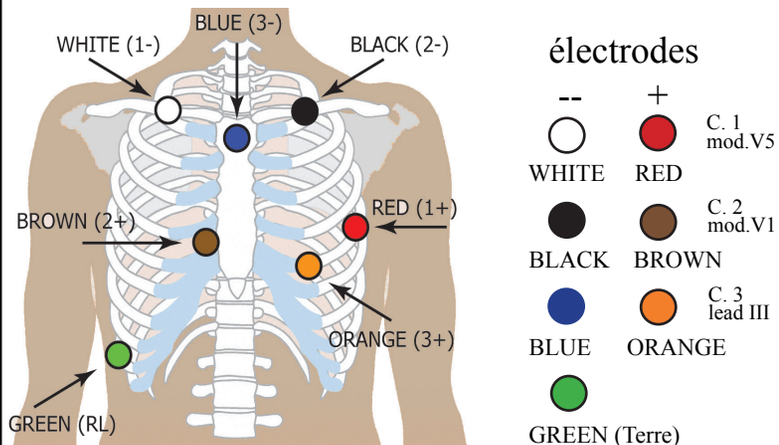
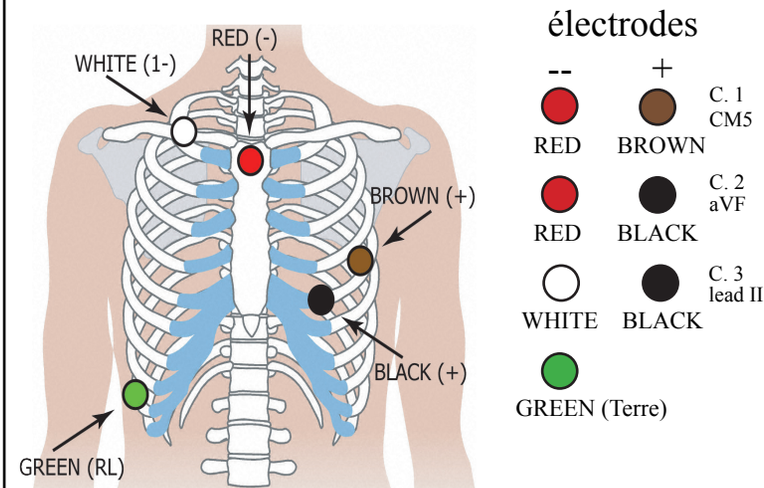


# Guide de branchement du DR181 pour Holter

## Placement de 7 électrodes

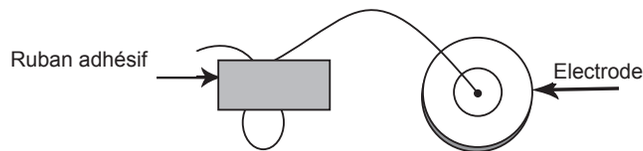


## Placement de 5 électrodes

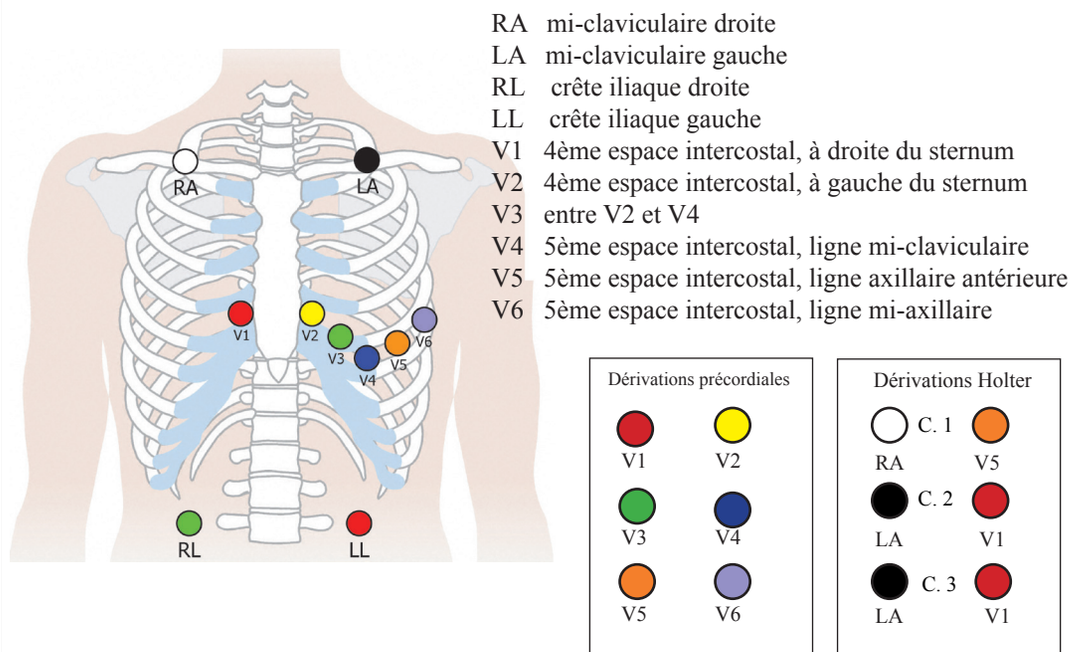


## Préparation du patient

- Sélectionnez une zone au dessus d'un os ; évitez les régions musculaires et le tissu mammaire.
- Nettoyez vigoureusement à l'alcool la zone où seront placées les électrodes, puis rasez tous les poils.
- Frottez les sites à préparer pour les électrodes avec un tampon ou de la gaze. Laissez les sites sécher avant de poser les électrodes.
- Cliquez fermement les électrodes aux fils conducteurs.
- Posez les électrodes sur les sites choisis. Appuyez bien sur les bords adhésifs pour que l'adhérence soit homogène.
- Pour réduire la pression, enroulez et scotchez les fils conducteurs pour les maintenir en place..



