





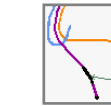


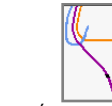




## Affichage et impression d'électrogramme VG en temps réel

### Electrogrammes ventriculaires gauche (VG) en temps réel

Les électrogrammes VG en temps réel peuvent être utilisés pour évaluer la performance d'une sonde VG et contribuer à optimiser des paramètres programmables tels que le Délai AV et le délai VV. Le Tableau 1 répertorie l'ensemble des configurations de détection VG en fonction de la polarité de la sonde VG prenant en charge les électrogrammes VG en temps réel pour les gammes de dispositifs CRT-D et CRT-P.

Tableau 1. Configurations des électrogrammes VG en temps réel

Gamme de dispositifs	Polarité de la sonde VG	Configuration de Détection VG
<b>COGNIS®</b>	Électrode bipolaire	 Électrode distale VG»Boîtier  Électrode distale VG»Coil VD <sup>c</sup>  Électrode proximale VG»Boîtier  Électrode proximale VG»Coil VD <sup>c</sup>  Électrode distale VG»Électrode proximale VG
	Unipolaire	 Électrode distale VG»Boîtier  Électrode distale VG»Coil VD <sup>c</sup>
<b>LIVIAN® et CONTAK RENEWAL® (tous les modèles)<sup>a</sup></b>	Électrode bipolaire	 Électrode distale VG»Électrode proximale VG
<b>CONTAK RENEWAL TR et TR 2<sup>b</sup></b>	Électrode bipolaire	 Électrode distale VG»Boîtier  Électrode proximale VG»Boîtier  Électrode distale VG»Électrode proximale VG
	Unipolaire	 Électrode distale VG»Boîtier

a. Les électrogrammes VG en temps réel sont indisponibles lorsque la sonde VG est programmée sur Unipolaire, ou lorsque la configuration de détection VG bipolaire est programmée sur Électrode distale VG»Électrode proximale VD.

b. Les électrogrammes VG en temps réel sont indisponibles lorsque la configuration Détection VG est programmée sur Électrode distale VG»Électrode proximale VD ou Électrode proximale VG»Électrode proximale VD.

c. Si une sonde bipolaire dédiée est utilisée dans le VD, la Configuration de Détection VG utilise l'Électrode distale VG plutôt que l'Électrode proximale VD.

#### RÉSUMÉ

Les électrogrammes ventriculaires gauche (VG) en temps réel peuvent être utiles pour évaluer la performance d'une sonde VG et rendent visibles les événements cardiaques sur le canal VG. Cet article énumère les configurations de sonde pour lesquelles des électrogrammes VG en temps réel sont disponibles et les étapes nécessaires pour les afficher et les imprimer.

#### PRODUITS CRM RÉFÉRENCÉS

Les marques suivantes sont des marques déposées de Cardiac Pacemakers, Inc., une société de Boston Scientific : ZOOM LATITUDE et les gammes de dispositifs du Tableau 1.

Les produits référencés ici peuvent ne pas être autorisés dans toutes les zones géographiques. Pour des informations complètes sur le fonctionnement de l'appareil, consulter l'étiquetage du produit concerné.

**CRT-D** : Cardiac Resynchronization Therapy Defibrillator (Défibrillateur thérapeutique de resynchronisation cardiaque)

**CRT-P** : Cardiac Resynchronization Therapy Pacemaker (Stimulateur thérapeutique de resynchronisation cardiaque)

**DAI** : Implantable Cardioverter Defibrillator (Défibrillateur automatique implantable)

#### CONTACTS CRM

**États-Unis et Canada**  
www.bostonscientific.com

**Services techniques – États-Unis**  
1.800.CARDIAC (227.3422)  
Tech.Services@bsci.com

**Soutien aux médecins LATITUDE**  
1.800.CARDIAC (227.3422)  
latitude@bsci.com

**Services aux patients**  
1.866.484.3268

**International**  
www.bostonscientific-international.com

**Services techniques – Europe**  
+32 2 416 7222  
eurtechservice@bsci.com

**Services aux patients**  
001.651.582.4000 – International

## Affichage et impression d'électrogramme VG

Lorsqu'une des configurations de sonde répertoriées dans le Tableau 1 est programmée dans le dispositif, le canal de l'électrogramme VG en temps réel et les marqueurs d'événement VG correspondants pourront être affichés et/ou imprimés via le programmeur ZOOM® LATITUDE®.

- Pour afficher le canal d'électrogramme VG en temps réel (Figures 1 et 2) :

1. Sélectionnez le canal d'électrogramme souhaité.
2. Sélectionnez l'option d'électrogramme VG à partir du menu déroulant. Si le canal de l'électrogramme VG ne peut être sélectionné, le dispositif ne peut être programmé à une configuration prenant en charge les électrogrammes VG en temps réel (consulter les informations du Tableau 1).

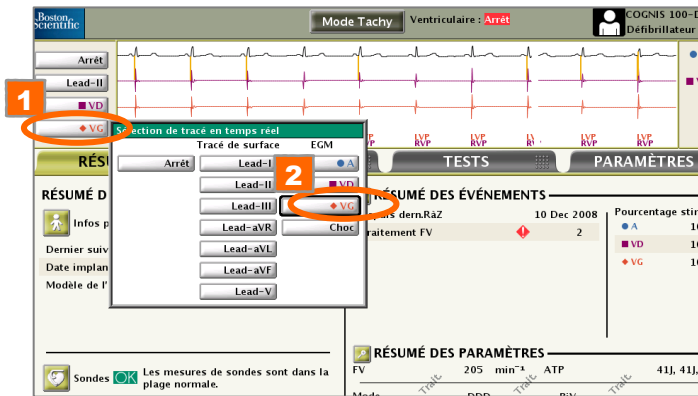


Figure 1. Affichage d'un électrogramme VG en temps réel sur un écran de programmeur COGNIS.

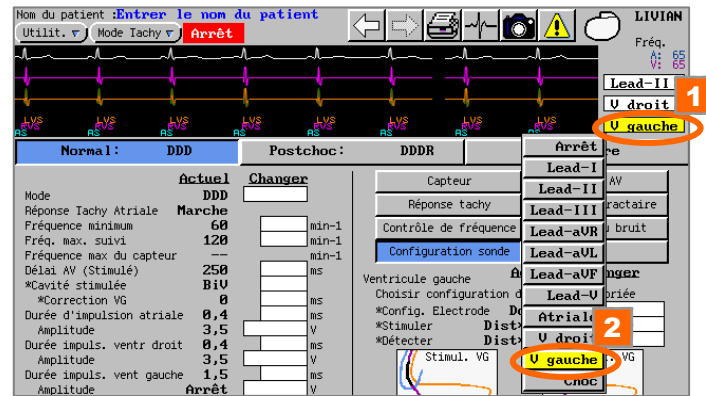


Figure 2. Affichage d'un électrogramme VG en temps réel sur un écran de programmeur LIVIAN.

- Impression d'électrogrammes en temps réel :

1. Pour lancer l'impression, appuyez sur la touche de vitesse du papier souhaitée sur le programmeur (c.-à-d. 10, 25, 50 ou 100 mm/sec).
2. Pour mettre fin à l'impression, appuyez sur la touche de vitesse du papier « 0 » sur le programmeur.