

Tracé capturé

Page 1 sur 3

24 juin 2016 3:08

Paramètres clés

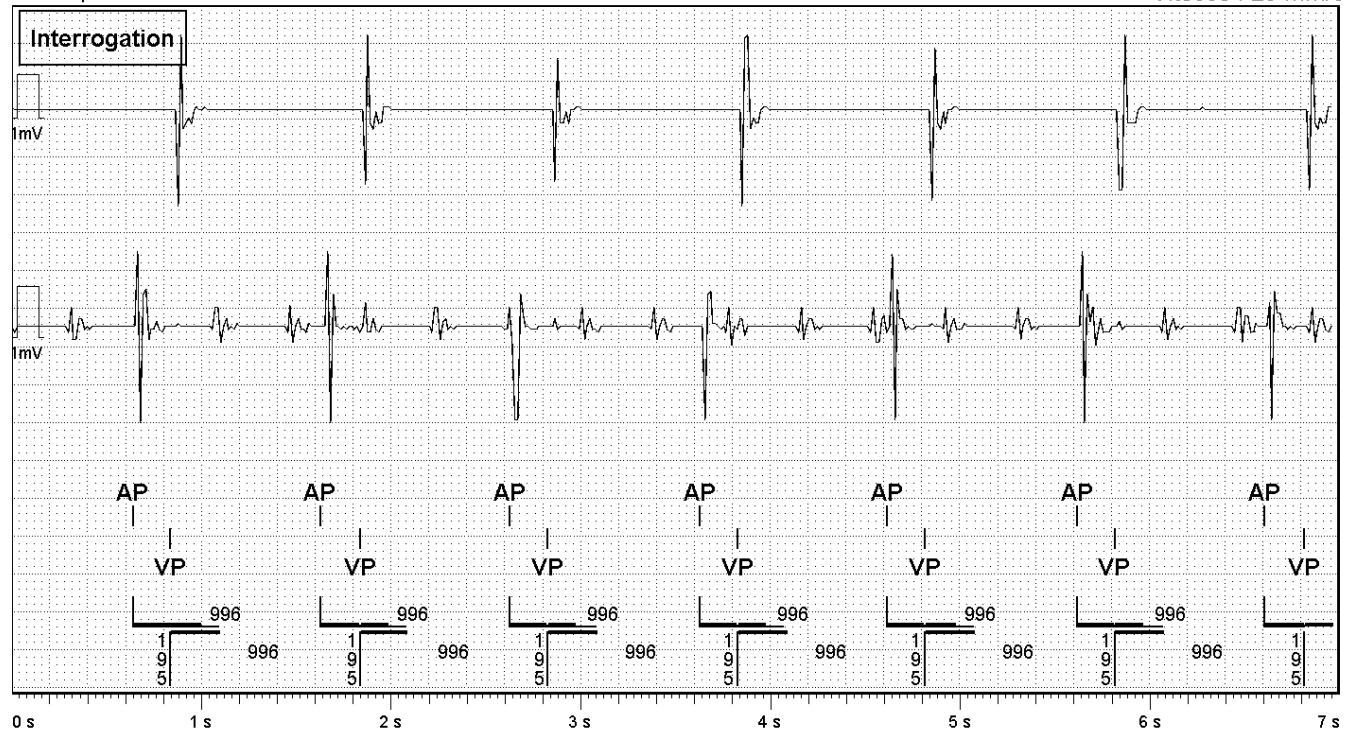
Mode	DDD
Fréquence de base	60 min ⁻¹
Fréquence de repos	Arrêt
Délai AV stimulé	200 ms
Délai AV détecté	150 ms
Fréq. max. synchrone	130 min ⁻¹
Fréquence max. capteur	130 min ⁻¹
Fréquence d'hystérésis	Arrêt
ACap™ Confirm	Moniteur
AutoCapture V.	Arrêt
AF Suppression™	Arrêt
Préférence V intrinsèque (VIP™)	Arrêt
Hystérésis AV négative	Arrêt
Délai AV dynamique	Moyen
PRAPV/PRV dynamiques	Elevé
Stimulation V de sécurité	Marche

1: Ampli. Délect. V Gain auto (5,7 mm/mV)

2: Ampli. Délect. A Gain auto (6,8 mm/mV)

