,04	-0,04

Formater

Affichage de l'interprétation texte selon standard HES (norme EN60601-2-51) :

Interprétations

Rapport confirmé/non confirmé: Rapport original
 Rapport confirmé
 Rapport non confirmé

Date: 18-1-2001
 [dd-mm-yyyy]

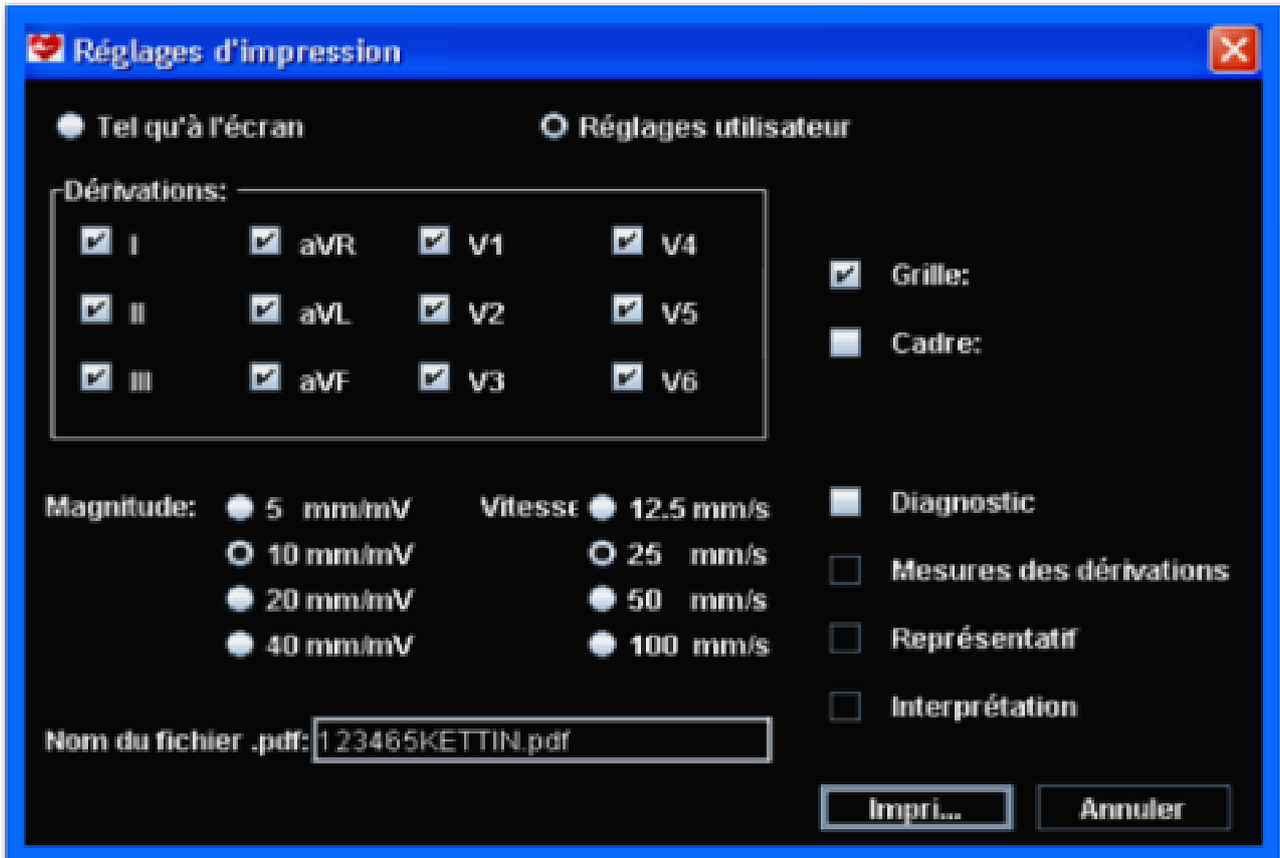
Heure: 18:534
 [hh:mm:ss]

```
R large dans      : V1
S large dans      : V4 V5 V6
pas d'évaluation QRS-T car les dérivations périphériques
anomalies non-spécifiques ST-T dans I V4
EVALUATION QRS-T
retard gauche
SOMMAIRE
ECG anormal
```

Annuler Sauve...

