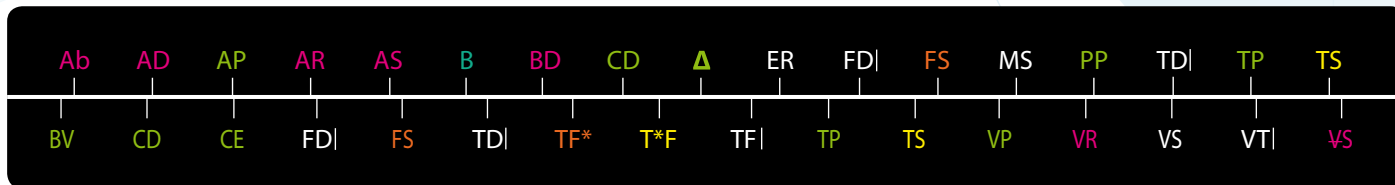


# DONNÉES EGM : marqueurs d'événements

## Défibrillateurs, stimulateurs cardiaques et moniteur cardiaque Reveal®

### Les marqueurs du canal atrial

<b>Ab</b>	Détection A dans BAPV	<b>BD</b>	• Détection Brady (événement)	<b>MS</b>	Commutation de mode
<b>AD</b>	• Détection asystolie (événement)	<b>CD</b>	Cardioversion A	<b>PP</b>	Stimulation proactive (Algorithme « stabilisation du rythme atrial »)
<b>AP</b>	Stimulation A ou Burst 50Hz	<b>Δ</b>	• Enregistrement patient	<b>TD </b>	Détection TA/FA
<b>AR</b>	Détection A réfractaire	<b>ER</b>	Tampon des marqueurs plein	<b>TP</b>	Stimulation A anti-tachy (SAT)
<b>AS</b>	Détection A	<b>FD </b>	Détection TA/FA rapide	<b>TS</b>	TA/FA détectées
<b>B</b>	• Détection Brady (épisode)	<b>FS</b>	TA/FA rapides détectées		



### Les marqueurs du canal ventriculaire

<b>BV</b>	Stimulation biventriculaire	<b>TF*</b>	Détection zone TVR via FV (événement)	<b>VS</b>	Détection V ou Stimulation V de sécurité ou Stimulation de réponse à un événement V détecté
<b>CD</b>	Cardioversion V ou Défibrillation V	<b>T*F</b>	Détection zone TVR via TV (événement)	<b>VT </b>	Détection moniteur TV
<b>CE</b>	Fin de charge	<b>TF </b>	Détection TVR (épisode)	<b>VS</b>	Événement ignoré (termine un intervalle de parasitage)
<b>FD </b>	Détection FV (épisode) ou	<b>TP</b>	Stimulation V anti-tachy (SAT)		
<b>FS</b>	• Détection TVR (événement)	<b>TS</b>	• Détection zone TV (événement)		
<b>TD </b>	Détection zone FV (événement)	<b>VP</b>	Stimulation V ou induction Burst 50Hz		
	• Détection TV (épisode) ou	<b>VR</b>	Détection V réfractaire ou		
	Détection TV (événement)		• Détection de réversion par parasitage		

• Définition du marqueur spécifique au Reveal®

## DONNÉES EGM : capacités mémoires

Défibrillateurs: Consulta® / Protecta™ / Protecta XT™ / Secura®  
Stimulateurs cardiaques: Adapta® SR / Adapta® DR / Advisa DR™ / Advisa DR MRI™

### Compte rendu des épisodes

	Nombre d'entrées	Minutes (EGM, marqueurs et intervalles)
TV/FV traités	100	10
TV monitorés	15	2,5
TV non soutenus	15	2
Episodes de fréquence élevée-NS	5	2
TA/FA traités	100	8,25
TA/FA monitorés	50	3
Episodes A et V rapides	15	2
Episodes TSV et surdétection V.	25	2,5
Episodes de détection ventriculaire	8	
Episodes de réponse à une chute de fréquence	10	
Episodes activés par le patient	50	
Mémoire Flashback précédant les événements TV, FV, TA/FA	2000 événements	

## DONNÉES EGM : texte algorithmes

Début Progressif (ou Reinit. : Démarrage)	« Démarrage Brutal » favorable à une TSV (=début progressif)
FA	« PR Logic » favorable à une FA
ML	« Morpholog » favorable à une TSV
N	SmartShock « bruit de sonde » (Noise) déclenché
Réinitialisation : Stabilité	« Stabilité » favorable à une TSV (=instabilité)
TW	SmartShock « sur-détection onde T » (T-Wave) déclenché

[www.medtronic.fr](http://www.medtronic.fr)

### France

Medtronic France S.A.S.  
122, avenue du Général Leclerc  
FR-92514 Boulogne-Billancourt Cedex  
Tél.: +33 (0)1 55 38 17 00  
Fax: +33 (0)1 55 38 18 00