3: Marqueurs

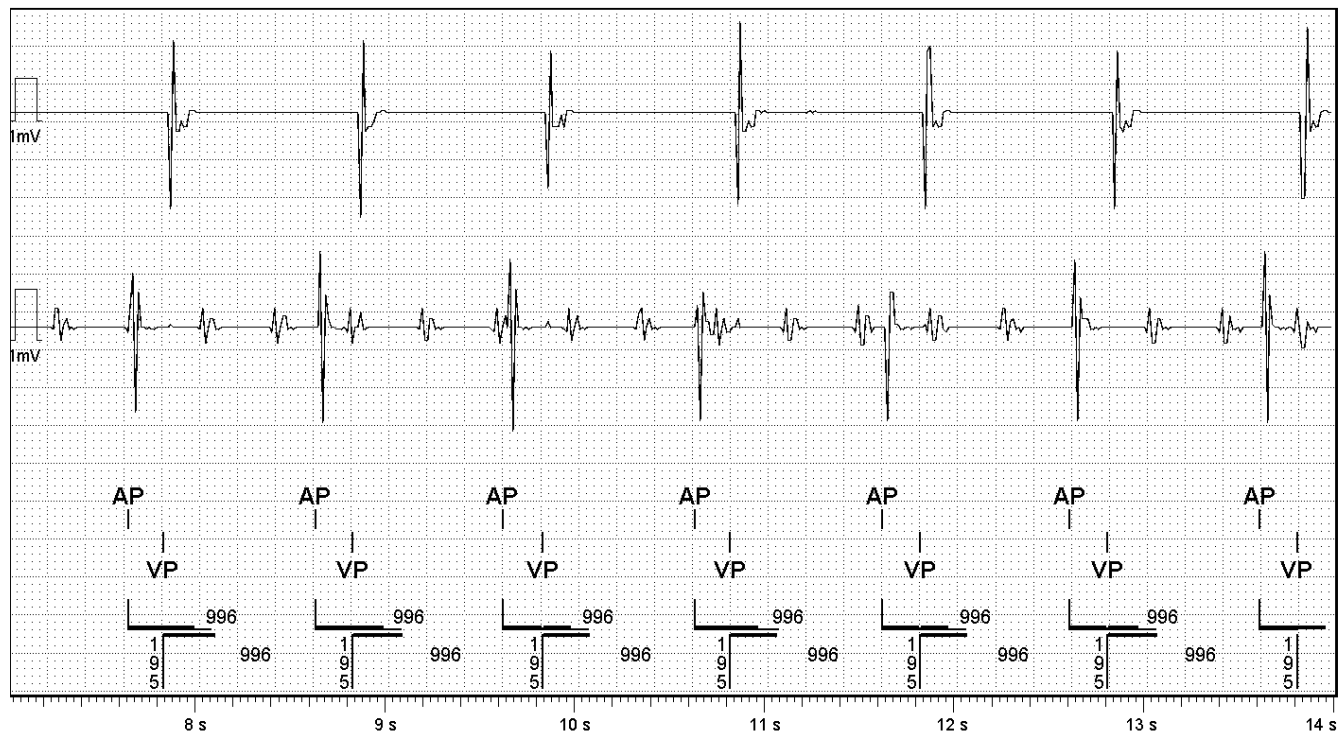
Vitesse : 25 mm/s



Tracé capturé

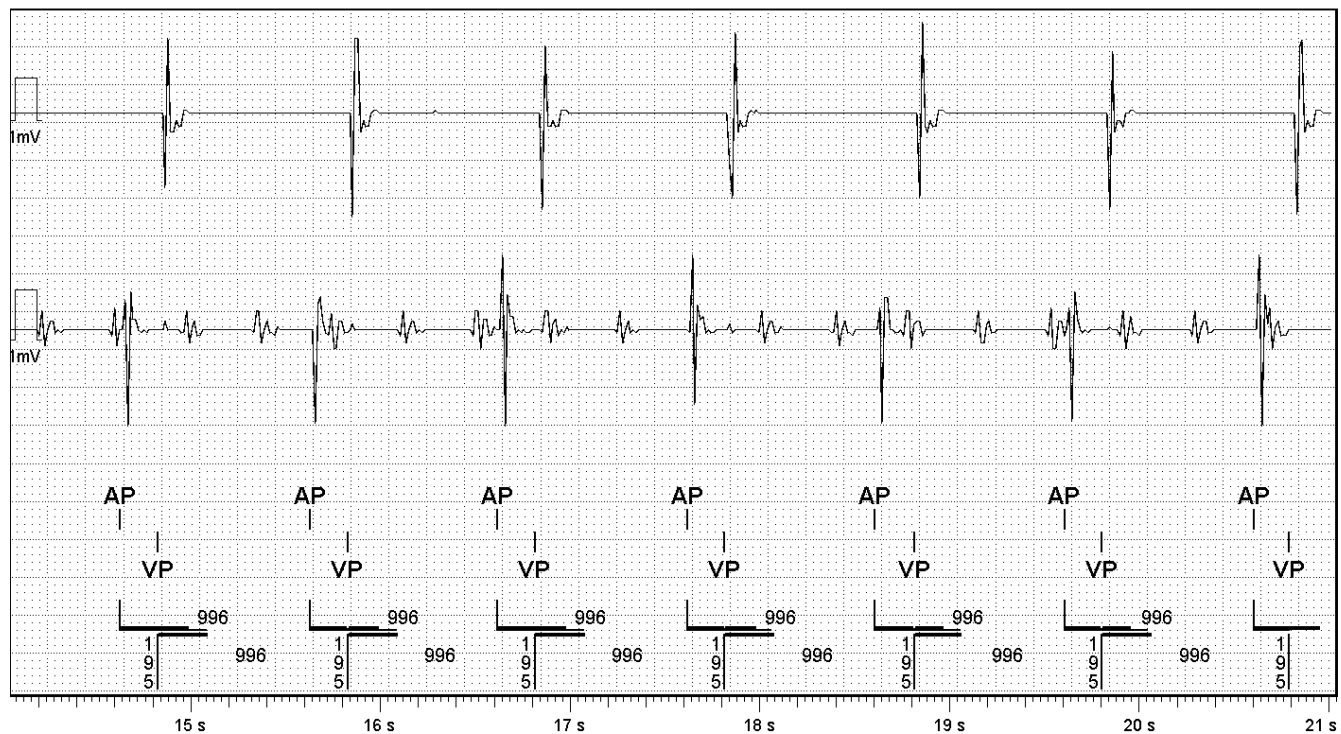
Page 2 sur 3

24 juin 2016 3:08



1: Ampli. Délect. V Gain auto (5,7 mm/mV)
 2: Ampli. Délect. A Gain auto (6,8 mm/mV)
 3: Marqueurs