Clé USB **M-BASE** : logiciel informatique pour **ECG EOLYS**

Impression A4 via export PDF vers Adobe Reader ; réglages complets possible :

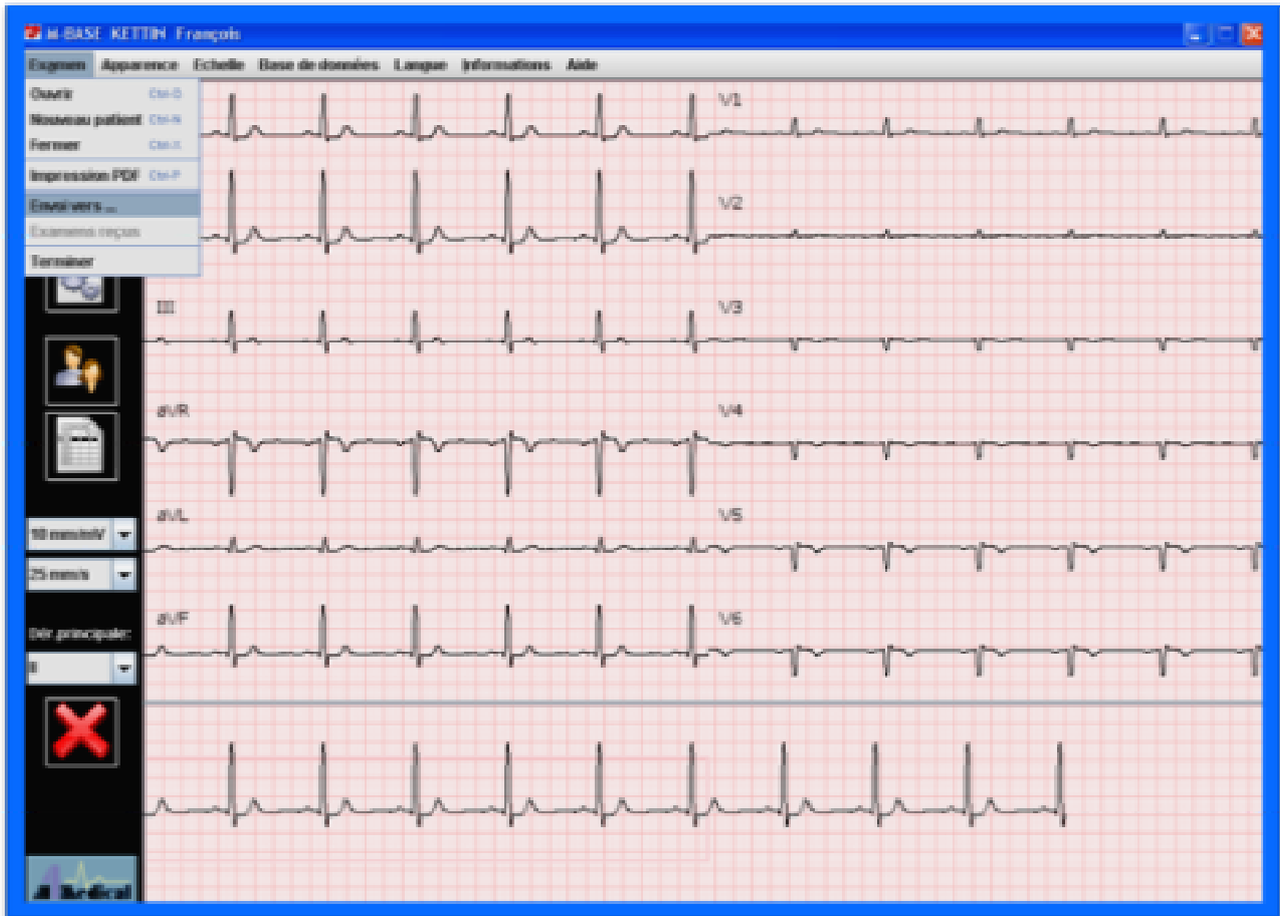


Ouverture auto du PDF dans Adobe Reader, avant édition A4 ou envoi e-mail :