## 12 dérivations placement de 10 électrodes



**NorthEast Monitoring, Inc.**

141 Parker Street, Suite 111  
 Maynard, MA 01754 USA  
 www.nemon.com

phone: [+1] 978-461-3992  
 fax: [+1] 978-461-5991  
 toll free USA: 866-346-5837  
 email: info@nemon.com

advancing Holter technology



NEMM033 - Rev-C - Français - janvier 2016

# Guide de Démarrage Rapide du DR181 pour Holter



## MESSAGES:

**Piles FAIBLES ou DÉFAILLANTES**– Remplacez les deux piles avant de mettre en marche l'enregistreur.

**Eff carte SD ? OUI/NON** – Si vous avez utilisé la carte pour un patient précédent, vous devez effacer son contenu maintenant. Si la carte ne doit pas être effacée parce qu'elle contient des données d'ECG que vous ne voulez pas perdre, il faut l'enlever et mettre une autre carte SD formatée dans la machine.

**Carte SD pleine** – L'enregistrement s'est arrêté parce que la mémoire est pleine.

**Erreurs carte SD** – Les cartes SD doivent être formatées à l'aide de votre logiciel LX Holter. En outre, la carte SD doit contenir un fichier flash.dat dans lequel enregistrer les données. Référez-vous à votre Guide de l'utilisateur Holter LX pour plus de détails sur les erreurs concernant la carte SD et sur les moyens de formater celle-ci.

## POUR DÉMARRER L'ENREGISTREMENT :

1. Branchez le câble à l'enregistreur puis placez les électrodes sur le patient comme décrit au verso.
2. Insérez une carte SD formatée et 2 piles AA dans l'enregistreur. Effacez la mémoire de la carte SD si ceci vous est demandé. L'écran affiche la date, l'heure, le niveau de charge des piles, "DR181", la version logicielle et "NorthEast Monitoring". Appuyez sur Suiv pour passer au menu principal.
3. Au besoin, ajustez les paramètres en appuyant sur le bouton du clavier. Dans Paramètres, appuyez sur Autres pour afficher des options de paramètres supplémentaires.
4. Lorsque les paramètres sont corrects, revenez au menu principal en appuyant sur le bouton Préc (Précédent).
5. Appuyez sur l'écran Nouveau patient pour vérifier ou entrer l'ID patient. L'ID patient doit avoir au moins un caractère. Appuyez sur Suiv une fois l'ID patient entré.
6. Vous voyez à présent la qualité de dérivations pour 3 canaux. La qualité ou impédance des dérivations doit être de 4 ou 5 pour optimiser les résultats. Ajuster les électrodes au besoin.
7. Appuyez sur Enreg pour démarrer l'enregistrement. (Pour les configurations à 12 dérivations, appuyez sur Suiv pour afficher les quatre écrans de qualité des dérivations.)

## APRÈS L'ENREGISTREMENT :

Pour retirer la carte une fois l'enregistrement terminé, appuyez dessus délicatement pour la faire sortir. Ne tirez jamais sur la carte pour l'extraire de sa fente ; vous risqueriez d'endommager l'enregistreur.

REMARQUE : si vous souhaitez faire un enregistrement sur un nouveau patient et qu'il y a moins d'une heure que vous avez fini l'enregistrement sur le patient précédent, l'enregistreur peut tenter de continuer à enregistrer. Vous pouvez interrompre le compte à rebours de 5 secondes en appuyant sur les 5 boutons de gauche en commençant par celui du haut. Effacez la carte SD et vous pouvez alors commencer l'enregistrement sur un nouveau patient.

## PARAMÈTRES:

**Heure et Date** – Passez de la Date à l'Heure et inversement, en bas à droite de l'écran

**Langue** – Choisissez la vôtre dans la liste

**Affichage** – Choisissez Normal ou Inversé

**Verr param** – Verrouille tous les paramètres de l'enregistreur

**Contraste** - Règle le contraste de l'écran à cristaux liquides

### Param généraux

**Résolution** – Choisissez Haute résolution ou Résolution normale

**Marqu journ** – Choisissez si vous voulez consigner les entrées du journal sur l'ECG avec une onde en créneau de 6 cycles

**Type enreg** - Choisissez 3 canaux ou Oxymétrie. 12 dérivations est en option.

### Param 12 dérivations

**Intervalle** – Fréquence de sauvegarde de l'intervalle. La valeur est un nombre de secondes entre deux sauvegardes

**Longueur** – Longueur de la bande 12 dérivations enregistrée

**Fréq échant** - Choisissez 720 ou 1440 échantillons par seconde



MediMark Eruope, SARL  
11 rue Emile Zola  
BP 2332  
F-38033 Grenoble CEDEX 2  
France