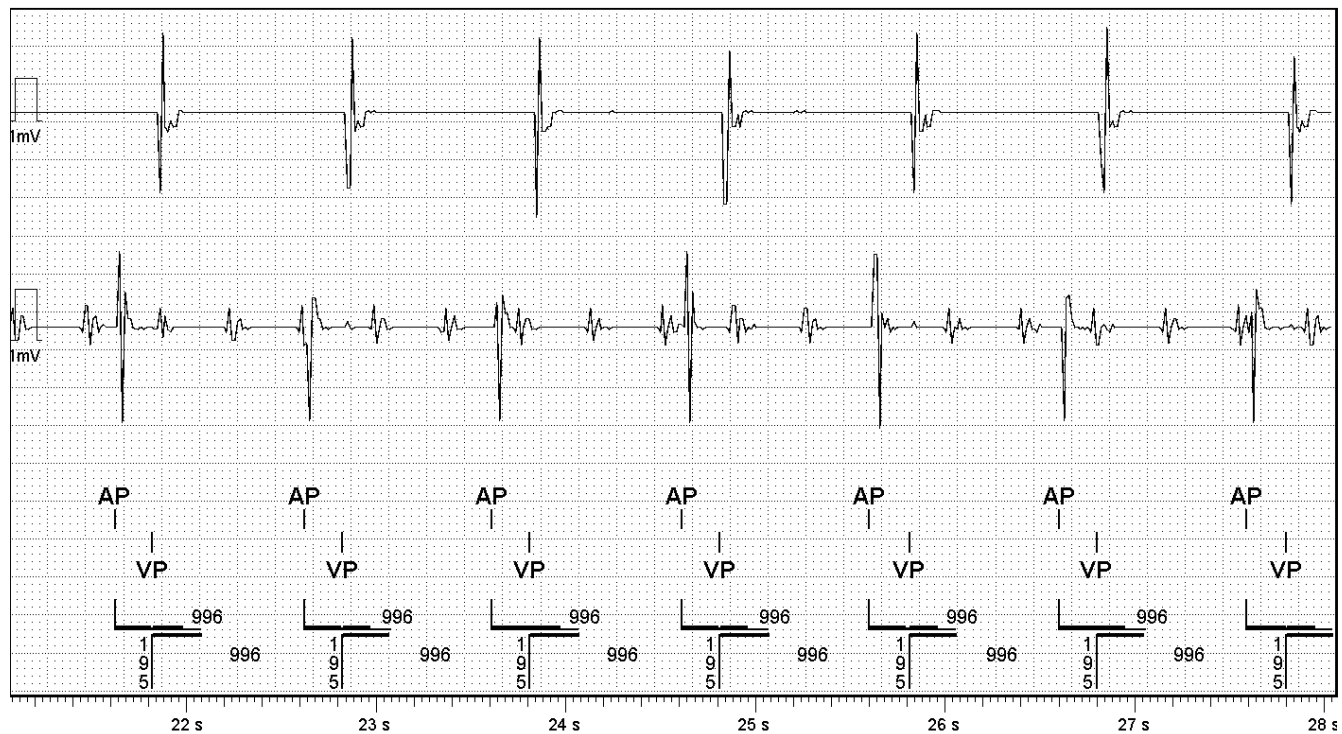
Vitesse : 25 mm/s



Tracé capturé

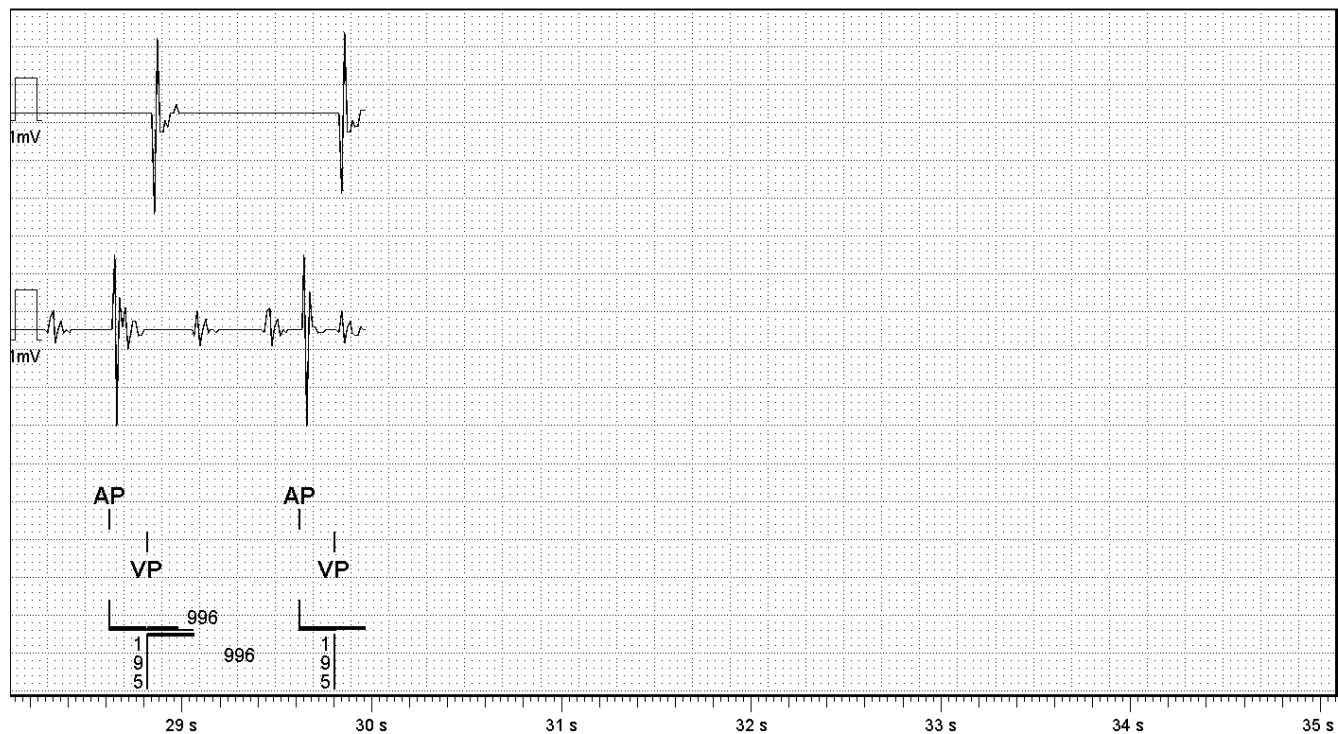
Page 3 sur 3

24 juin 2016 3:08



1: Ampli. Délect. V Gain auto (5,7 mm/mV)
 2: Ampli. Délect. A Gain auto (6,8 mm/mV)
 3: Marqueurs

Vitesse : 25 mm/s



Page 1 sur 1