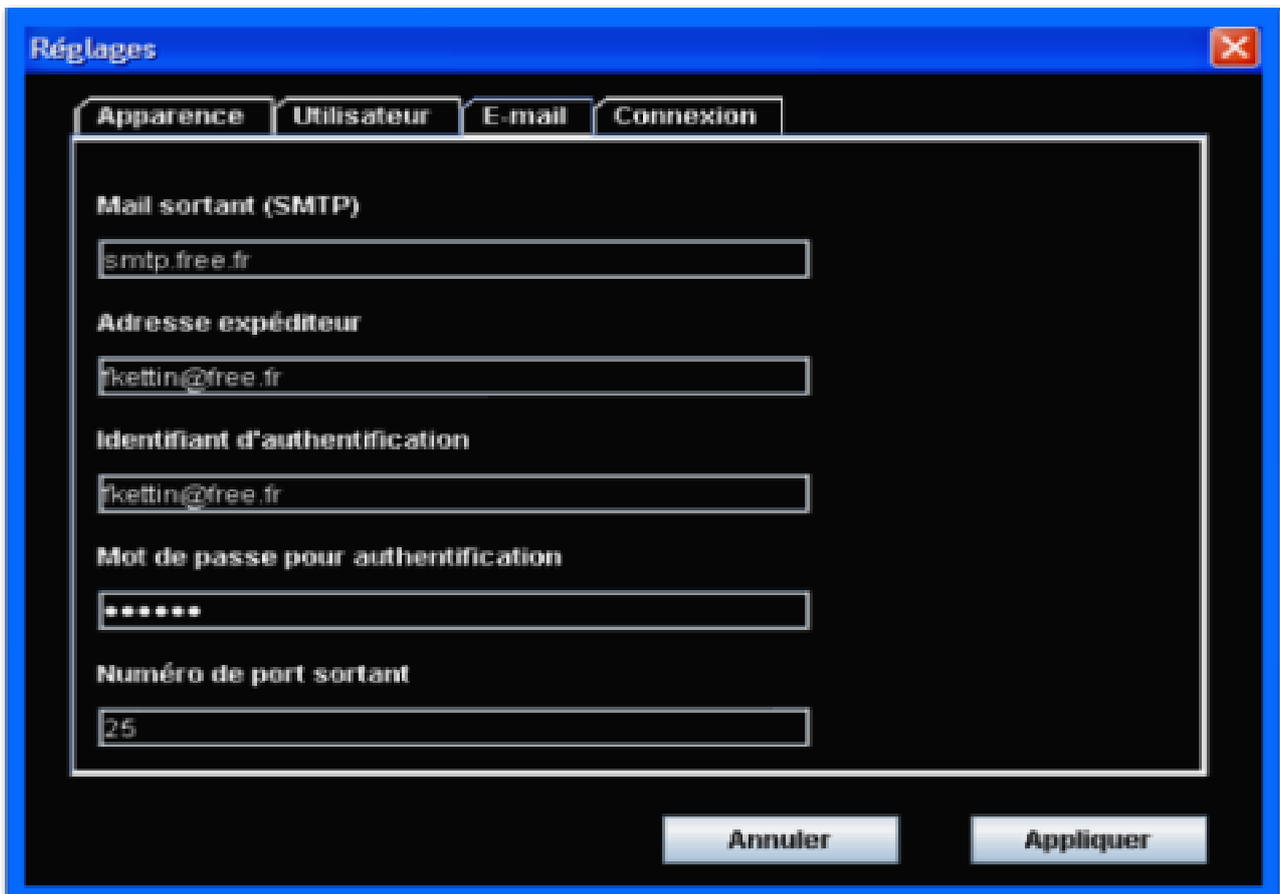


Clé USB **M-BASE** : logiciel informatique pour **ECG EOLYS**

Envoi par e-mail directement depuis le logiciel en fichier SCP (selon EN1064):



Il est possible de renseigner tous ses paramètres e-mail & de connexion Internet :



Clé USB **M-BASE** : logiciel informatique pour **ECG EOLYS**

Personnalisation possible de l'affichage et de différents réglages du système :

Réglages

Apparence Utilisateur E-mail Connexion

Centre médical:
Cabinet médical

Adresse
8 rue de la Grange 69009 LYON

Numéro de téléphone:

Médecin#1
DR SYLOE

Médecin#2
DR LACIDEM

Annuler Appliquer

Configuration informatique nécessaire pour pouvoir utiliser le logiciel M-BASE® :

- Ordinateur de type PC
- Microsoft® Windows 2000, Vista et Seven – Editions 32 bit et 64 bit
- 1 port USB requis pour la connexion et la lecture de la clé flash USB
- Disposer du logiciel JAVA® minimum version 7 (sinon fourni sur la clé)
- Affichage avec une résolution minimale conseillée de 1024 x 768
- Processeur puissance minimale 1 GHz et avec RAM minimale 512Mo
- Espace libre sur disque dur ou lecteur réseau : dépendant de l'usage

(il vous est conseillé de copier et de sauvegarder ses données médicales sur réseau ou sur disque amovible, conformément à l'obligation de sauvegarde instaurée par le Conseil de l'Ordre des Médecins)